



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический университет  
им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДЕНО  
Ученым советом МГТУ им. Г.И. Носова  
Протокол № 4 от 26 февраля 2025 г.

Ректор МГТУ им. Г.И. Носова,  
председатель ученого совета

Д.В. Терентьев

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки  
**15.03.06 МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА**

Направленность (профиль) программы  
**Мехатронные системы в автоматизированном производстве**

Магнитогорск, 2025

ОП-зАМб-25-1

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>		
<b>УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</b>		
<b>Б1.О.08 Философия</b>		
УК-1.1	<p>Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки</p>	<p><b><i>Примерные практические задания:</i></b></p> <p>1. Проанализируйте размышления Б. Рассела, и выявите, что общего у философии с религией и наукой и в чем специфика её предмета и места в духовной жизни:      «Философия, как я буду понимать это слово, является чем-то промежуточным между теологией и наукой. Подобно теологии, она состоит в спекуляциях по поводу предметов, относительно которых точное знание оказывалось до сих пор недостижимым; но, подобно науке, она взыскивает скорее к человеческому разуму, чем к авторитету, будь то авторитет традиции или откровения. Всё точное знание, по моему мнению, принадлежит к науке; все догмы, поскольку они превышают точное знание, принадлежат к теологии. Но между теологией и наукой имеется Ничья Земля, подвергающаяся атакам с обеих сторон; эта Ничья Земля и есть философия».</p> <p>2. Прочитайте вопросы и дайте развернутые ответы:</p> <p>1) Чем, по-вашему мнению, можно объяснить, что именно философия пришла к необходимости постановки основного вопроса философии?</p> <p>2) Что должно служить основанием для формулировки основного вопроса философии?</p> <p>3) Как в самой постановке основного вопроса философии отражается мировоззренческая позиция философа?</p> <p>4) Чем объяснить многообразие и разнообразие постановки этого вопроса?</p> <p>3. Соотнесите:</p> <p>1) Основные разделы философии и предмет их изучения;</p> <p>2) Основные типы мировоззрения и особенности;</p> <p>3) Основные школы философии (направления) и представители,</p> <p><b><i>Примерные тестовые задания:</i></b></p> <p>Найдите правильный ответ и обоснуйте его:</p> <p>1. Поиск и нахождение всеобщих оснований бытия считается предметом:</p> <p>А) философии      Б) науки</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>В) религии  Г) искусства</p> <p>2. Гуманистическая функция философии состоит в помощи индивиду:</p> <p>А) обрести позитивный и глубинный смысл жизни  Б) ориентироваться в кризисных ситуациях  В) разрабатывать новые стратегии отношения человека с природой  Г) изменении аппарата частных наук.</p> <p>3. Совокупность наиболее общих взглядов на мир и место в нем человека – это .....</p> <p>4. Разновидность идеализма, утверждающая зависимость внешнего мира, его свойств и отношений от сознания человека:</p> <p>А) диалектический  Б) субъективный  В) непоследовательный  Г) объективный</p> <p>5. Представление о боге, как мировом разуме, сотворившем природу, но не вмешивающемся в её бытие:</p> <p>А) монизм  Б) монотеизм  В) пантеизм  Г) деизм</p> <p>6. Философия способствует формированию у человека представления о ценностях – в этом состоит функция:</p> <p>А) методологическая  Б) воспитательная  В) аксиологическая  Г) праксеологическая</p> <p>7. Философская позиция, предполагающая множество исходных оснований и начал бытия:</p> <p>А) плюрализм  Б) деизм  В) пантеизм  Г) релятивизм</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>8. Ощущение и восприятие есть основа и главная форма достоверного познания, утверждает:</p> <p>А) иррационализм Б) агностицизм В) рационализм Г) сенсуализм</p> <p>9. Методологический принцип, заключающийся в признании относительности, условности и субъективности познания:</p> <p>А) релятивизм Б) сенсуализм В) скептицизм Г) рационализм</p> <p>10. Философское учение, утверждающее равноправие двух первоначал – материального и духовного – это .....</p>
УК-1.2	<p>Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов</p>	<p>Примерные тестовые задания:</p> <p>Найдите правильный ответ и обоснуйте его:</p> <p>1. Изменение индивидом или группой места, занимаемого в социальной структуре – это социальная ....</p> <p>А) динамика Б) статика В) мобильность Г) стратификация</p> <p>2. Структура общества и отдельных его слоев, система признаков социальной дифференциации – это социальная ....</p> <p>А) стратификация Б) динамика В) статика Г) онтология</p> <p>3. Функция социальной философии, положения которой способствуют предвидению тенденций развития общества:</p> <p>А) мировоззренческая Б) методологическая В) прогностическая Г) гуманистическая</p> <p>4. Общество – органическое единство всего человечества или какой-либо его части, объединенных идеей «всеобщего</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>согласия», считал:</p> <p>А) О. Конт      Б) Г. Спенсер      В) Л. Уорд      Г) К. Юнг</p> <p>5. Философ, впервые употребивший термин «социология» – .....</p> <p>6. На основе социальных действий (целерациональных, ценностно-рациональных, аффективных, традиционных) формируются более сложные социальные формы – социальные отношения, считает:</p> <p>А) М. Вебер      Б) П. Сорокин      В) Л. Уорд      Г) Г. Спенсер</p> <p>7. Социальные факты подразделяются на факты коллективного сознания (идеи, чувства, легенды, верования, традиции моральные максимы и верования, моральные нормы и юридические кодексы поведения, экономические мотивы и интересы людей), и морфологические факты, обеспечивающие порядок и связь между индивидами: численность и плотность населения, форма жилища, географическое положение, считает:</p> <p>А) М. Вебер      Б) П. Сорокин      В) Л. Уорд      Г) Э. Дюркгейм</p> <p>8. Фактор, являющийся важнейшим содержанием общественного бытия людей, согласно материалистическому пониманию истории – .....</p> <p>9. Общество состоит из: а) социальной структуры (способ воспроизведения социальных отношений); б) социальных обычаяев и институтов в) образцов мыслей и чувств, базирующиеся на обычаях, считал – ... ....</p> <p>А) М. Вебер      Б) П. Сорокин      В) А. Редклифф-Браун      Г) Э. Дюркгейм</p> <p>10. Концепция, утверждающая, что историю творит привилегированное меньшинство, называется ...</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>Примерные индивидуальные задания:</p> <p>Составьте глоссарий по следующим темам: «Философская картина мира», «Основные разделы философии», «Основные школы и направления философии», «Древневосточная философия», «Античная философия», «Средневековая философия», «Философия эпохи Возрождения», «Философия Нового времени и эпохи Просвещения», «Немецкая классическая философия», «Философия марксизма», «Русская философия», «Современная западная философия», «Проблема бытия», «Проблема познания», «Проблема идеального», «Человек», «Культура и цивилизация».</p>
УК-1.3	<p>При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения</p>	<p>Примерные практические задания для экзамена:</p> <p>Прочитайте и прокомментируйте высказывания, аргументируйте свой ответ.</p> <p>1. «Из ничего ничто не может возникнуть, ни одна вещь не может превратиться в ничто» (Демокрит). Сталкивается ли современный человек с проблемой бытия? Обладает ли виртуальность бытием?</p> <p>2. Абсолютное большинство историков считает, что присоединение Новгорода к Московской Руси явилось прогрессивным явлением: создавалось централизованное русское государство, и все славянские земли надо было объединить. С этим можно согласиться. Но ведь одновременно с тем была похоронена республиканская модель правления – важнейшее демократическое достижение в русских княжествах и землях. Как соотносится общее и уникальное в жизни современного человека?</p> <p>3. «Чтобы не говорили пессимисты, земля все же совершенно прекрасна, а под луною и просто неповторима» (М.Булгаков). Разум – это величайшее благо или величайшее проклятие человека?</p> <p>4. «Всякий трудящийся находится в состоянии войны с массой и неблагожелателен к ней в силу личного интереса. Врач желает своим согражданам добрых лихорадок, а поверенный добрых тяжб в каждой семье. Архитектору нужен добрый пожар, который превратил бы в пепел добрую часть города, а стекольщик желает доброго града, который разбил бы все стекла. Портной, сапожник желают публике только материй непрочной окраски и обуви из плохой кожи с тем, чтобы изнашивали втрое больше, ради блага торговли» (Ш.Фурье) О какой общественно-экономической формации идет речь? Изменились ли намерения современного человека? Чем вызваны эти намерения – «дурной» природой человека или объективными законами истории?</p> <p>5. «Хромой спутник может обогнать скакуна на лошади, если знает куда идти» (Ф.Бэкон) Что это означает? Какие проблемы в жизни современного человека возникают при определении такого пути?</p> <p>6. «Если бы материя нее была бы вечной, давно бы весь существующий мир совершенно в ничто превратился (сгорают дрова)» (Лукреций Кар). Свободен ли современный человек от субстанции? Может ли незнание о ее существовании служить аргументом ее ненужности?</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>7. «Иногда лучший способ погубить человека – это предоставить ему самому выбрать судьбу» (М. Булгаков). В чем сложность свободы для современного человека?</p> <p>8. «Знание есть только путь к силе» (Т.Гоббс). В чем сила философского знания?</p> <p>9. Что можно противопоставить подобным рассуждениям? В какой мере приведенные аргументы обосновывают выдвигаемый тезис?</p> <p>Многие западные социологи, принадлежащие к числу сторонников концепции элитизма, утверждают, что народ не может управлять обществом, поскольку он, во-первых, некомпетентен в политике, экономике и других областях; во-вторых, массы, как правило инертны, а активность проявляется в форме буйства, разрушения основ общества; в-третьих, управление общества массами народа технически невозможно, поскольку весь народ не может заседать в кабинете министров, в парламенте, так что неизбежно приходится выбирать его представителей, а это уже определенный отбор. Таким образом, для управления обществом необходима группа подготовленных, талантливых, компетентных людей, т.е. элиты.</p> <p>10. «Знание, отделенное от справедливости и другой добродетели, представляется плутовством, а не мудростью» (Сократ). В чем специфика философии? Что такое мудрость и как соотносятся философия и мудрость?</p>

#### **Б1.О.13Продвижение научной продукции**

УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	<p>Теоретические вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проблемы анализа рынка научно-технической продукции.</li> <li>2. Принципы, формы и методы финансирования научно-технической продукции.</li> <li>3. Источники финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности.</li> <li>4. Формы государственной поддержки инновационной деятельности в России.</li> <li>5. Научно-техническая политика России.</li> <li>6. Классификация научно-технической продукции.</li> <li>7. Понятие и правовое содержание результатов научной и научно-технической деятельности.</li> <li>8. Основные цели и принципы государственной научно-технической политики.</li> <li>9. Порядок и особенности выполнения научно-исследовательских работ по государственным контрактам.</li> <li>10. Научно-техническая продукция как товар особого рода.</li> <li>11. Организация и планирование продвижения товара и пути его совершенствования.</li> <li>12. Средства и методы стимулирования сбыта продукции.</li> <li>13. Изобретательство. Изобретение.</li> <li>14. Изобретательство. Полезная модель.</li> <li>15. Государственная регистрация научных результатов.</li> </ol>
--------	--	---

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>16. Жизненный цикл нововведений. Научно-производственный цикл.</p> <p>17. Классификация научно-технической продукции</p> <p>18. Особенности оценки качества для научно-технической продукции.</p> <p>19. Виды научно-технических услуг.</p>
УК-1.2	Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов	<p>Практические задания:</p> <p>Подготовка реферата.</p> <p>1. Научно-техническая продукция: понятие, виды.</p> <p>2. Научная деятельность: основные особенности и показатели результативности.</p> <p>3. Особенности рынка научно-технической продукции.</p> <p>4. Процесс производства, реализации и использования научно-технической продукции.</p> <p>5. Жизненный цикл нововведений. Научно-производственный цикл.</p> <p>6. Источники финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности.</p> <p>7. Формы государственной поддержки инновационной деятельности в России.</p> <p>8. Научно-техническая политика России.</p> <p>9. Порядок и особенности выполнения научно-исследовательских работ.</p> <p>10. Оценка эффективности внедрения инноваций</p> <p>Рефераты оформляются в соответствии с принятой системой менеджмента качества МГТУ им. Г.И. Носова.</p>
УК-1.3	При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения	<p>Практическое задание.</p> <p>Выполните обзор не менее 3 научных работ, опубликованных в высокорейтинговых научных изданиях.</p> <p>Обозначьте одну из научных проблем в интересующей области.</p> <p>Оцените актуальность и научную значимость решения указанной проблемы.</p> <p>Опишите возможные подходы к решению рассматриваемой проблемы.</p> <p>Тематика анализируемых работ должна соответствовать направлению подготовки и области научных интересов обучающегося.</p> <p>При поиске информации должны использоваться реферативные базы данных Web of Science, Scopus и/или РИНЦ.</p>
<b>Б2.О.01(У) Учебная - ознакомительная практика</b>		
УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие,	<p>Контрольные вопросы для оценки знаний, умений и навыков по результатам практики</p> <p>1. Правила составления структурных схем</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	2. Обосновать выбранные направления исследований 3. Дать пояснения по составленной структурной схеме электропривода
УК-1.2	Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов	Контрольные вопросы для оценки знаний, умений и навыков по результатам практики  1. Работа с классификатором УДК 2. Оценить актуальность выбранной темы ВКР 3. Формы самостоятельной работы студентов при выполнении индивидуального задания на учебную практику  <b>ЗАДАНИЕ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ</b>  Для получения зачета с оценкой по учебной-ознакомительной практике необходимо:  1) Написать и сдать отчет по учебной-ознакомительной практике объемом 15-20 листов с закрепленной за студентом темой; 2) Образец титульного листа приведен ниже; 3) Отчет оформлять в реферативной форме 4) Оценка будет зависеть от собеседования.  Содержание отчета по учебно-ознакомительной практике  1. Описание производства и технологии работы механизма на производстве. 2. Примеры принципиальных схем электропривода механизма (электродвигатель, питающий преобразователь, питающие цепи). 3. Кинематическая схема механизма. Механика объекта. 4. Новации в сфере электроприводов данного механизма
УК-1.3	При обработке	Перечень тем отчета по учебной-ознакомительной практике

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения	<p>Перечень тем НИР</p> <p>Электропривод моталки стана горячей прокатки</p> <p>Электропривод моталки стана холодной прокатки</p> <p>Электропривод разматывателя стана холодной прокатки</p> <p>Электропривод клети стана горячей прокатки</p> <p>Электропривод клети стана холодной прокатки</p> <p>Электропривод мостового крана</p> <p>Электропривод летучих ножниц стана горячей прокатки</p> <p>Электропривод нажимных винтов стана горячей прокатки</p> <p>Электропривод нажимных винтов стана холодной прокатки</p> <p>Электропривод сталевоза</p> <p>Электропривод карьерного экскаватора ЭКГ-5</p> <p>Электропривод промышленного дымососа</p> <p>Электропривод моталки стана горячей прокатки</p> <p>Электропривод моталки стана холодной прокатки</p> <p>Электропривод разматывателя стана холодной прокатки</p> <p>Электропривод клети стана горячей прокатки</p> <p>Электропривод клети стана холодной прокатки</p> <p>Электропривод мостового крана</p> <p>Электропривод летучих ножниц стана горячей прокатки</p> <p>Электропривод нажимных винтов стана горячей прокатки</p> <p>Электропривод нажимных винтов стана холодной прокатки</p> <p>Электропривод сталевоза</p> <p>Электропривод карьерного экскаватора ЭКГ-5</p> <p>Электропривод промышленного дымососа</p>

**УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений**

#### **Б1.04 Социальное партнерство**

УК-2.1	Определяет круг задач в рамках поставленной цели и предлагает	Вопросы для подготовки к зачету 1. Сущность и содержание социального партнерства 2. Базовые категории в теории социального партнерства
--------	---	--

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	способы их решения и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта	<p>3. Роль социального консенсуса в социальном партнерстве</p> <p>4. Социальное партнерство в сфере занятости населения</p> <p>5. Социальное партнерство в сфере образования</p> <p>6. Социальное партнерство в третьем секторе</p> <p>7. Социальное партнерство в сфере меди-ко-социальной работы</p> <p>8. Опыт социального партнерства за рубежом и в России</p> <p>9. Деятельность Международной организации труда в сфере социального партнерства</p> <p>10. Зарубежные модели социального партнерства</p> <p>11. Социальное партнерство в России</p> <p>12. Основные формы участия работников в управлении организацией.</p> <p>13. Роль механизмов социального партнерства в предупреждении трудовых споров.</p> <p>14. Индивидуальные трудовые споры как виды трудовых конфликтов: пути разрешения.</p> <p>15. Возможности участия представителей сторон социального партнерства в разрешении индивидуальных трудовых споров.</p> <p>16. Коллективные трудовые споры и порядок их разрешения в России.</p> <p>17. Особенности примирительных процедур при разрешении коллективных трудовых споров. Право на забастовку и его ограничения.</p> <p>18. Групповая сплоченность как консолидация членов команды.</p> <p>19. Влияние психологических характеристик индивидов на сплоченность команды.</p> <p>20. Управление психологическим климатом в команде.</p> <p>21. Командообразование как фактор эффективной совместной деятельности</p> <p>22. Теоретические аспекты, этапы, способы командообразования.</p> <p>23. Характеристика понятия команды, роль личности в ней.</p> <p>24. Стратегическое мышление руководителя как форма делового проектирования.</p> <p>25. Процесс формирования руководителем управленческой команды.</p> <p>26. Психологические основы профессионального лидерства в команде.</p> <p>27. Социально-психологические средства повышения креативности команды.</p> <p>28. Социально-психологические методы повышения эффективности совещаний.</p> <p>29. Социально-психологические методы обеспечения эффективности переговорного процесса.</p> <p>31. Этапы развития команд в организации</p>
УК-2.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с	<p>Практические задания:</p> <p>1. Изучить истории развития и существующих моделей социального партнерства. Составить таблицы форм, уровней и субъектов социального партнерства.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм	<p>2. Ответственность в социальном партнерстве: правовое регулирование, недостатки, направления совершенствования. Изучение норм об ответственности, практики применения норм об ответственности (составы, размер штрафов, сроки привлечения, процедура).</p> <p>3. Анализ текста коллективного договора для участия в совместном обсуждении на семинаре.</p>
УК-2.3	Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования	Практические задания: деловая игра, решение задач, разбор кейсов, направленных на решение задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

#### **Б1.О.07 Правоведение**

УК-2.1	Определяет круг задач в рамках поставленной цели и предлагает способы их решения и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта	<p>Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету</p> <p>1. Понятие, признаки государства</p> <p>2. Конституция Российской Федерации – основной закон государства.</p> <p>3. Форма правления Российской Федерации.</p> <p>4. Система органов государственной власти в Российской Федерации.</p> <p>5. Президент Российской Федерации.</p> <p>6. Федеральное Собрание Российской Федерации.</p> <p>7. Правительство Российской Федерации.</p> <p>8. Система судов в Российской Федерации.</p> <p>9. Особенности федеративного устройства России.</p> <p>10. Понятие и сущность права.</p> <p>11. Источники права.</p> <p>12. Система законодательства Российской Федерации. Нормативно-правовые акты, их виды.</p> <p>13. Отрасли российского права.</p> <p>14. Правонарушение: понятие, признаки, виды.</p>
--------	--	--

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>15. Юридическая ответственность, понятие и виды.</p> <p>16. Правоспособность и дееспособность физических лиц.</p> <p>17. Юридические лица: понятие, виды, особенности создания и прекращения деятельности.</p> <p>18. Гражданско-правовые сделки, их виды, формы и условия действительности.</p> <p>19. Понятие права собственности. Вещные права лица, не являющегося собственником.</p> <p>20. Основания приобретения права собственности.</p> <p>Примерные тесты:</p> <p>1. Органы законодательной власти в России подразделяются на две категории</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– федеральные и региональные</li> <li>– федеральные и муниципальные</li> <li>– общие и специальные</li> <li>– полномочные и региональные</li> </ul> <p>2. Единственным критерием отграничения административного правонарушения от преступления является</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– степень общественной опасности</li> <li>– форма вины</li> <li>– объект посягательства</li> <li>– объективная сторона административного правонарушения</li> </ul> <p>3. Не является основанием для отказа гражданину в допуске к государственной тайне</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– его временная нетрудоспособность</li> <li>– признание судом гражданина недееспособным</li> <li>– признание его особо опасным рецидивистом</li> <li>– наличие у гражданина судимости</li> </ul> <p>4. За нарушение дисциплины труда к работнику может быть применен (-о)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выговор</li> <li>– лишение свободы</li> <li>– штраф</li> <li>– предупреждение</li> </ul>
УК-2.2	Планирует реализацию задач в	Примерные практические задания: Составьте текст завещания, включив следующие условия:

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм	<ul style="list-style-type: none"> <li>- несколько наследников</li> <li>- одного наследника по закону лишить наследства</li> <li>- определить завещательное возложение</li> <li>- определить завещательный отказ</li> </ul>
УК-2.3	Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования	<p>Примерные практические задания</p> <p>Используя статьи Конституции Российской Федерации, сосчитайте количество субъектов Российской Федерации: республик, краёв, областей, автономных округов, автономных областей, городов федерального значения.</p> <p>Укажите, какие новые субъекты Российской Федерации появились за последнее время.</p> <p>Аргументируйте свой ответ со ссылкой на статьи Конституции РФ.</p>
<b>Б1.О.14Технологическое предпринимательство</b>		
УК-2.1	Определяет круг задач в рамках поставленной цели и предлагает способы их решения и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта	<p>Перечень теоретических вопросов к зачету:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сущность и свойства инноваций.</li> <li>2. Модели инновационного процесса и их характеристика.</li> <li>3. Роль предпринимателя в инновационном процессе.</li> <li>4. Классификация инноваций и их характеристика.</li> <li>5. Сущность и основные разделы бизнес-плана.</li> <li>6. Основные виды маркетинговых исследований, их характеристика.</li> <li>7. Методы маркетинговых исследований.</li> <li>8. Оценка рынка и целевой сегмент.</li> <li>9. Особенности продаж инновационных продуктов.</li> <li>10. Методы разработки и жизненный цикл продукта.</li> <li>11. Концепция Customer development.</li> <li>12. Методы моделирования потребностей потребителей.</li> </ol>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства				
УК-2.2	<p>Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм</p>	<p>Примерные практические задания для зачета:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Поясните, к какой гипотезе и к какой модели инновационного процесса – «push» или «pull» относятся процессы, связанные с созданием: <ul style="list-style-type: none"> <li>- светодиодного фонаря;</li> <li>- нержавеющей стали;</li> <li>- кондиционера;</li> <li>- DVD-дисков.</li> </ul> </li> <li>Используя схему, изображенную ниже, раскройте императивные отличия предпринимателя от менеджера, промоутера и изобретателя. Определите, в чем разница между ними по следующим направлениям: <ul style="list-style-type: none"> <li>- мотивация их действий;</li> <li>- методы реализации новой идеи;</li> <li>- использование ресурсов, формы и методы привлечения необходимых ресурсов, ответственность;</li> <li>- отношение к организационной структуре.</li> </ul> </li> </ol> <p>Матрица «Креативность – управленческие навыки»</p> <p>Креативность, инновационность</p> <table border="1"> <tr> <td>Изобретатель</td> <td>Предприниматель</td> </tr> <tr> <td>Наёмный специалист</td> <td>Менеджер</td> </tr> </table> <p>Управленческие навыки, знание бизнес-процессов, связи</p> <p>4. В ходе подготовки обоснования предпринимательского проекта были рассмотрены условия снабжения производства необходимыми материалами и условия сбыта готовой продукции. Материалы, используемые в производстве, будут оплачены 60 % в текущем месяце, 40 % – в следующем. Запас сырья и материалов создается на месяц. Продукция будет реализована в том же месяце в кредит с оплатой покупателями через два месяца. Месячная периодичность закупок материалов и вывоза готовой продукции сохранится на весь период жизни проекта. Ежемесячный расход сырья и</p>	Изобретатель	Предприниматель	Наёмный специалист	Менеджер
Изобретатель	Предприниматель					
Наёмный специалист	Менеджер					

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>материалов составляет 1 500 тыс. руб.; ежемесячные продажи готовой продукции – 2 600 тыс. руб. Определите необходимую сумму финансовых средств, инвестируемых в предстоящем периоде в оборотный капитал.</p> <p>5. Оцените уровень эффективности проекта, предполагающего приобретение оборудования, с двухлетним сроком реализации, используя показатели NPV и PI, если инвестиционные затраты составляют 1500 тыс. руб., дисконтная ставка – 11 %, величина чистого денежного потока за первый год – 950 тыс. руб. и за второй год – 600 тыс. руб.</p>
УК-2.3	Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования	<p>Комплексное задание по разработке предпринимательского проекта и его презентации:</p> <p>Разработайте и сформируйте PPT-презентацию Вашего сквозного проекта по следующим пунктам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «наименование предпринимательского проекта, авторы»;</li> <li>- «маркетинг, оценка рынка» (продаваемый продукт, цена, каналы дистрибуции, продвижение);</li> <li>- «productdevelopment, разработка продукта» (традиционные аналоги, новизна, преимущества, инвестиционные затраты, производственная себестоимость);</li> <li>- «customerdevelopment, выведение продукта на рынок» (перечень мероприятий по выводу продукта на рынок, их стоимость);</li> <li>- «инструменты привлечения финансирования» (виды источников финансирования, их преимущества и недостатки);</li> <li>- «оценка инвестиционной привлекательности проекта»;</li> <li>- «риски проекта» (основные риски и инструменты их преодоления).</li> </ul>
<b>Б1.О.31Проектная деятельность</b>		
УК-2.1	Определяет круг задач в рамках поставленной цели и предлагает способы их решения и ожидаемые	<p>Поиск патентов, программ для ЭВМ, заявок на изобретение, изобретения по одной из тем:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электрический привод</li> <li>2. Силовой преобразователь</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта	<p>3. Системы управления электрическим приводом          4. Адаптивная система управления          5. Системы управления с нейронными сетями</p> <p>На базе информации по подготовленному реферату и патентному поиску, предложить своё решение в изученной сфере. Дать его краткую характеристику, отличие от других найденных объектов интеллектуальной собственности.</p> <p>Подготовка информации по дальнейшему ведению проекта, исходя из темы реферата и результатов патентного поиска.</p>
УК-2.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм	<p>Поиск патентов, программ для ЭВМ, заявок на изобретение, изобретения по одной из тем:</p> <p>1. Электрический привод          2. Силовой преобразователь          3. Системы управления электрическим приводом          4. Адаптивная система управления          5. Системы управления с нейронными сетями</p> <p>На базе информации по подготовленному реферату и патентному поиску, предложить своё решение в изученной сфере. Дать его краткую характеристику, отличие от других найденных объектов интеллектуальной собственности.</p> <p>Подготовка информации по дальнейшему ведению проекта, исходя из темы реферата и результатов патентного поиска.</p>
УК-2.3	Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными	<p>Поиск патентов, программ для ЭВМ, заявок на изобретение, изобретения по одной из тем:</p> <p>1. Электрический привод          2. Силовой преобразователь</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	результатами и представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования	<p>3. Системы управления электрическим приводом          4. Адаптивная система управления          5. Системы управления с нейронными сетями</p> <p>На базе информации по подготовленному реферату и патентному поиску, предложить своё решение в изученной сфере. Дать его краткую характеристику, отличие от других найденных объектов интеллектуальной собственности.</p> <p>Подготовка информации по дальнейшему ведению проекта, исходя из темы реферата и результатов патентного поиска.</p>

#### **УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде**

##### **Б1.О.04 Социальное партнерство**

УК-3.1	Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; строит продуктивное взаимодействие с учетом норм и установленных правил командной работы	<p>Вопросы для подготовки к зачету</p> <p>1. Сущность и содержание социального партнерства          2. Базовые категории в теории социального партнерства          3. Роль социального консенсуса в социальном партнерстве          4. Социальное партнерство в сфере занятости населения          5. Социальное партнерство в сфере образования          6. Социальное партнерство в третьем секторе          7. Социальное партнерство в сфере медико-социальной работы          8. Опыт социального партнерства за рубежом и в России          9. Деятельность Международной организации труда в сфере социального партнерства          10. Зарубежные модели социального партнерства          11. Социальное партнерство в России          12. Основные формы участия работников в управлении организацией.          13. Роль механизмов социального партнерства в предупреждении трудовых споров.          14. Индивидуальные трудовые споры как виды трудовых конфликтов: пути разрешения.          15. Возможности участия представителей сторон социального</p>
--------	--	---

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>18. партнерства в разрешении индивидуальных трудовых споров.</p> <p>19. Коллективные трудовые споры и порядок их разрешения в России.</p> <p>20. Особенности примирительных процедур при разрешении коллективных трудовых споров.</p> <p>21. Право на забастовку и его ограничения.</p> <p>22. Групповая сплоченность как консолидация членов команды.</p> <p>23. Влияние психологических характеристик индивидов на сплоченность команды.</p> <p>24. Управление психологическим климатом в команде.</p> <p>25. Командаообразование как фактор эффективной совместной деятельности</p> <p>26. Теоретические аспекты, этапы, способы командообразования.</p> <p>27. Характеристика понятия команды, роль личности в ней.</p> <p>28. Стратегическое мышление руководителя как форма делового проектирования.</p> <p>29. Процесс формирования руководителем управленческой команды.</p> <p>30. Психологические основы профессионального лидерства в команде.</p> <p>31. Социально-психологические средства повышения креативности команды.</p> <p>32. Социально-психологические методы повышения эффективности совещаний.</p> <p>33. Социально-психологические методы обеспечения эффективности переговорного процесса.</p> <p>34. Этапы развития команд.</p>
УК-3.2	При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников, анализирует возможные последствия личных действий	<p>Практические задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Составление шаблонов и схем коллективных переговоров, применяемых в российской практике.</li> <li>Разработка стратегии разрешения трудового спора с участием социальных партнеров (работа группами).</li> <li>Возможные пути совершенствования механизмов участия работников в управлении организацией. Подготовка к дискуссии на семинаре.</li> </ol>
УК-3.3	Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды;	<p>Практическое задание:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Проанализируйте собственные проблемы в общении. Наметьте возможные пути их преодоления.</li> <li>Тест «Командные роли» Р.М. Белбина, методика MYERS-BRIGGS</li> <li>Анализ конфликтных ситуаций (формула конфликта и динамика развития), определение мер профилактики</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели	обстоятельств, обуславливающих потребность работника в социальных услугах, мерах социальной помощи. 4. Представить собственное портфолио, которое отражало бы видение Вами социально-партнерских отношений в будущей профессиональной деятельности, научно-исследовательской работе, общественной, культурно-творческой, спортивной и др. сферах (можно выбрать для себя приоритет).
<b>Б1.О.14 Технологическое предпринимательство</b>		
УК-3.1	Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; строит продуктивное взаимодействие с учетом норм и установленных правил командной работы	Перечень теоретических вопросов к зачету: 1. Понятие, методики и этапы развития стартапа. 2. Понятие и особенности коммерческого НИОКР. 3. Источники и инструменты финансирования предпринимательских проектов. 4. Понятие и критерии оценки инвестиционной привлекательности предпринимательских проектов. 5. Денежные потоки предпринимательского проекта. 6. Понятие и типология рисков предпринимательского проекта. 7. Методы количественного анализа рисков предпринимательского проекта. 8. Инновационная среда и ее структура. 9. Инновационный потенциал предпринимательского проекта (компании). 10. Сущность и структура национальных инновационных систем. 11. Понятие и элементы инновационной инфраструктуры. 12. Государственная инновационная политика.
УК-3.2	При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников, анализирует возможные	Примерные практические задания: 1. Проанализируйте и сравните, какое влияние на существующие рынки оказывают радикальные (базисные) и улучшающие (поддерживающие) инновации. Охарактеризуйте инновации, приведенные ниже, в зависимости от глубины вносимых изменений: - новая операционная система Windows 10, расширяющая возможности пользователя, в том числе сетевые, развитие технологий защиты и безопасности; - криптовалюта, представляющая собой цифровой актив, учет которого

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	последствия личных действий	децентрализован, актив защищен от поддержки или кражи за счет использования криптографии и распределенной компьютерной сети. 2. Выясните, какой тип информации необходимо в первую очередь получить во время маркетингового исследования, если: - компания, занимающаяся разработкой приложения по доставке еды, нашла уникальную на рынке нишу - приготовление и доставка домашней еды по запросу соседей; - компания оценивает возможность открытия завода и переноса производства на локальный рынок для большего его освоения.
УК-3.3	Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели	Комплексное задание по разработке предпринимательского проекта и его презентации: Разработайте и сформируйте PPT-презентацию Вашего сквозного проекта по следующим пунктам: - «наименование предпринимательского проекта, авторы»; - «маркетинг, оценка рынка» (продаваемый продукт, цена, каналы дистрибуции, продвижение); - «productdevelopment, разработка продукта» (традиционные аналоги, новизна, преимущества, инвестиционные затраты, производственная себестоимость); - «customerdevelopment, выведение продукта на рынок» (перечень мероприятий по выводу продукта на рынок, их стоимость); - «инструменты привлечения финансирования» (виды источников финансирования, их преимущества и недостатки); - «оценка инвестиционной привлекательности проекта»; - «риски проекта» (основные риски и инструменты их преодоления).
<b>Б1.О.31 Проектная деятельность</b>		
УК-3.1	Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения	Поиск патентов, программ для ЭВМ, заявок на изобретение, изобретения по одной из тем:  1. Системы автоматической настройки 2. Адаптивный регулятор 3. Тяговый электропривод

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	поставленной цели; строит продуктивное взаимодействие с учетом норм и установленных правил командной работы	<p>4. Асинхронный электропривод 5. Синхронный электропривод</p> <p>На базе информации по подготовленному реферату и патентному поиску, предложить своё решение в изученной сфере. Дать его краткую характеристику, отличие от других найденных объектов интеллектуальной собственности.</p> <p>Подготовка информации по дальнейшему ведению проекта, исходя из темы реферата и результатов патентного поиска.</p>
УК-3.2	При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников, анализирует возможные последствия личных действий	<p>Поиск патентов, программ для ЭВМ, заявок на изобретение, изобретения по одной из тем:</p> <p>1. Системы автоматической настройки 2. Адаптивный регулятор 3. Тяговый электропривод 4. Асинхронный электропривод 5. Синхронный электропривод</p> <p>На базе информации по подготовленному реферату и патентному поиску, предложить своё решение в изученной сфере. Дать его краткую характеристику, отличие от других найденных объектов интеллектуальной собственности.</p> <p>Подготовка информации по дальнейшему ведению проекта, исходя из темы реферата и результатов патентного поиска.</p>
УК-3.3	Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов	<p>Поиск патентов, программ для ЭВМ, заявок на изобретение, изобретения по одной из тем:</p> <p>1. Системы автоматической настройки 2. Адаптивный регулятор</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	команды для достижения поставленной цели	<p>3. Тяговый электропривод          4. Асинхронный электропривод          5. Синхронный электропривод</p> <p>На базе информации по подготовленному реферату и патентному поиску, предложить своё решение в изученной сфере. Дать его краткую характеристику, отличие от других найденных объектов интеллектуальной собственности.</p> <p>Подготовка информации по дальнейшему ведению проекта, исходя из темы реферата и результатов патентного поиска.</p>

**УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)**

**Б1.О.05 Деловая коммуникация на русском языке**

УК-4.1	Выбирает стиль общения на русском языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь и стиль общения к ситуациям взаимодействия	<p>Перечень теоретических вопросов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Функциональные стили современного русского языка.</li> <li>2. Официально-деловой стиль: стилевые и жанровые особенности.</li> <li>3. Сфера функционирования официально-делового стиля.</li> <li>4. Публицистический стиль: стилевые и жанровые особенности.</li> <li>5. Сфера функционирования публицистического стиля.</li> </ol> <p>Тесты:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отметьте специфичную стилевую черту делового стиля             <ol style="list-style-type: none"> <li>а) объективность</li> <li>б) стремление к абстрактности, обобщению</li> <li>в) лексическая неточность</li> <li>г) стремление к экономии языковых средств</li> </ol> </li> <li>2. Отметьте специфичную стилевую черту публицистического стиля             <ol style="list-style-type: none"> <li>а) точность изложения, не допускающая возможности инотолкований</li> <li>б) детальность изложения</li> <li>в) сочетание экспрессии и стандарта при передаче информации</li> <li>г) образность</li> </ol> </li> <li>3. Определите стиль текста:</li> </ol>
--------	---	--

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>«Салат «Витаминный». Стручковую фасоль разморозить, воду слить. Обжарить на растительном масле до готовности. Выложить в миску и остудить. Грибы порезать ломтиками и тоже обжарить на растительном масле. В миске смешать фасоль, грибы, заранее приготовленную морковь по-корейски и оливки, порезанные половинками. Посолить. Хорошо перемешать и дать настояться 20-30 минут. Выложить на блюдо и посыпать кунжутными семечками»</p> <p>а) художественный б) официально-деловой в) научный г) публицистический д) разговорный</p> <p>Примерные практические задания.</p> <p>Прочитайте предложения. Укажите случаи стилистически неудачного использования предлогов <i>ввиду</i> и <i>вследствие</i>.</p> <p>1. Ввиду возросшей антропогенной нагрузки на экосистему города во много раз ухудшились почти все показатели качества воды. 2. Инкассовые поручения были исполнены банком <i>ввиду</i> отсутствия денежных средств на счетах налогоплательщиков. 3. Вследствие большого объема работ по ликвидации последствий протечек в квартиры через кровлю обслуживающая организация ООО «Жилкомсервис №2» устранит следы протечек в указанной квартире до конца текущего года. 4. Трудовой договор прекращен <i>ввиду</i> нарушения его условий. 5. Вследствие предполагаемой модернизации предприятия необходимо пересмотреть штатное расписание. 6. Ввиду наводнения эвакуированы местные жители.</p> <p>.</p> <p>II. Прочитайте характеристику студента. Выделите объективные стилеобразующие факторы применительно к данному тексту</p> <p><b>ХАРАКТЕРИСТИКА</b>      на Дарью Андреевну Горелову,      студентку III курса группы ИЖб-15-1      Института гуманитарного образования МГТУ им. Г.И. Носова</p> <p>Горелова Дарья учится на III курсе дневного отделения по направлению 42.03.02 «Журналистика». За период обучения проявила себя как ответственный, добросовестный, дисциплинированный, трудолюбивый студент.</p> <p>Успешно совмещала отличную учебу с активной научно-исследовательской работой. Участвовала в организации и проведении научно-технических конференций.</p> <p>В общении со студентами группы и преподавателями Горелова Дарья вежлива и дружелюбна. Вне учебы профессионально занимается фотографией, рисует, любит читать научно-популярную литературу. Активно участвует в жизни вуза. Является постоянным автором статей в пресс-центре МГТУ, автором материалов на «Зачётном радио» МГТУ, а также является</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>помощником руководителя сайта «Campus74».  Характер выдержаный. Умеет добиваться поставленных целей, не упуская из виду работу в команде. Неконфликтна, доброжелательна. На критику реагирует конструктивно.  Характеристика дана по месту требования.  Куратор группы ИЖб-15-1, доцент кафедры  РЯОЯиМК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»  О.Е. Чернова</p>
УК-4.2	<p>Ведет деловую переписку на русском и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных писем и социокультурных различий</p>	<p>Перечень теоретических вопросов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нормативный аспект деловой коммуникации.</li> <li>2. Электронное письмо.</li> <li>3. Деловые письма.</li> </ol> <p>Тесты:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Жанровая структура деловых писем не включает: <ol style="list-style-type: none"> <li>а) письмо-согласие</li> <li>б) письмо-напоминание</li> <li>в) сопроводительное письмо</li> <li>г) письмо-выговор</li> </ol> </li> <li>2. Определите тип делового письма:  «Руководителям структурных подразделений  Сообщаю, что на октябрь 2020 года установлены лимиты на потребление дизельного топлива (приложение).  Всем структурным подразделениям необходимо привести в соответствие заявки по дизельному топливу на октябрь 2020 года в соответствие с установленными лимитами.  Приложение на 1 л., в 1 экз.  Директор по экономике»  <ol style="list-style-type: none"> <li>а) информационное письмо</li> <li>б) письмо-напоминание</li> <li>в) письмо-просьба</li> <li>г) сопроводительное письмо</li> </ol> </li> <li>3. Выделите языковые модели, выражающие коммуникативные цели приведенного ниже делового послания. Определите жанровое наполнение письма:  «Уважаемый (-ая) [имя получателя]!  С удовольствием сообщаем, что в Ваш адрес (дата) отправлен очередной контейнер на общую сумму ..., в том числе железнодорожные расходы.</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>Позвольте обратить Ваше внимание, что по условиям договора данная сумма должна быть оплачена Вами в течение 10 дней с момента получения товара.</p> <p>Будем признательны, если Вы найдете время и сообщите конкретную дату прихода контейнера».</p> <p>а) «сообщение» + «требование» + «доказательство»      б) «сообщение» + «напоминание» + «просьба»      в) «извещение» + «сообщение» + «благодарность»      г) «извещение» + «требование» + «просьба»</p> <p>Примерные практические задания:</p> <p>I. Определите тип приведенных ниже деловых писем (извещение, подтверждение, напоминание, просьба, ответ, сопроводительное письмо). Ответ обоснуйте.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. На Ваш запрос сообщаем, что все компоненты автобусных воздушных кондиционеров и транспортных морозильных устройств имеют подтверждение стандарту 130 9001.</li> <li>2. Просим Вас сообщить, когда и на каких условиях Вы можете поставить нам 200 комбайнов марки В-45.</li> <li>3. С сожалением сообщаем, что кадровая ситуация в нашем университете не позволяет положительно откликнуться на Ваше предложение о работе у нас.</li> <li>4. В ответ на Ваш запрос сообщаем, что ООО «Кольмекс» осуществляет поставки в Россию концентрата циркониевого порошкообразного (КЦП) производства Вольногорского ГГМК. Поставки осуществляются в г. Ростове н/Д. партиями по 10–15 т. автомобильным транспортом.</li> <li>5. Подтверждаем получение Ваших предложений, изложенных в письме № 01-05.326 от 15.03.2004.</li> <li>6. Напоминаем Вам, что в соответствии с договором 24-16 от (дата) Вы должны завершить разработку проекта до (дата). Просим Вас сообщить о состоянии работы.</li> <li>7. Высылаем запрошенные Вами сертификаты качества поставленных ранее кондиционеров. Получение просим подтвердить.</li> </ol> <p>II. Определите коммуникативные функции данных языковых моделей. Закончите фразы деловых писем.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. На основании договора о намерениях...</li> <li>2. В ответ на Вашу просьбу...</li> <li>3. Считаем необходимым еще раз напомнить Вам...</li> <li>4. Ставим Вас в известность о...</li> <li>5. Ваше предложение отклонено...</li> <li>6. Мы можем предложить Вам...</li> <li>7. Мы будем весьма признательны Вам за участие в...</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
УК-4.3	Выполняет для личных целей перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный	<p>8. Убедительно просим Вас...</p> <p>Перечень теоретических вопросов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Орфоэпические нормы.</li> <li>2. Акцентологические нормы.</li> <li>3. Морфологические нормы.</li> <li>4. Синтаксические нормы.</li> <li>5. Лексические нормы современного русского языка.</li> <li>6. Словари современного русского языка. Алгоритм пользования словарями.</li> </ol> <p>Тесты:</p> <p>I. Основным свойством литературного языка является:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A) сжатость</li> <li>B) широкое использование терминологии</li> <li>B) нормированность</li> <li>Г) логичность</li> </ul> <p>II. Какой из подходов к проблеме языковой нормы является ведущим:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A) социальный</li> <li>B) лингвистический</li> <li>B) динамический</li> </ul> <p>III. Совокупность правил, регламентирующих употребление слов, произношение, правописание, образование слов и их грамматических форм, сочетание слов и построение предложений называется ... нормой</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A) литературной</li> <li>B) орфоэпической</li> <li>B) грамматической</li> <li>Г) словообразовательной</li> </ul> <p>Примерные практические задания:</p> <p>I. Дайте оценку использованию лексических средств в приведенных предложениях. Укажите речевые ошибки (неправильный выбор слова, нарушение лексической сочетаемости, речевая недостаточность, плеоназм, тавтология и др.). Исправьте предложения.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Студенты, прошедшие давление и сварку, могут записаться на обработку резанием.</li> <li>2. На качество направлены многие темы, разрабатываемые учеными.</li> <li>3. Наша индустрия почти догнала уровень США по количеству выпускаемых изделий.</li> <li>4. Направление развития экономики в ХХ веке и у нас, и на Западе приняло ложное направление.</li> <li>5. Беседа, которую мы с вами провели, подошла к своему завершающему концу.</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>6. В дальнейшем развитии сюжета нас ожидает немало неожиданностей и интересных сюрпризов.</p> <p>7. Предполагаемый район геологоразведки изобиловал болотами, несметным количеством комаров.</p> <p>8. Выбранная тематика весьма актуальна в данный момент времени.</p> <p>II. Правильные формы именительного падежа множественного числа обоих существительных представлены в рядах (два варианта ответа):</p> <p>а) диспетчеры, повары      б) кремы, куполы      в) директоры, ректоры      г) бухгалтеры, договоры</p> <p>Пример комплексного задания по курсу:</p> <p>Отредактируйте электронное письмо так, чтобы оно соответствовало требованиям, предъявляемым к данному жанру.      Наташа, привет!</p> <p>Документы за июнь и июль по вчерашним договоренностям отправлены сегодня, и также высылаю еще в приложении закрывающие документы. То, что отправили с курьером сегодня, у вас уже должно быть. Отправили для Петровой Натальи. Как получишь, отпишись, пожалуйста. Если чего-то не хватает, дошлем обязательно. Также сообщи, все ли в порядке с документами в приложении.</p> <p>Еще я не высыпал тебе закрывающие документы по клиентам «Экспресс-1» и «Экспресс-2» за июнь-июль. Так как у нас нет от вас денег по ним. Когда ждать от вас денег?</p> <p>По доп.бюджету за июль высыпаю закрывающие документы в электронном виде. Можем подписывать, если все нормально.</p> <p>С уважением,      Иван Иванов</p>
УК-4.4	Публично выступает на русском языке, строит свое выступление с учетом аудитории и цели общения	<p>Перечень теоретических вопросов</p> <p>1. Деловая риторика.</p> <p>1) Специфика жанра информационного сообщения.      2) Специфика жанра критики подчиненного.      3) Специфика жанра предложения.      4) Специфика жанра возражения.      5) Специфика жанра консультации.      6) Специфика жанра мнения.      7) Специфика жанра просьбы.      8) Специфика жанра комплимента.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>9) Специфика жанра похвалы.      10) Особенности телефонной коммуникации.</p> <p>Тесты:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какой вариант ответа НЕ может быть формулировкой цели публичного выступления?       <ol style="list-style-type: none"> <li>а) проинформировать</li> <li>б) убедить</li> <li>в) доказать</li> <li>г) просто рассказать</li> </ol> </li> <li>2. Выберите правильное продолжение определения: Аргумент – это...       <ol style="list-style-type: none"> <li>а) одна из основных мыслей текста</li> <li>б) доказательство, приводимое в защиту тезиса</li> <li>в) тема текста</li> <li>г) конкретизация цели</li> </ol> </li> <li>3. Что НЕ является логическим аргументом?       <ol style="list-style-type: none"> <li>а) доводы от сочувствия</li> <li>б) статистические данные</li> <li>в) теоретические и эмпирические обобщения и выводы</li> <li>г) аксиомы и постулаты</li> </ol> </li> </ol> <p>Примерные практические задания:</p> <p>Прочитайте консультацию, данную на сайте «Юридической службы по защите прав журналистов и блогеров» (<a href="http://mediaurist.ru/">http://mediaurist.ru/</a>). Является ли текст информативно насыщенным и доступным для понимания, формирует ли он у адресата четкое и ясное представление о предмете речи? Напишите речь-консультацию на тему в соответствии с вашим родом деятельности (например: «Надо ли выбирать профессию журналиста?», «Где найти информационный повод для студенческого молодежного сайта «Campus74.ru»?» и др.).</p> <p>«Обязана ли редакция выплачивать авторское вознаграждение журналисту, работающему в штате?</p> <p>В силу ст.1295 Гражданского кодекса РФ, исключительное право на служебное произведение принадлежит работодателю, если трудовым или гражданско-правовым договором между работодателем и автором не предусмотрено иное. Если работодатель в течение трех лет начнет использование служебного произведения или передаст исключительное право другому лицу, автор имеет право на вознаграждение. Автор приобретает указанное право на вознаграждение и в случае, когда работодатель принял решение о сохранении служебного произведения в тайне и по этой причине не начал использование этого произведения в указанный срок. Размер вознаграждения, условия и порядок его выплаты</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>работодателем определяются договором между ним и работником, а в случае спора – судом.</p> <p>Право на вознаграждение за служебное произведение неотчуждаемо и не переходит по наследству, однако права автора по договору, заключенному им с работодателем, и не полученные автором доходы переходят к наследникам.</p> <p>Из приведенных норм закона следует, что выплата авторских гонораров</p> <p>а) является обязательной и не может быть поставлена в зависимость от финансового состояния предприятия,</p> <p>б) размер и порядок выплаты авторского гонорара прописывается в локальных актах. При этом, исходя из общих принципов разумности и справедливости, он не должен носить символический (формальный) характер и должен реально компенсировать интеллектуальный авторский труд».</p> <p>II. Познакомьтесь с речью-мнением. Сформулируйте суть позиции автора. Оцените речь по следующим параметрам: структура, логичность, последовательность, содержательность и соответствие теме. Исправьте недочеты, если такие имеются.</p> <p>Член Совета Союза Предпринимателей, директор ООО «Бизнес Персонал» Ротанова Юлия Михайловна.</p> <p>«Многие родители, желая дать ребенку возможность попробовать заработать собственные деньги, приучить к труду, пониманию производственных отношений, хотели бы устроить его на посильную ему работу. Но сегодня, к сожалению, официально трудоустраивать подростка мало кто желает.</p> <p>Я недавно принимала участие в обсуждении важного вопроса: «Трудоустройство несовершеннолетних в летний период времени». Все больше организаций не готовы оформить молодежь к себе на предприятие. Причины – большое количество необходимых документов, боязнь проверок, необходимость отдельного учета несовершеннолетних, высокая стоимость медкнижек. В итоге, только каждый седьмой школьник смог в прошлое лето найти подработку. А желающих – только официально зарегистрированных – было в Новгороде больше 1200, то есть по факту раза в два, наверное, больше.</p> <p>Различные ведомства насочиняли столько регламентирующих документов, что работодатели, имея фронт работ и желание взять на работу подростков, не желают окунаться в этот документооборот. Что нужно сделать сегодня, чтобы работодатель был заинтересован выполнять столь важную миссию, как трудоустройство несовершеннолетних?</p> <p>Пока подростки и их родители набегаются с документами, и лето уже проходит. Кто-то из родителей, конечно, выходит из положения, оформляясь по документам сам, а трудовые обязанности поручая ребенку.</p> <p>Работодатели иногда подкидывают работу без документов с оплатой наличными – дети довольны, родители тоже, службы не знают, спят спокойно.... работа сделана, клиенты довольны, чиновники не нужны.</p> <p>Нужен упрощенный порядок работы с подростками. Ведь призывая в очередной раз бизнес выполнять важную социальную функцию, Государство должно предложить мотивационную составляющую, а не надзорительную и карательную.</p> <p>Мотивационной составляющей сегодня нет. А вот перечень законов, которые должен соблюдать работодатель при трудоустройстве подростка, состоит из 13 пунктов. Когда усиливается мотивирующая роль Государства в вопросе трудоустройства несовершеннолетних, проблема начнет решаться».</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
УК-4.5	Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения	<p>Перечень теоретических вопросов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стандарты делового стиля.</li> <li>2. Правила телефонной коммуникации.</li> </ol> <p>Тесты:</p> <p>I. Как Вы отреагируете на конфликтную ситуацию по телефону?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выскажу всё, что думаю о собеседнике.</li> <li>2. Сделаю непонимающий вид.</li> <li>3. Постараюсь перевести разговор в иное русло.</li> <li>4. Подберу здравые аргументы, чтобы ответить на все претензии.</li> </ol> <p>II. Вы обещали перезвонить, решив проблему к определенному сроку. Однако решить ее не удается. Что делать?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Позвоню, когда решу; раз не звоню, значит, не решил еще».</li> <li>2. «Позвоню и договорюсь о новом сроке».</li> <li>3. «Если есть нужда, позвонит сам».</li> <li>4. «Обойдусь».</li> </ol> <p>III. Вы не поняли своего собеседника из-за плохой дикции, Вы ему скажете:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не понял... что?!</li> <li>2. Говорите четче.</li> <li>3. Выражайтесь понятней.</li> <li>4. Могу ли я задать вам несколько вопросов, чтобы убедиться в правильности моего понимания?</li> </ol> <p>Примерные практические задания:</p> <p>Прочитайте переписку, данную ниже (сохранена пунктуация и орфография автора). Чем вызвано повторное обращение клиента в компанию? Как называется данная речевая ошибка. Устраните ее, написав 1 письмо-ответ на вопрос клиента.</p> <p>Кому: ТТК Добрый день! Спасибо, что представили все закрывающие документы! Просмотрели акт сверки и все свои чеки и нашли небольшие недочеты. Две оплаты в октябре и ноябре не дошли. Хотя Ваши сотрудники нас уверяли, что оплаты через терминал возможны. Чеки прикрепляем. Ждём Ваших рекомендаций по поводу наших дальнейших действий. Спасибо!</p>
<b>Б1.О.06 Иностранный язык</b>		
УК-4.1	Выбирает стиль общения на русском	1. Выберите реплику, наиболее соответствующую ситуации общения Английский язык

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь и стиль общения к ситуациям взаимодействия	<p>1. Helen: Hi, meet my friend Andrew!      Mary: .....      a) Hello, Andrew! Pleased to meet you!      b) Very well!      c) And what is that?      d) I don't want! I'm very busy!</p> <p>2. Helga: .....      Barbara: Oh, thank you very much, Helga! It's so pleasant!      a) Hello! What's the matter with you, Barbara?      b) You look wonderful! Your dress is very beautiful!      c) You should change your shoes, they don't match this suit.      d) It's not a good idea to wear this handbag with this hat.</p> <p>3. Passer-by 1: .....      Passer-by 2: Go straight down to the traffic lights, then turn left.      a) How do you get to your office?      b) I'm lost! Help me!      c) Does this bus go to the centre?      d) Excuse me! Do you know where the nearest metro station is, please?</p> <p><b>Немецкий язык</b></p> <p>1. Kellner: Darf ich Ihnen etwas zum Trinken anbieten? Kaffee? Saft?      Sie: _____.      a) Tee, bitte!      b) Ich hasse Kaffee!      c) Da bin ich!      d) Was? Ich trinke überhaupt nicht!</p> <p>2. Lehrer: In diesem Text gibt es einige neue Wörter. Student: _____      a) Was?      b) Wann ist dieser Unterricht zu Ende?      c) Erklären Sie, bitte, die Bedeutung dieser Wörter!      d) Hilfe!</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>Французский язык</p> <p>1. Garçon: Puis-je vous proposer quelques choses à boir? Du café? Du jus?      Vous: _____.</p> <p>a) Une tasse de the, s'il vous plaît.      b) Je n'aime pas le café!      c) Me voilà!      d) Vousdites? Je ne bois pas!</p> <p>2. Maitre: Dans cet texte il y a quelques nouveaux mots.      Etudiant:      a) Vousdites?      b) Quand la leçon se termine-t-elle?      c) Expliquez, les sens de ces mots, s'il vous plaît.      d) Au secours!</p> <p>2. Прочтите диалоги и заполните пробелы, используя предложенные ниже реплики.</p> <p>Английский язык</p> <p>Dialogue 1</p> <p>Susan: Oh, my god! The final exams are coming, and I still have not chosen the place to enter.      Jane: _____ Let's try to determine which profession suits you most of all.      C: But how can we do it?      D: It's very easy. _____ Then we will analyze and understand what your future profession.      S: How do you know all this?      D: Have you forgotten? I attend psychology courses once a week. We have recently discussed such problem.      S: _____      D: Yes, you will be surprised, but you are not alone to have such a problem.      S: That calms me a little. Well, come on, let's start.      D: _____ working with people, with animals or with documents?      S: I'm afraid of animals, and a little shy to communicate with people. I prefer to work with documents.      D: Do you like children?      S: Oh, yes. I always play with children when guests come to us. I think they like to spend time with me too.</p>	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>D: Well, it became clear to me that you need to choose a profession that relates to children, and documents. For example, an interpreter or a school teacher.</p> <p>S: _____ Now I have something to think about. Your advice really helped me, thank you!</p> <hr/> <p>Stop to panic. I will ask you questions, and you will honestly answer them. Really?</p> <p>What kind of work do you prefer. Well done!</p> <p>Dialogue 2</p> <p>1) A: Hi, Jim. Are you still looking for work? B: _____</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) No, thanks a lot, I'm fed up.</li> <li>b) As a matter of fact, I am.</li> <li>c) Yes, I do.</li> <li>d)</li> </ul> <p>2) A: Do you have any career plans yet? B: _____</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) I'm sure, it will be well-paid.</li> <li>b) No, it doesn't appeal to me at all ...</li> </ul> <p>Yes ... I'd like to be my own boss one day.</p> <p>Немецкий язык</p> <p>Dialog 1</p> <p>Monika: Hallo, Karin!</p> <p>Karin: _____, Monika! Wie geht's?</p> <p>Monika: Danke, gut! Was machst du heute Abend?</p> <p>Karin: Heute habe ich viel zu tun. Tante Sabine kommt zu uns. Eigentlich muss ich mich schon beeilen. Wiedersehen!</p> <p>Monika: _____!</p> <p>Herzlich Willkommen! Grüß dich! Auf Wiederhören! Leben Sie wohl! Tschüss!</p> <p>Dialog 2</p> <p>- .....</p> <p>- Ja, bitte!</p> <p>- .....</p> <p>- Gehen Sie geradeaus und an der nächsten Kreuzung rechts. Dann die nächste Straße links.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>- .....  - An der nächsten Kreuzung rechts. Die Bank ist das großemoderne Haus auf der rechten Seite.  - Ist es weit?  - .....  - Danke. Auf Wiedersehen!</p> <hr/> <p>Können Sie das bitte wiederholen?  Wo geht es zur Deutschen Bank?  Etwa fünf Minuten zu Fuß.  Guten Tag! Entschuldigung! Könnten Sie mir helfen?</p> <p>Французский язык  Dialogue 1</p> <p>Nicolas: Bonjour, Michel!  Michel: _____, Nicolas! Comment ça va?  Nicolas: Merci, ça va bien! Que fais-tu ce soir?  Karin: Aujourd'hui j'ai beaucoup d'affaires. Ma tante Marie vient nous voir. En fait, je dois me dépêcher. Au revoir!  Nicolas: _____!</p> <p>Bienvenue! Salut! Portez-vous bien! Au revoir! Bon voyage!</p> <p>Dialogue 2</p> <p>Votre ami: Allons voir le 3-D film au cinéma?  Vous:  a) Avec plaisir!  b) Je n'aime pas tous les films.  c) Laissez-moi tranquille!  d) C'est follement!</p> <p>3. Выберите правильный ответ на вопросы лингвострановедческого характера.</p> <p>Английский язык</p> <p>1. What's the main difference between a college and a university in the USA?</p>	





<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>C aux vacances</p> <p>3. Les lesétudiants se retrouventtoujours à l'universitéquand ... A ils se sontreposés après les études.</p> <p>B ilsont passé leurs examens.</p> <p>C ilsn'ont pas été admis ailleurs</p> <p>Страна, гдеяживу</p> <p>1)La Républiquefédérale de Russieoccupe environ ....</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) unedeuxèmepartie de la surface de la Terre.</li> <li>b) uneseptièmepartie de la surface de la Terre.</li> <li>c) unetroisièmepartie de la surface de la Terre.</li> <li>d) unecinquièmepartie de la surface de la Terre.</li> </ul> <p>2) Sescotessontbaignées par .....</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) onzemers de trois océans</li> <li>b) douzemers de trois océans</li> <li>c) trois mers de trois océans</li> <li>d) douzemers de deux océans</li> </ul> <p>3) Le plus profond lac du monde est .... .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) le lac Ladoga</li> <li>b) le lac Blanc</li> <li>c) le lac Baikal</li> <li>d ) le lac Onega</li> </ul> <p>Страныизучаемогоязыка</p> <p>1. Ce sont les Champs-Elysées qui vont de la place Charles de Gaulle....</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. au Quartier Latin</li> <li>b. à la place de l'Opéra</li> <li>c. à la place de la Concorde</li> </ul> <p>2.Sur la rive gauche se trouve ...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. les Grands Boulevards</li> <li>b. le Quartier Latin</li> <li>c. la Tour Eiffel</li> </ul>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>								
		<p>3. Sur la rive droite se trouve .....</p> <p>a. l'Arc de Triomphe b. Notre-Dame c. le Quartier Latin</p>								
УК-4.2	<p>Ведет деловую переписку на русском и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных писем и социокультурных различий</p>	<p><b>1. Расположите части нижепредставленного письма в правильном порядке.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Английский язык</b></p> <p>1. January 28<sup>th</sup>      2. Hope to hear from you soon      3. Flat 14,      8 Jefferson Street      Nashville      NSH9 001      4. Yours,      Alex Duck      5. Dear Melanie      6. I don't like to write long and boring letters so I stop here, but I like to communicate with people about interesting things. I hope we'll be able to become good friends.      7. I've seen your ad and liked it very much. So I decided to write you. My name is Alex. I'm 22. I like travelling very much. My hobby is basketball. Besides, I'm fond of reading. My favourite writer is Charles Dickens.</p> <p style="text-align: center;"><b>Немецкий язык</b></p> <table border="1"> <tr> <td>a) Schwarzer Bär, 3</td> <td>1.</td> </tr> <tr> <td>b) Katharina Müller</td> <td>2.</td> </tr> <tr> <td>c) 30449 Hannover</td> <td>3.</td> </tr> <tr> <td>d) Mein Name ist Katharina Müller, ich bin</td> <td>4.</td> </tr> </table>	a) Schwarzer Bär, 3	1.	b) Katharina Müller	2.	c) 30449 Hannover	3.	d) Mein Name ist Katharina Müller, ich bin	4.
a) Schwarzer Bär, 3	1.									
b) Katharina Müller	2.									
c) 30449 Hannover	3.									
d) Mein Name ist Katharina Müller, ich bin	4.									

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>	
	Bewerberin an der HMT Hannover für den Wintersemester 2017, Fach – Pop Gesang. Da ich mich auch an der anderen Hochschule in Mannheim bewerbe, muss ich am 17.06 in Mannheim für die Hauptfachprüfung sein. Am diesen Tag findet aber auch Musiktheorietest an Ihrer Hochschule statt. Ist es möglich, den Musiktheorietest an einen anderen Tag mit einer anderen Gruppe zu schreiben? Ich würde Ihnen für solche Angelegenheit sehr dankbar sein.		
	e) 11.06.2017	5.	
	f) Mit freundlichen Grüßen, (Unterschrift) Katharina Müller.	6.	
	g) Hochschule für Musik und Theater Hannover	7.	
	h) Sehr geehrte Damen und Herren,	8.	
	i) Eignungsprüfung	9.	
	j) Neues Haus, 1 30175, Hannover	10.	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>		
	<p>Aubert &amp; Cie (1)          Code postal 75014 Paris (2)          (3) M. Jean Bertrand          (4) Etablissement Butot          (5) 20, Rue du Rhône</p> <p>A la Société de l'expéditeur          B la villed'oùvient la lettre          C le nom du destinataire          D la rue du destinataire          E laSociété du destinataire</p> <p><b>2. Определите, к какому виду письма относится ниже представленный текст:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Английский язык</b></p> <p>a) Memo          b) CV          c) personal letter          d) inquiry letter</p> <p>1. January 28<sup>th</sup>          2. Hope to hear from you soon          3. Flat 14,          8 Jefferson Street</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><b>Французский язык</b></p>		

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>Nashville NSH9 001</p> <p>4. Yours, Alex Duck</p> <p>5. Dear Melanie</p> <p>6. I don't like to write long and boring letters so I stop here, but I like to communicate with people about interesting things. I hope we'll be able to become good friends.</p> <p>7. I've seen your ad and liked it very much. So I decided to write you. My name is Alex. I'm 22. I like travelling very much. My hobby is basketball. Besides, I'm fond of reading. My favourite writer is Charles Dickens.</p>	<p style="text-align: right;"><b>Немецкий язык</b></p> <p>a) die Anfrage b) die Reklamation c) die Bestellung d) die Zustimmung</p>
		<p>„...Sehr geehrte Herr Panov,</p> <p>Danke für Ihren Brief vom 23.Juli, 2009. Laut beiderseitiger Zustimmung senden wir Ihnen noch eine Preisliste für T-Shirts. Wir bestätigen unsere Zustimmung der Ratenzahlung ... „</p> <p style="text-align: center;"><b>Французский язык</b></p> <p>Madame, Monsieur, J'ail'intention de vendre mon véhicule XXX, type XY, immatriculé(<i>indiquer le numéro d'immatriculation</i>), mis pour la première fois en circulation le 3 juillet 2001 (<i>voir indications de la carte grise</i>). Auriez-vous l'amabilité d'établir un certificat de non-gage et de me l'envoyer dans l'enveloppe ci-jointe(<i>joindre à cette enveloppe un certificat de non-gage</i>).</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	A Lettre-demande B Lettre-offre C Lettre-commande D Lettre-reclamation	
УК-4.3	Выполняет для личных целей перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный	<p>1. Подготовьте презентацию по пройденным темам, опираясь на соответствующие лексические выражения.</p> <p>Английский язык</p> <p>1. Система высшего образования страны изучаемого языка. 2. Мировые достопримечательности. 3. Студенческая жизнь в моём университете. 4. Культура и традиции страны изучаемого языка. 5. Эффективные способы поиска работы. 6. Градообразующее предприятие: признаки и перспективы. 7. Мировые достижения НТР XXI века</p> <p>Let me introduce myself to you.../ the next slide is .../ in conclusion...</p> <p>Немецкий язык</p> <p>1. Система высшего образования страны изучаемого языка. 2. Мировые достопримечательности. 3. Студенческая жизнь в моём университете. 4. Культура и традиции страны изучаемого языка. 5. Эффективные способы поиска работы. 6. Градообразующее предприятие: признаки и перспективы. 7. Мировые достижения НТР XXI века</p> <p>Darf ich mich vorstellen...../ das nächste Bild ist .../ in Abschluss...</p> <p>Французский язык</p> <p>1. Система высшего образования страны изучаемого языка. 2. Мировые достопримечательности. 3. Студенческая жизнь в моём университете. 4. Культура и традиции страны изучаемого языка.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>5. Эффективные способы поиска работы.      6. Градообразующее предприятие: признаки и перспективы.      7. Мировые достижения НТР XXI века</p> <p>Permettez-moi de présenter...../ la diapositive suivante .../ en conclusion...</p>
УК-4.4	<p>Публично выступает на русском языке, строит свое выступление с учетом аудитории и цели общения</p>	<p><b>Перечень практических заданий</b></p> <p>1. Составьте сообщение по предлагаемым темам, опираясь на основные лексические выражения      2. Составьте доклад / подготовьте презентацию по пройденным темам, опираясь на соответствующие лексические выражения.      3. Подготовьте проект по пройденным темам, опираясь на соответствующие лексические выражения.</p> <p><b><i>Use the phrases to write your own autobiography.</i></b></p> <p>1 My name is ... I am ... years old. I was born on ... in ... 2 We have ... people in our family. I live with ... 3 My father's name is ... He is ... years old. He is a ... and he works ... 4 My mother's name is ... She is ... years old. She is a ... 5 I have a (younger / elder sister / brother). He / She is a ... 6 We live in a ... There are ... rooms in our flat: ... .... and a ... We have all modern convenience: ... .... 7 I have my duties about the house. I must ... I always help my ... about the house. 8 I finished school number ... My favourite subjects at school were ... and ... Now I'm a ... 9 I like reading. I like to read ... and I also like to read... 10 I like to listen to modern music. I like to listen to ... My favourite composer is... 11 I like to watch TV. My favourite programmes are ... 12 Now I'm a student of ... We have many subjects at ... My favourite subjects are...</p>
УК-4.5	<p>Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения</p>	<p><b>Перечень практических заданий</b></p> <p>1. Соотнесите слова и выражения с их русскими эквивалентами      2. Выберите правильный ответ на вопросы лингвострановедческого характера      3. Выберите реплику, соответствующую ситуации общения.      4. Дополните минидиалог, используя предложенные ниже реплики      5. Расположите части диалога в правильной последовательности</p> <p><b><i>Match each part of the resume to its contents Special skills, Education, References, Personal information, Qualifications, Personal qualities, Work experience, Objective</i></b></p> <p style="text-align: right;">RESUME</p> <p>Ivan Ivanov      Address: 201 Lenin Street, apt. 25, Moscow, 215315,      Russia Telephone: home: +7-XXX-XXX-XXXX mobile: +7-XXX-XXX-XXXX</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>Email: your.name@gmail.com  Date of birth: 25<sup>th</sup> July 1985  Nationality: Russian  Marital status: single  I am seeking a position with a company where I can use my ability to analyze data sets and prepare financial forecasts.  Lomonosov Moscow State University, department of Economics, Master's degree in Marketing (2001–2006).  Marketing Specialist courses in Moscow Marketing College, started in 2014 up to present  Company Name 1, 2012–present Moscow, Russia Financial analyst  <input type="checkbox"/> Preparing business plans <input type="checkbox"/> Planning investment activities and budget <input type="checkbox"/> Analyzing data sets collected through all the departments www.englux.ru  <input type="checkbox"/> Preparing financial forecasts <input type="checkbox"/> Preparing reports for the board of management  Company Name 2, 2007–2011 Krasnodar, Russia Assistant manager  <input type="checkbox"/> Providing main office with office supplies <input type="checkbox"/> Analyzing large data sets collected through all the departments <input type="checkbox"/> Preparing financial forecasts <input type="checkbox"/> Preparing reports for the board of management <input type="checkbox"/> Articulate <input type="checkbox"/> Broad-minded <input type="checkbox"/> Dependable <input type="checkbox"/> Determined <input type="checkbox"/> Initiative <input type="checkbox"/> Versatile  <input type="checkbox"/> Native Russian <input type="checkbox"/> Fluent English <input type="checkbox"/> Working knowledge of German (Basic knowledge) <input type="checkbox"/> Driving License (Category B)  <input type="checkbox"/> Computer literacy (Microsoft Office, Outlook Express, 1C: Enterprise) <input type="checkbox"/> Hobbies: foreign languages, chess  Petr Petrov, BBB Solutions, +7-495 -XXX-XXXX, name@gmail.com </p>

#### **Б1.В.01 Иностранный язык в профессиональной деятельности**

УК-4.1	Выбирает стиль общения на русском языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь и стиль общения к ситуациям взаимодействия	1. Выберите реплику, соответствующую стилю общения и ситуации взаимодействия. 2. Дополните мини диалог, используя предложенные ниже реплики, учитывая стиль общения и ситуацию взаимодействия 3. Расположите реплики диалога в правильном порядке, учитывая стиль общения и ситуацию взаимодействия
УК-4.2	Ведет деловую переписку на русском и иностранном языках с учетом особенностей стилистики	1. Заполните пропуски в электронном письме (факсе) словами и выражениями, подходящими по смыслу, с учетом особенностей стилистики официальных писем и социокультурных различий 2. Расположите части делового письма в правильном порядке. 3. Составьте деловое письмо указанного типа на иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных писем и социокультурных различий. 4. Оформите электронное письмо (факс) с учетом особенностей стилистики официальных писем и социокультурных различий

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	официальных писем и социокультурных различий	
УК-4.3	Выполняет для личных целей перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный	1. Соотнесите термины с их русскими эквивалентами/определениями 2. Переведите указанные термины с использованием словаря. 3. Подберите правильный перевод предложения (с указанной грамматической конструкцией). 4. Расположите этапы письменного перевода в правильной последовательности. 5. Сделайте полный письменный перевод текста профессиональной направленности. 6. Напишите аннотацию к профессионально-ориентированному тексту.
УК-4.4	Публично выступает на русском языке, строит свое выступление с учетом аудитории и цели общения	1. Расположите разделы доклада в правильном порядке. 2. Заполните пропуски в докладе подходящими по смыслу словами или выражениями. 3. Подготовьте доклад / презентацию по профессионально ориентированной теме
УК-4.5	Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения	1. Расположите разделы доклада в правильном порядке. 2. Заполните пропуски в докладе подходящими по смыслу словами или выражениями. 3. Подготовьте доклад / презентацию по профессионально ориентированной теме 4. Составьте вопросы по теме доклада и подготовьте ответы.
<b>УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</b>		
<b>Б1.О.01.01 История России (Отечественная история)</b>		
УК-5.1	Анализирует современное состояние общества	Вопросы к зачету: 1. История в системе социально-гуманитарных наук. Основы методологии исторической науки.

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	на основе знания исторической ретроспективы и основ социального анализа	<p>2. Первая мировая война и Россия.</p> <p>3. Россия и мир между двумя мировыми войнами. Вторая мировая война</p> <p>4. Послевоенное устройство мира в 1946 – 1991 гг.</p> <p>5. Русь в IX – XII вв.</p> <p>6. Русские земли в период раздробленности. Борьба русских земель с иноземными захватчиками.</p> <p>7. Образование и становление русского централизованного государства в XIV – первой трети XVI вв.</p> <p>8. Иван Грозный: реформы и опричнина.</p> <p>9. Смутное время в России.</p> <p>10. Россия в XVII в.</p> <p>11. Русская культура в IX – XVII вв.</p> <p>12. Преобразования традиционного общества при Петре I.</p> <p>13. Эпоха дворцовых переворотов 1725-1764.</p> <p>14. Правление Екатерины II.</p> <p>15. Россия в первой половине XIX в.</p> <p>16. Россия во второй половине XIX в.</p> <p>17. Русская культура в XVIII – начале XX вв.</p> <p>18. Первая российская революция 1905-1907 гг. и ее последствия.</p> <p>19. Россия в 1917 г.</p> <p>20. Великая российская революция 1917 и ее основные этапы</p> <p>21. Гражданская война и интервенция в России. Военный коммунизм.</p> <p>22. Образование СССР 1922-1941 гг.</p> <p>23. Внутренняя политика СССР в 1920 – 1930-е гг.</p> <p>24. СССР в годы Великой Отечественной войны.</p> <p>25. СССР в 1945-1964 гг.: послевоенное восстановление народного хозяйства и попытки реформирования.</p> <p>26. СССР в 1965 – 1991 гг.</p> <p>27. Особенности развития советской культуры.</p> <p>28. Внутренняя политика Российской Федерации (1991 – 2000-е гг.)</p> <p>Тесты:</p> <p>1. Куликовская битва: 1. 1237 г.; 2. 1480 г.;</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>3. 1223 г.; 4. 1380 г.</p> <p>2. Опричнина: 1. 1565-1572 гг.; 2. 1598-1605 гг.; 3. 1550-1572 гг.; 4. 1556-1582 гг.</p> <p>3. Созыв первого Земского собора: 1. 1549 г.; 2. 1497 г.; 3. 1613 г.; 4. 1649 г.</p> <p>4. Третьюоньская монархия: 1. 1905-1907 гг.; 2. 1894-1917 гг.; 3. 1907-1914 гг.; 4. 1914-1917 гг.</p> <p>5. Брестский мир: 1. 1917 г.; 2. 1918 г.; 3. 1919 г.; 4. 1920 г.</p> <p>6. В 1721 г.: 1. отмена крепостного права; 2. провозглашение России империей; 3. присоединением к России Крыма; 4. принятие «Соборного уложения».</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>7. Год царствования Екатерины II:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1721 г.;</li> <li>2. 1755 г.;</li> <li>3. 1785 г.;</li> <li>4. 1801 г.</li> </ol> <p>8. Замена коллегий министерствами:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1718 г.;</li> <li>2. 1802 г.;</li> <li>3. 1874 г.;</li> <li>4. 1881 г.</li> </ol> <p>9. Полтавское сражение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1702 г.</li> <li>2. 1709 г.;</li> <li>3. 1711 г.;</li> <li>4. 1714 г.</li> </ol> <p>10. Реформа управления государственными крестьянами П.Д. Киселева:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1801-1803 гг.;</li> <li>2. 1837-1841 гг.;</li> <li>3. 1861-1863 гг.;</li> <li>4. 1881-1894 гг.</li> </ol> <p>11. Начало «хождения в народ»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1863 г.;</li> <li>2. 1873 г.;</li> <li>3. 1883 г.;</li> <li>4. 1895 г.</li> </ol> <p>12. В 1700 г.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Северная война;</li> </ol>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>2. городские восстания;      3. русско-турецкая война;      4. церковный раскол.</p> <p>13. Декрет о земле:      1. 1917 г.;      2. 1918 г.;      3. 1921 г.;      4. 1924 г.</p> <p>14. Полное прекращение выкупных платежей крестьянами:      1. 1803 г.;      2. 1861 г.;      3. 1894 г.;      4. 1907 г.</p> <p>15. Переход к нэпу:      1. 1919 г.;      2. 1921 г.;      3. 1924 г.;      4. 1927 г.</p> <p>16. Период 1700-1721 гг.:      1. Двадцатилетняя война;      2. Северная война;      3. Отечественная война;      4. русско-турецкая война.</p> <p>17. Крестьянская война под предводительством Е.И. Пугачева:      1. 1606-1607 гг.;      2. 1670-1671 гг.;      3. 1707-1708 гг.;      4. 1773-1775 гг.</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>18. Москва – столица РСФСР:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1917 г.;</li> <li>2. 1918 г.;</li> <li>3. 1920 г.;</li> <li>4. 1922 г.</li> </ol> <p>19. 1922 г. – год образования:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. РСФСР;</li> <li>2. СССР;</li> <li>3. УССР;</li> <li>4. БССР.</li> </ol> <p>20. Восстание в Кронштадте:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1918 г.;</li> <li>2. 1920 г.;</li> <li>3. 1921 г.;</li> <li>4. 1922 г.</li> </ol> <p>21. Испытание первой атомной бомбы в СССР:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1945 г.;</li> <li>2. 1949 г.;</li> <li>3. 1952 г.;</li> <li>4. 1954 г.</li> </ol> <p>22. Избрание Н.С. Хрущева Первым секретарем ЦК КПСС:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1953 г.;</li> <li>2. 1956 г.;</li> <li>3. 1964 г.;</li> <li>4. 1972 г.</li> </ol> <p>23. Принятие первой Конституции РСФСР:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1917 г.;</li> <li>2. 1918 г.;</li> </ol>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>3. 1924 г.; 4. 1936 г.</p> <p>24. Первый секретарь (Генеральный секретарь) ЦК партии в 1964-1982 гг.: 1.Ю.В. Андропов; 2. И.В. Сталин; 3. Н.С. Хрущев; 4. Л.И. Брежнев.</p> <p>25. Принятие христианства на Руси: 1. 962 г.; 2. 988 г.; 3. 989 г.; 4. 991 г.</p> <p>26. Введение в России нового летоисчисления: 1. 1700 г.; 2. 1721 г.; 3. 1725 г.; 4. 1800 г.</p> <p>27. Принятие Указа о «вольных хлебопашцах»: 1. 1803 г.; 2. 1861 г.; 3. 1883 г.; 4. 1894 г.</p> <p>28. Созыв Учредительного собрания: 1. 1917 г.; 2. 1918 г.; 3. 1919 г.; 4. 1921 г.</p> <p>29. Съезд князей в Любече:</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>						
	<p>1. 1097 г.;      2. 1136 г.;      3. 1147 г.;      4. 1199 г.</p> <p>30. Ливонская война:      1. 1558-1583 гг.;      2. 1565-1572 гг.;      3. 1609-1612 гг.;      4. 1700-1721 гг.</p>							
УК-5.2	<p>Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний</p> <p>Практические задания::</p> <p>Запишите цифры согласно хронологической последовательности событий:</p> <p>1. издание Манифеста «О даровании вольности и свободы всему российскому дворянству»;      2. проведение губной реформы;      3. строительство белокаменного Московского Кремля;      4. царствование Бориса Федоровича Годунова.</p> <p>Ответ: _____</p> <p>2. Распределите события по периодам согласно хронологической последовательности: в группу А – события, связанные с правлением Павла I; в группу Б – события, связанные с правлением Александра I:</p> <p>1. ограничение свободы книгопечатания;      2. издание Манифеста «О трехдневной барщине»;      3. образование в Санкт-Петербурге тайного общества «Союз спасения»;      4. принятие университетского устава, предоставившего автономию университетам;      5. упразднение дворянских собраний в губерниях.      6. начало создания военных поселений.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Группа А</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Группа Б</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table>	Группа А	Группа Б					
Группа А	Группа Б							

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>							
	<p>3. Установите соответствие между датами и событиями:</p> <p>1. 1989;      А) объявление СССР войны Японии;      2. 1945;      Б) издание Указа об отмене телесных наказаний;      3. 1857;      В) начало ликвидации военных поселений;      4. 1863.      Г) проведение I съезда народных депутатов СССР;      Д) принятие СССР в Лигу Наций.</p> <p>Ответ: _____</p> <p>4. Запишите цифры согласно хронологической последовательности событий:</p> <p>1. принятие Конституции «развитого социализма»;      2. издание Постановлений ЦК ВКП(б), ЦИК и СНК СССР о борьбе с кулаками;      3. издание Постановления ЦК ВКП(б) «О преодолении культа личности и его последствий»;      4. издание Декрета об установлении 8-часового рабочего дня;      5. проведение XIX Всесоюзной партконференции.</p> <p>Ответ: _____</p> <p>5. Распределите события по периодам согласно хронологической последовательности: в группу А – события, связанные с правлением Ивана IV; в группу Б – события, связанные с правлением Петра I:</p> <p>1. основание Петербурга;      2. проведение опричнины;      3. издание Указа о престолонаследии;      4. учреждение Синода;      5. разгром Ливонского ордена;      6. образование «Избранной рады».</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Группа А</th><th style="text-align: center;">Группа Б</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td></tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td></tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td></tr> </tbody> </table> <p>6. Установите соответствие между датами и событиями:</p> <p>1. 1912 г.      А) издание Манифеста о веротерпимости и свободе вероисповедания;      2. 1905 г.      Б) проведение Второго съезда РСДРП;</p>	Группа А	Группа Б						
Группа А	Группа Б								

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>				
	<p>3. 1903 г.    В) Ленский расстрел;          4. 1907 г.    Г) аграрная реформа П.А. Столыпина;                        Д) отмена подушной подати.          Ответ: _____</p> <p>7. Ранее других произошло:          1. начало возведения Берлинской стены;          2. Карибский кризис;          3. запуск первой в мире атомной электростанции;          4. проведение XXVI съезда КПСС.</p> <p>8. Укажите ответ с правильным соотношением события и года:          1. 1841 – издание «Городового положения»;          2. 1919 –издание Декрета о ликвидации неграмотности;          3. 1918 –создание ВЧК;          4. 1917 – проведение V Всероссийского съезда Советов;          5. 1870 –запрещение продажи крестьян в розницу.</p> <p>9. Распределите события по периодам согласно хронологической последовательности: в группу А – события, связанные с правлением Ивана III; в группу Б – события, связанные с правлением Ивана IV:</p> <p>1. путешествие Афанасия Никитина в Индию;          2. проведение Стоглавого собора;          3. создание приказной системы;          4. созыв первого Земского собора;          5. «Стояние на реке Угре»;          6. присоединение к Москве юго-западных русских земель.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Группа А</td> <td style="width: 50%;">Группа Б</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>10. Соотнесите события и годы:</p>	Группа А	Группа Б			
Группа А	Группа Б					

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>1. 1917;      2. 1918;      3. 1922;      4. 1928.</p> <p>А) создание Временного правительства;      Б) конфликт на КВЖД;      В) начало первой пятилетки;      Г) созыв Учредительного собрания;      Д) образование СССР.</p> <p>Ответ: _____</p> <p>11. В XV веке княжил:      1. Дмитрий (Донской);      2. Василий II (Темный);      3. Иван II (Красный);      4. Василий III.</p> <p>12. Укажите событие, произошедшее 29 апреля 1881 года:      1. учреждение Крестьянского земельного банка;      2. возобновление Союза трех императоров.      3. издание Манифеста «О незыблемости самодержавия»;      4. принятие Положения об обязательном выкупе крестьянских наделов.</p> <p>13. Событие, произошедшее ранее других в 1917 году:      1. подписание Николаем II в Пскове акта об отречении от престола;      2. открытие Предпарламента;      3. проведение Первого Всероссийского съезда Советов рабочих и солдатских депутатов в Петрограде;      4. начало «хлебных бунтов» в Петрограде;      5. отмена смертной казни на фронте.</p> <p>14. Укажите вариант ответа с правильным соотношением фамилии и года руководства страной:      1. Брежнев Л.И. 1966 г.;      2. Горбачев М.С. 1974 г.;      3. Сталин И.В. 1954 г.;</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>															
	<p>4. Хрущев Н.С. 1969 г.</p> <p>15. Соотнесите имя и год княжения:</p> <table> <tr> <td>1. Игорь</td> <td>A) 970;</td> </tr> <tr> <td>2. Владимир Мономах</td> <td>Б) 977;</td> </tr> <tr> <td>3. Святослав I</td> <td>В) 1113;</td> </tr> <tr> <td>4. Ярополк I</td> <td>Д) 912.</td> </tr> </table> <p>Ответ: _____</p> <p>16. Запишите цифры согласно хронологической последовательности событий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. учреждение Непременного совета;</li> <li>2. сражение под Аустерлицем;</li> <li>3. заключение Тильзитского мира;</li> <li>4. преобразование «Союза спасения» в «Союз благоденствия».</li> <li>5. замена Конституции Царства Польского «Органическим статутом».</li> </ol> <p>Ответ: _____</p> <p>17. Распределите события по периодам согласно хронологической последовательности: в группу А – события, связанные с правлением Павла I; в группу Б – события, связанные с правлением Екатерины II:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. издание Указа о запрещении ввоза всех иностранных книг;</li> <li>2. издание Жалованной грамоты дворянству;</li> <li>3. запрет продавать крестьян без земли с аукционов;</li> <li>4. восстание Е.И. Пугачева;</li> <li>5. секуляризация церковных и монастырских земель;</li> <li>6. запрет отсутствия на службе дворян, приписанных к гвардейским полкам.</li> </ol> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">Группа А</td> <td style="text-align: center;">Группа Б</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>18. Соотнесите событие и год:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. издание Указа Президента РСФСР о приостановлении деятельности КПСС на территории России;</li> </ol>	1. Игорь	A) 970;	2. Владимир Мономах	Б) 977;	3. Святослав I	В) 1113;	4. Ярополк I	Д) 912.	Группа А	Группа Б						
1. Игорь	A) 970;																
2. Владимир Мономах	Б) 977;																
3. Святослав I	В) 1113;																
4. Ярополк I	Д) 912.																
Группа А	Группа Б																



<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
локальных культур	<p>7. Кто из князей, и в какие годы правил в Киеве в XI в.? Расскажите о их деятельности.</p> <p>8. Чем прославился князь Ярослав (Мудрый)?</p> <p>9. Какие важные события происходили в период правления Владимира (Мономаха)?</p> <p>10. Каковы основные этапы борьбы русских земель с монгольским завоеванием?</p> <p>11. Каковы особенности правления Ивана (Калиты)?</p> <p>12. Какими важными событиями отмечен период завершения объединения русских земель вокруг Москвы в конце XV-начале XVI вв.?</p> <p>13. Чем знаменателен период правления Ивана IV?</p> <p>14. Какие события происходили в Смутное время?</p> <p>15. Каковы были взаимоотношения России с Речью Посполитой в XVII в.?</p> <p>16. Какими событиями отмечено царствование Михаила Федоровича и Алексея Михайловича Романовых?</p> <p>17. Чем были вызваны народные выступления в XVII в.?</p> <p>18. В чем состояла особенность русско-шведских отношений в XVII-XVIII вв.?</p> <p>19. Когда и какие основные реформы были проведены Петром I?</p> <p>20. Какие даты войн России с другими странами в XVIII в. можно назвать?</p> <p>21. Какие международные договоры заключила Россия в XVIII в.?</p> <p>22. Какие российские правители пришли к власти путем дворцового переворота в XVIII в.? Расскажите о их деятельности.</p> <p>23. Какие реформы провела Екатерина II?</p> <p>24. Каковы достижения российской культуры и науки в XVII-XVIII вв.?</p> <p>25. Каково содержание мирных договоров России с Османской империей в XVII-XIX вв.?</p> <p>26. Когда и какие реформы проводили Александр I и Александр II?</p> <p>27. Какие меры были осуществлены по отмене крепостного права?</p> <p>28. Какие общественно-политические организации появились в России во второй половине XIX в.?</p> <p>29. Какие международные договоры были заключены Россией в XIX в.? Расскажите об их содержании.</p> <p>30. Какие основные события происходили в период царствования Александра III?</p> <p>31. Какие политические партии, и в какие годы образовались в России в конце XIX-начале XX вв.?</p> <p>32. Какие важные военные операции были проведены в ходе Первой мировой войны?</p> <p>33. Каковы временные рамки деятельности Государственных Дум Российской империи и их состав по партийной принадлежности?</p> <p>34. Как развивались события в стране в 1905-1907 гг.?</p> <p>35. Какие основные события происходили во время Февральской революции 1917 г.?</p> <p>36. В течение какого периода действовало каждое из Временных правительств в 1917 г.?</p> <p>37. Какие правовые акты были приняты в первые годы советской власти?</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>38. Какие внешнеполитические акции характерны для советского государства в 1920-1930-е гг.?</p> <p>39. Какие события, связанные с репрессиями 1930-1950-х гг., можете назвать?</p> <p>40. Какие изменения в экономике СССР произошли в годы первых пятилеток?</p> <p>41. Когда и какие наиболее значимые битвы происходили в годы Великой Отечественной войны?</p> <p>42. Какие знаменательные даты времени хрущевской «оттепели» можно назвать?</p> <p>43. Какие Постановления руководства СССР второй половины 1960-х – первой половины 1980-х гг. посвящались экономическим проблемам?</p> <p>44. Когда были приняты Конституции СССР?</p> <p>45. Какова роль СССР в послевоенном развитии мира?</p> <p>46. Каковы основные вехи развития российской культуры в XX вв.?</p> <p>47. Какие изменения происходили в стране в ходе перестройки?</p> <p>48. Какие основные события произошли в России в 1990-е гг.?</p> <p>49. Какие научные достижения XX в. прославили Россию?</p> <p>50. Кто из россиян являлся лауреатом Нобелевской премии?</p> <p>51. Какие важные события в стране произошли в начале 2000-х гг.?</p>

#### **Б1.О.01.02 История России (История Великой Отечественной войны)**

УК-5.1	Анализирует современное состояние общества на основе знания исторической ретроспективы и основ социального анализа	<p>Вопросы для самопроверки:</p> <p>1. Процесс подготовки Советского Союза к войне: внешнеполитическая деятельность государства.</p> <p>2. Германия и Советский Союз в преддверии столкновения: экономический потенциал, военная доктрина и состояние вооружённых сил.</p> <p>3. Причины и начало Второй мировой войны (1939-июнь 1941гг.)</p> <p>4. Схема сражений начального периода войны и причины поражений.</p> <p>5. Московская битва: от поражений к контрнаступлению.</p> <p>6. Контрнаступление Красной Армии (январь-апрель 1942г.). планы сторон на весенне-летнюю кампанию 1942г.</p> <p>7. Забытые сражения на Ржевском выступе.</p> <p>8. Поражение Красной армии под Харьковом и в Крыму весной-летом 1942г.</p> <p>9. Сталинградская битва.</p> <p>10. Блокада Ленинграда: споры и оценки.</p> <p>11. Планы сторон на весенне-летнюю кампанию 1943г. Победа на Курской дуге. Битва за Днепр.</p> <p>12. Наступательные операции Красной Армии 1944-1945гг.</p> <p>13. Освобождение Европы от нацизма. Берлинская военная операция.</p> <p>14. Военная техника Второй мировой войны.</p>
--------	--	--

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>15. Полководцы и солдаты. Герои и подвиги.</p> <p>16. Участие Советского Союза в боевых действиях против Японии.</p> <p>17. Оккупационный аппарат управления. Нацистская пропаганда и план «Ост».</p> <p>18. Нацистский террор. Механизмы уничтожения мирного населения.</p> <p>19. Холокост: уничтожение, сопротивление, спасение.</p> <p>20. Проблема военного плена.</p> <p>21. Движение сопротивления на оккупированных территориях СССР: партизаны и подпольщики.</p> <p>22. Коллаборационизм в годы Великой Отечественной войны.</p> <p>23. Эвакуация промышленного потенциала и населения страны в восточные регионы СССР.</p> <p>24. Развитие экономического и оборонного потенциала СССР в годы войны.</p> <p>25. Организация управления страной в условиях военного времени. Государство и общество.</p> <p>26. Повседневная жизнь городского населения и сельских жителей в условиях войны.</p> <p>27. Идеология и пропагандистская работа.</p> <p>28. Культура и искусство в условиях военного времени.</p> <p>29. Великая Отечественная война и Магнитогорск.</p> <p>30. Становление антигитлеровской коалиции.</p> <p>31. Конференции союзников и их решения.</p> <p>32. Итоги Великой отечественной войны и причины победы СССР.</p> <p>33. Суды над военными преступниками. Нюрнбергский международный трибунал: историческое значение и уроки для современности.</p> <p>34. Итоги Второй мировой войны и формирование нового миропорядка.</p> <p>35. Война в памяти поколений россиян.</p>
УК-5.2	Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний	<p>Пример оценочных средств:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разработайте предложения по созданию музеиной экспозиции, посвященной истории Великой отечественной войны (в музее школы или корпоративном музее предприятия)</li> <li>- Дайте собственную оценку событиям Холокоста, подкрепляя ее аргументами. Обоснуйте необходимость сохранения памяти о трагедии Холокоста и воспитательном потенциале толерантного отношения людей друг к другу.</li> <li>- Напишите эссе на тему: «Как в нашей семье хранится память о Великой отечественной войне».</li> </ul>
УК-5.3	Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций,	<p>1. К 1943 году относится</p> <p>1) Московская битва</p> <p>2) снятие блокады Ленинграда</p> <p>3) Курская битва</p> <p>4) Смоленское сражение</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	религиозно-культурных отличий и ценностей локальных культур	<p>2. В первый месяц Великой Отечественной войны упорное сопротивление врагу оказали советские воины в 1) Минске 2) Выборге 3) Риге 4) Бресте</p> <p>3. Крупнейшее танковое сражение в Великой Отечественной войне произошло в ходе битвы 1) Курской 2) под Москвой 3) Берлинской 4) Стalingрадской</p> <p>4. Что предполагал разработанный Германией план Ост?</p> <p>1) Принудительное выселение с территории Польши и оккупированных областей СССР до 75–85% населения</p> <p>2) Молниеносную войну с СССР (в течение трех месяцев дойти до Волги)</p> <p>3) Окружение и уничтожение советских войск, расположенных в районе Курского выступа</p> <p>4) Захват Стамбула и открытие морского пути в СССР</p> <p>5. Прочтите отрывок из докладной записки командования Брянского фронта и укажите общее название вооруженных отрядов, о которых идет речь. «Действуя в тылу противника на его коммуникациях, уничтожая мосты на железных и шоссейных дорогах, пуская под откос железнодорожные эшелоны, уничтожая мелкие гарнизоны противника, средства связи, склады с боеприпасами, горючим, ведя разведку противника как на линии фронта, так и в его тылу и следя за его перегруппировкой войск... отряды практически помогают частям фронта в разгроме противника».</p> <p>1) войска связи 2) казаки 3) штрафные батальоны 4) партизаны</p> <p>6. Почетное звание, присваиваемое израильским институтом Катастрофы и Героизма «Яд ва-Шем». Звание присваивают людям, спасавшим евреев в годы нацистской оккупации Европы, рискуя при этом собственной жизнью.</p> <p>1) праведник народов мира 2) герой Израиля 3) спаситель 4) герой милосердия</p> <p>7. Прочтите отрывок из документа и укажите термин, которым обозначается описанный процесс. «С июля по ноябрь 1941 г. на Урал, в Сибирь, Среднюю Азию и Казахстан было вывезено более 1500 промышленных предприятий. В тот же период по железным дорогам страны перевезено около 1,5 миллиона вагонов грузов. Эта чёткая работа позволила в кратчайшие сроки создать на востоке страны новую экономическую базу, которая</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>обеспечила рост военного могущества Советского Союза и его победу».</p> <p>1) депортация      2) эвакуация      3) мобилизация      4) экспроприяция</p> <p>8. О ком говорится в этом письме: "...Летом 1971 года я получил такое письмо: «Дорогой наш друг, Леонид Осипович... Ваше имя навечно вписано в боевую летопись нашей части. В воздушных победах над фашистскими захватчиками есть большой вклад и лично Ваш и Вашего творческого коллектива. На самолетах-истребителях, подаренных Вашим джаз-оркестром и названных „Веселые ребята—, наши летчики-герои сбили десятки фашистских стервятников и закончили войну над Берлином».</p> <p>1) Шаляпин      2) Вертинский      3) Лундстрем      4) Утесов</p> <p>9. Когда впервые в мире на Магнитогорском металлургическом комбинате произведена прокатка на блюминге танковой броневой стали на лист</p> <p>1) 22 июня 1941      2) 28 июля 1941      3) 25 ноября 1941      4) 23 февраля 1942</p> <p>10. В годы Второй мировой войны СССР получал от союзников, прежде всего от США, бесплатные поставки вооружения и продовольствия. Эта помощь получила название</p> <p>1) ленд-лиз      2) репарации      3) контрибуции      4) план Маршалла</p> <p>11. В конце 70-х годов состоялась всемирная телепремьера голливудского многосерийного художественного фильма, посвященного истории вымышленной семьи немецких евреев Вайссов. Именно после выхода этого фильма в США и других странах возникли многочисленные центры и музеи Холокоста. Назовите название фильма.</p> <p>1) Праведник      2) Холокост</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>3) Дневник Анны Франк          4) Нюрнбергский эпилог          12. Всегда ли день Победы в СССР был выходным днём?          1) Да, так как 8 мая 1945 года вышел соответствующий указ Президиума Верховного Совета СССР          2) С 1945 по 1947 год — выходной, далее, до 1965 года рабочий, затем снова нерабочий          3) Нет, не всегда, только с 1955 года          4) Это обычный рабочий день</p>
<b>Б1.О.03 Культурология</b>		
УК-5.1	Анализирует современное состояние общества на основе знания исторической ретроспектиды и основ социального анализа	<p>Устный опрос</p> <p>1. В чем состоит проблема определения культуры? Рассмотрите историю понятия «культура» и особенности его употребления в различные исторические периоды.</p> <p>2. Почему только человек является творцом культуры? Назовите основные функции культуры.</p> <p>3. Рассмотрите основные понятия культурологии: культура, цивилизация, менталитет, культурная картина мира.</p> <p>4. Охарактеризуйте проблемы генезиса культуры в свете существующих теорий.</p> <p>5. Назовите особенности первобытной культуры в контексте проблемы культурогенеза. В чем заключается синcretизм первобытной культуры?</p> <p>6. Каково значение стабильности и нестабильности в культуре? Рассмотрите понятия «статика» и «динамика» культуры. Охарактеризуйте традиционную культуру.</p> <p>7. Каковы основы и специфические черты традиционной индо-буддийской культуры?</p> <p>8. Каковы особенности традиционной культуры древнего и средневекового Китая?</p> <p>9. Каковы причины культурных изменений и механизмы культурной динамики?</p> <p>10. Каковы подходы к определению внутреннего строения культуры? Охарактеризуйте материальную и духовную культуру.</p> <p>11. В чем заключается многомерность современной культуры? Каковы основные характеристики субкультуры, контркультуры, маргинальной культуры?</p> <p>12. Каковы виды современной культуры, их соотношение и взаимосвязь? Охарактеризуйте массовую, элитарную, этническую, народную и национальную культуру; назовите сферы культуры.</p> <p>13. Рассмотрите причины многомерности современной культуры – глобализацию и урбанизацию.</p> <p>14. Охарактеризуйте феномены культуры: технику, науку, искусство и религию.</p> <p>15. Что называют «языком культуры»? Какова классификация языков культуры?</p> <p>16. В чем заключаются проблемы межкультурной коммуникации? Охарактеризуйте процессы интеграции, ассимиляции или аккультурации.</p> <p>17. Рассмотрите русскую культуру как особый тип. Назовите его значимые характеристики.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>18. Каковы исторические представления о культуре? Охарактеризуйте доклассический период развития культурологии (Античность и Средневековье).</p> <p>19. Каковы исторические представления о культуре? В чем особенности развития представлений о культуре в эпоху Возрождения и Новое время?</p> <p>20. Рассмотрите модернизм и постмодернизм как явления культуры.</p> <p>21. Определите взаимосвязь развития культуры и возникновения глобальных проблем современности. В чем заключаются основы деятельности Римского клуба? Охарактеризуйте понятия: антиглобализация и антиглобалисты.</p> <p>22. Объясните смысл понятий: «индивиду», «индивидуальность», «личность». Рассмотрите инкультурацию и социализацию как процессы формирования личности. Охарактеризуйте культурные нормы и ценности.</p> <p><b>Тестирование</b></p> <p><b>Вариант 1</b></p> <p>1. Материальные и нематериальные преобразования человеком окружающей действительности – это...</p> <p>А) Творчество Б) Эксперимент В) Культура Г) Трудовая деятельность</p> <p>2. Автором труда «Агрикультура» является...</p> <p>А) Марк Порций Катон Б) Августин Блаженный В) Марк Туллий Цицерон Г) Джамбаттиста Вико</p> <p>3. В какую эпоху произошел возврат к античному пониманию слова «культура»?</p> <p>А) в Средние века Б) в эпоху Возрождения В) в Новое время Г) в ХХ веке</p> <p>4. Продукт культурной деятельности человека, любой искусственно созданный объект – это...</p> <p>А) Изобретение Б) Артефакт</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>В) Культура Г) Миф</p> <p>5. Самым длительным этапом каменного века человеческой истории был... А) палеолит Б) энеолит В) мезолит Г) неолит</p> <p>6. «Доисторической Сикстинской капеллой» называют пещеру... А) Ласко Б) Шульган-Таш В) Альтамиру Г) Фон де Гом</p> <p>7. Основной функцией мифа была ... А) этиологическая (объяснительная) функция Б) коммуникативная функция В) адаптивная функция Г) назидательная функция</p> <p>8. Кого из перечисленных исследователей называют «отцом культурологии»? А) Лесли Уайта Б) Эдуарда Тайлора В) Вильгельма Оствальда Г) Иммануила Канта</p> <p>9. Какой из разделов не входит в состав культурологического знания? А) прикладная культурология Б) история культуры В) культурная политика Г) культурная антропология</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>10. Автором орудийно-трудовой концепции происхождения культуры является      А) Л. Мамфорд      Б) А. Тойнби      В) Ф. Энгельс      Г) Э. Кассирер</p> <p>11. Состояние длительной неизменности культуры, при котором резко ограничиваются или запрещаются нововведения – это ...      А) культурный застой      Б) культурный кризис      В) культурная динамика      Г) культурная стабильность</p> <p>12. Какие ситуации могут приводить к возникновению конфликтов?      А) культурная нестабильность      Б) различия в культуре      В) культурный застой      Г) эволюция культуры</p> <p>13. Какая из перечисленных религий не является мировой?      А) буддизм      Б) индуизм      В) христианство      Г) ислам</p> <p>14. Богом разрушителем вселенной в индуистском пантеоне является...      А) Вишну      Б) Кама      В) Шива      Г) Ганеша</p> <p>15. Какой символ бога индуистов Вишну символизирует любовь к людям?      А) чакра</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>Б) палица      В) цветок лотоса      Г) боевая раковина</p> <p>16. Мокша для индуистов – это...      А) закон нравственности      Б) обретение удачи и здоровья      В) полное освобождение души от череды перевоплощений      Г) обретение богатства</p> <p>17. Как называется священная книга буддистов?      А) «Канон дао и дэ»      Б) «Типитака»      В) «Веды»      Г) «Упанишады»</p> <p>18. С каким животным в Индии связаны «пять веществ», считающихся священными?      А) с коровой      Б) с крысой      В) со змеей      Г) со слоном</p> <p>19. В 1950 году американский социолог Дэвид Рисмен ввел понятие ...      А) субкультура      Б) контркультура      В) доминирующая культура      Г) массовая культура</p> <p>20. Пограничные культуры, возникающие на грани культурно-исторических эпох, мировоззрений, языков, этнических культур и субкультур имеют название ...      А) контркультуры      Б) маргинальные культуры      В) этнические культуры</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>Г) доминирующие культуры</p> <p>Практические задания</p> <p>1. Прочтите фрагмент из работы Р. Итса и сформулируйте свое отношение к его точке зрения. Ответьте на вопросы. Жизнь наших далеких предков протекала в экстремальных условиях, богатых множеством случайных совпадений, которые воспринимались первобытным сознанием как следствие проявления невидимых и всесильных «чар». Они порождают видимость большой вероятности связи произошедших с человеком несчастий с действиями над его фетишами или реальностью проклятий, заклинаний, колдовства. Если еще добавить сюда сам факт психологического ожидания беды: что-то случилось с твоей чурингой, с твоим фетишием и т. п., то количество совпадений или случайных связей несвязанных причин и следствий увеличится.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Почему на первых этапах развития человеческого общества появляется вера в абсолютную связь фетиша с судьбой человека?</li> <li>• Подкреплялась ли эта связь общественным сознанием первобытной эпохи?</li> <li>• Почему подобные ситуации часто находили свое подтверждение в окружающем реальном мире?</li> <li>• Приведите известные вам примеры: а) магического обряда; б) тотемных представлений; в) анимистических представлений.</li> </ul> <p>2. О ком из деятелей культуры могут быть написаны эти строки?</p> <p>«Он – живое представление эпохи Возрождения о совершенной и гармоничной личности. Как писал о нем известный биограф: «Он был до такой степени исключителен и всеобъемлющ, что, по справедливости, можно было назвать его чудом природы, которая не только изобильно одарила его телесною красотою, но и сделала его обладателем многих редкостных способностей». Во всех своих начинаниях он был исследователем, первооткрывателем, выразителем гуманистических идей. В большей степени он был поглощен научными интересами, скульптурных и живописных работ оставил немного. Но те произведения, которые дошли до наших дней, являются символами эпохи Возрождения».</p> <p>Творческие задания</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка эссе на тему: «Культура для меня – это ...»</li> <li>2. Напишите рубаи, содержащее мудрое высказывание, в восточном стиле</li> </ol>
УК-5.2	Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний	<p>Устный опрос</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дайте определение понятию «модернизм», перечислите все известные Вам направления модернизма.</li> <li>2. Рассмотрите три мнения, представленных по вопросу «человек и машина»: Н. Бердяева, О. Шпенглера, Х. Ортеги-и-Гассета. Чье мнение кажется Вам наиболее убедительным, в чем оно заключается? Дайте аргументированный ответ.</li> <li>3. Дайте подробный ответ на вопрос: можно ли считать членов Римского клуба антиглобалистами? Приведите аргументы в</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>защиту своего утверждения.</p> <p>4. Почему человек признан субъектом и объектом культуры?</p> <p>5. Каковы различия между понятиями «индивидуальность» и «личность»?</p> <p>6. Что такое инкультурация?</p> <p>7. В чём состоит социализация индивида? В чем заключается этика социального поведения?</p> <p>8. Дайте определение идентификации личности. Чем важен данный процесс?</p> <p>9. Определите взаимосвязь развития культуры и возникновения глобальных проблем современности. В чем заключаются основы деятельности Римского клуба? Охарактеризуйте понятия: антиглобализация и антиглобалисты.</p> <p>10. Объясните смысл понятий: «индивид», «индивидуальность», «личность». Рассмотрите инкультурацию и социализацию как процессы формирования личности. Охарактеризуйте культурные нормы и ценности.</p> <p><b>Тестирование</b></p> <p>1. Культура, которая ориентирована на ценности технологического развития, динамичный образ жизни, совершенствование культуры и общества может быть отнесена к ... типу культур</p> <p>А) восточному Б) средневековому В) западному Г) традиционному</p> <p>2. Концепция локальных «культурно-исторических типов» принадлежит ...</p> <p>А) Н. Я. Данилевскому Б) О. Шпенглеру В) А. Тойнби Г) К. Ясперсу</p> <p>3. В чем, по мнению О. Шпенглера, культура схожа с живым организмом?</p> <p>А) она пребывает в движении Б) она наделена разумом В) у нее есть душа Г) у нее есть потребности</p> <p>4. Время становления мировой культуры для К. Ясперса – это ...</p> <p>А) дополнительное время</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>Б) осевое время      В) срединное время      Г) будущее время</p> <p>5. Иоганн Якоб Бахоффен выделяет типы культуры в зависимости от преобладания ...      А) деятельного или пассивного начала      Б) женского или мужского начала      В) духовного или материального начала      Г) преобразующего или созерцательного начала</p> <p>6. Учение о дионисийском и аполлоновском типе культуры сформулировал ...      А) Лео Фробениус      Б) Фридрих Ницше      В) Альфред Кребер      Г) Николай Яковлевич Данилевский</p> <p>7. В каком труде Марк Туллий Цицерон говорит о культуре как о «возделывании души»?      А) «О природе вещей»      Б) «Агрикультура»      В) «Тускуланские беседы»      Г) «О мыслимой красоте»</p> <p>8. Категорический императив – понятие, которое ввел в научный обиход ...      А) Георг Вильгельм Фридрих Гегель      Б) Иммануил Кант      В) Фридрих Вильгельм Йозеф фон Шеллинг      Г) Фридрих Шиллер</p> <p>9. Создателем русского литературного языка по праву считается ...      А) М. В. Ломоносов      Б) А. С. Пушкин      В) Л. Н. Толстой      Г) Ф. М. Достоевский</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>10. Вяч. Иванов, А. Белый, А. Блок – представители такого направления модернизма в России как ...</p> <p>А) акмеизм Б) модерн В) футуризм Г) символизм</p> <p>11. «Воля к жизни» – ключевое понятие философии культуры ...</p> <p>А) Ф. Ницше Б) О. Шпенглера В) И. Канта Г) Г. Спенсера</p> <p>12. Свою концепцию культуры Зигмунд Фрейд основывает на ...</p> <p>А) представлениях о личном бессознательном Б) представлениях о коллективном бессознательном В) представлениях об экстатических состояниях человека Г) представлениях о древнем фетишизме</p> <p>13. Понятие «сверхчеловек» сформировалось в рамках концепции культуры, предложенной ...</p> <p>А) И. Кантом Б) Ф. Ницше В) Г. Спенсером Г) Г. Ф. Гегелем</p> <p>14. Американские ученые Франц Боас, Альфред Луис Кребер доказывают, что культура - это ...</p> <p>А) совокупность моделей поведения Б) традиции и обычаи В) социальная система Г) противоположность цивилизации</p> <p>15. Л.Н. Гумилев назвал пассионарностью...</p> <p>А) пассивную созерцательность</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>Б) повышенное стремление к действию (активность)      В) рождение культуры      Г) развитие культуры</p> <p><b>Практические задания</b></p> <p>1. Проанализируйте существующие определения культуры с точки зрения их отношения к человеку. Является ли культура системой, позволяющей человеку приспособиться к жизни или она враждебна для человека, разрушает его, подавляет его свободу? Предложите собственное понимание культуры.</p> <p>2. Обсудите следующие темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Какую роль в современном мире играет процесс аккультурации?</li> <li>• Какой тип общественного устройства делает человека более счастливым?</li> <li>• Каково соотношение массовой и элитарной культуры в современном обществе? Сформулируйте свое мнение по вопросу о том, является ли массовая культура явлением положительным или негативным.</li> <li>• Согласны ли вы с тем, что кризис идентичности, идущий в обществах, переживающих системную деформацию, порождает национализм и экстремизм?</li> <li>• Верно ли убеждение некоторых культурологов в том, что религия является основанием любой культуры?</li> </ul> <p><b>Творческие задания</b></p> <p>1. Подготовка эссе на тему: «Культура для меня – это ...»</p> <p>2. Разработка проекта «Я-личность!» Мои достижения в области личностного культурного развития</p>
УК-5.3	Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей локальных культур	<p>Устный опрос</p> <p>1. Каков смысл понятий «тип культуры», «типология культуры», «типологизация культур»? Назовите подходы к построению типологии культуры, существующие в культурологии.</p> <p>2. Проанализируйте существующие варианты типологии культур (цивилизаций) по историческому типу (концепции Н.Я. Данилевского, О. Шпенглера, А.Д. Тайнби, К. Ясперса, П.А. Сорокина).</p> <p>3. Каковы основы типологии культур, представленные в работах А.Л. Кребера, И.Я. Бахофена, Л. Фробениуса, Ф. Ницше?</p> <p>4. Дайте сравнительный анализ восточного и западного типа культур.</p> <p>5. Рассмотрите особенности становления и исторического существования христианского вероучения как основы западного типа культуры.</p> <p>6. Охарактеризуйте ислам как одну из основ восточного типа культуры. Каковы причины возникновения, священные книги и основы вероучения в данной мировой религии?</p> <p>7. Охарактеризуйте русскую культуру как особый тип. Каковы истоки ее формирования?</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>8. В чем заключается мессианская сущность русской культуры? Охарактеризуйте русскую культуру в период централизации русского государства. В чем смысл идеи «Москва – третий Рим»?</p> <p>Тестирование</p> <p>1. Форма общественной культуры, регулирующая поведение людей в различных ситуациях – это...</p> <p>А) мораль Б) нравственность В) нормы Г) ценности</p> <p>2. В период правления какой из династий в Китае появился первый император?</p> <p>А) Чжоу Б) Цинь В) Ся Г) Шань</p> <p>3. Колодезная система земледелия в Китае была названа так, поскольку...</p> <p>А) для земледелия была устроена система колодцев Б) участки орошались с использованием колодезной воды В) наделы земли в целом повторяли очертания иероглифа, обозначающего слово «колодец» Г) колодцы были частью мощной ирригационной системы</p> <p>4. Основателем современной философской герменевтики считался...</p> <p>А) Н. Я. Данилевский Б) Г. Г. Гадамер В) Й. Хейзинга Г) М. М. Бахтин</p> <p>5. Когда в русском языке появилось слово «коммуникация»?</p> <p>А) при Екатерине II Б) при Петре I В) при Николае II Г) при Александре III</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>6. Концентрация в городах промышленности, развитие культурных и политических функций города – черты общего культурного процесса, который получил название...</p> <p>А) глобализация Б) урбанизация В) вэстернизация Г) модернизация</p> <p>7. Процесс усвоения представителями одной этнокультурной группы другой культуры и одновременной утраты собственного культурного облика называется ...</p> <p>А) аккультурация Б) коммуникация В) интеграция Г) ассимиляция</p> <p>8. С чем Конфуций сравнивал государство?</p> <p>А) с огромной машиной Б) с космосом В) с большой семьей Г) с императорской армией</p> <p>9. Главный догмат христианства связан с ...</p> <p>А) верой в единого Бога Б) верой в чудеса Христа В) верой в воскрешение после смерти Г) верой в святых</p> <p>10. Какая часть Библии считается историей народа?</p> <p>А) Ветхий Завет Б) Новый Завет В) Откровение Иоанна Богослова Г) Евангелие от Матфея</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>11. Как называется ежедневная пятикратная молитва мусульман?</p> <p>А) закят Б) хадж В) намаз Г) джихад</p> <p>12. В каком веке появилось такое направление христианской церкви как протестантизм?</p> <p>А) в XI веке Б) в XVI веке В) в XII веке Г) в XVIII веке</p> <p>13. Как называется город, где находится главная святыня мусульман – Кааба?</p> <p>А) Стамбул Б) Мекка В) Медина Г) Иерусалим</p> <p>14. В чем главная цель христианина?</p> <p>А) богатство Б) земные блага и наслаждения В) забота о душе Г) совершение обрядов</p> <p>15. Когда возник ислам?</p> <p>А) в VII в. н. э. Б) в I в. н. э. В) в I в. до н. э. Г) в VII в. до н. э.</p> <p>16. Слово «ислам» в переводе с арабского означает</p> <p>А) милость Б) покорность</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>В) радость Г) откровение</p> <p><b>Практические задания</b></p> <p>1. Представьте собственные рассуждения на тему: «В каких чертах наиболее ярко выражается амбивалентность русской души?»</p> <p>2. Сделайте свой собственный вывод: в чем самое принципиальное отличие русского менталитета от европейского.</p> <p><b>Творческие задания</b></p> <p>1. Составьте развернутую характеристику личности, используя знания, полученные в рамках изучения курса «Культурология»</p> <p>а) «Западный человек». б) «Восточный человек»</p> <p>2. Составьте план рассуждения по теме: «Русский характер».</p> <p>3. Рассмотрите мировые религии по трем основным моментам: -религиозное сознание, -культовая деятельность и -религиозные организации. Имейте в виду, что они тесно связаны, взаимодействуют и образуют целостную религиозную систему.</p>	
<b>Б1.О.08 Философия</b>		
УК-5.1	Анализирует современное состояние общества на основе знания исторической ретроспективы и основ социального анализа	<p>Примерный перечень вопросов для индивидуальных (письменных) заданий:</p> <p>1. В чем сущность социальных связей и отношений? 2. В чем отличие законов природы от законов общества? 3. В чем состоят источники саморазвития общества? 4. Проанализируйте динамику развития представлений об обществе и его структурных элементах в западной философии в XIX – XX вв. 5. В чем суть противоречия между личностью и обществом говорил Н. Михайловский: «Пусть общество прогрессирует, но поймите, что личность при этом регрессирует, что если иметь в виду только эту сторону дела, то общество есть первый,</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>ближайший и злейший враг человека, против которого он должен быть постоянно на страже. Общество самим процессом своего развития стремиться раздробить личность, оставить её какое-нибудь одно специальное направление».</p> <p>6. В чем заключается диалектическая культура мышления и как она соотносится с социальными действиями?</p> <p>7. Что такое свобода человека? Какие есть точки зрения по этому вопросу?</p> <p>8. Когда и при каких условиях она превращается в свою противоположность. Подтвердите примерами.</p> <p>9. Что необходимо, чтобы осуществить подлинную свободу, избежать ее превращения в несвободу или «бегство от свободы».</p> <p>10. Выскажите свое отношение к суждению: «Цель оправдывает средства». Приведите примеры, когда эта идея была реализована в истории, жизни.</p>
УК-5.2	Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний	<p>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Философские концепции человека. Особенности взаимодействия человека с миром. Мировоззрение.</li> <li>Разумность человека. Космоцентризм античной философии.</li> <li>Религиозное мировоззрение. Особенности средневековой философии. Конечность существования человека и проблема бессмертия души.</li> <li>Материализм и идеализм в философии как способы объяснения мира. Механистическая картина мира.</li> <li>Возникновение диалектической проблемы развития из метафизического понимания мира. Основные законы диалектики.</li> <li>Проблема пространства и времени в философии. Отличие от научного подхода. Специфика философии Нового времени.</li> <li>Человек как производящее существо. Марксизм и материалистическое понимание истории.</li> <li>Свобода как альтернатива природной детерминации. Иррациональная философия как способ объяснения мира.</li> <li>Экзистенциализм как направление современной философии. Проблема экзистенции и бытия человека.</li> <li>Проблема бытия в философии.</li> <li>Проблема субстанции в философии. Философские картины материального единства мира.</li> <li>Познание как путь движения к истине и основа ориентации в мире. Проблема истины.</li> <li>Природа сознания. Идеальное как форма информационного отражения.</li> <li>Проблема биосоциальной природы человека. Проблема социального в философии. Общество.</li> <li>Экологические риски глобализированного мира. Социальные риски коммуникационного общества.</li> <li>Философская концепция культуры. Культура и цивилизация.</li> </ol>
УК-5.3	Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии	<p>Примерный перечень тем письменных индивидуальных заданий (эссе):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Отношение к бытию современного человека.</li> <li>Роль эпистемологии в жизни современного человека.</li> <li>Вопросы этики в деятельности современного человека.</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей локальных культур	<p>4. Роль философии в современном обществе.</p> <p>5. Софистика в современном мире.</p> <p>6. Идеализм Платона в современном мировоззрении.</p> <p>7. Телеология Аристотеля в современной теории развития.</p> <p>8. Принципы стоицизма в жизни современного человека.</p> <p>9. Принципы эпикуреизма в жизни современного человека.</p> <p>10. Принципы скептицизма в жизни современного человека.</p> <p>11. Вера и разум в мировоззрении современного человека.</p> <p>12. Принцип «бритвы Оккама» в современной философии и науке.</p> <p>13. Гедонизм как основа современного мировоззрения.</p> <p>14. Конфуцианство и индивидуализм.</p> <p>15. Философия буддизма и общество потребления.</p> <p>16. Рационализм и здравый смысл в поведении современного человека.</p> <p>17. Идеи прагматизма и утилитаризма в современном обществе.</p> <p>18. Влияние русской философии на развитие российского менталитета.</p> <p>19. Влияние идей экзистенциализма на развитие современного человека.</p> <p>20. Рациональная и иррациональная составляющие поведения современного человека.</p> <p>21. Интуиция и здравый смысл в условиях постmodерна.</p> <p>22. Свобода и ответственность личности.</p> <p>23. Проблема человека в современном обществе.</p> <p>24. Проблема определения смысла жизни.</p> <p>25. Смысл существования человека.</p> <p>26. Этические проблемы развития науки и техники.</p> <p>27. Проблема самоактуализации человека в обществе потребления.</p> <p>28. Социальные проблемы развития науки и техники.</p> <p>29. Проблема развития и использования технологий.</p> <p>30. Социальное и биологическое время жизни человека.</p> <p>31. Концепция успеха в современном обществе.</p> <p>32. Культура и цивилизация.</p> <p>33. Доверие и сотрудничество в современном обществе.</p> <p>34. Мифологичность мировоззрения современного человека.</p> <p>35. Роль порядка и хаоса в жизни современного человека.</p> <p>36. Онтология современного человека.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>37. Эпистемология современного человека.      38. Этика современного человека.      39. Аксиология современного общества.      40. Проблема феномена инновации.</p>
<b>УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</b>		
<b>Б1.О.02 Личностно-профессиональное саморазвитие</b>		
УК-6.1	Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	<p>Перечень теоретических вопросов к зачету:      Тест: Выберите правильный ответ</p> <p>1. Постоянное откладывание дел на потом, нежелание выполнять определенные обязанности – это:      а) перфекционизм;      б) абызерство;      в) прокрастинация;      г) тайм-менеджмент.</p> <p>2. Умение по собственной инициативе ставить цели и находить пути их решения характеризует человека как:      а) решительного;      б) целеустремленного;      в) настойчивого;      г) самостоятельного.</p> <p>Тематика сообщений и докладов</p> <p>1. Матрица Эйзенхауэра (принцип Эйзенхауэра или Метод Эйзенхауэра)      2. Принцип Парето (закон Парето или принцип 20/80)      3. Хронометраж      4. Список задач или todolist.      5. Постановка целей по схеме SMART.</p> <p>Практическое задание      Подберите блок диагностических методик, способных отследить личностно-профессиональное саморазвитие работника направления, по которому Вы обучаетесь. Обоснуйте..</p>
УК-6.2	Определяет приоритеты	<p>Перечень теоретических вопросов к зачету:</p> <p>1. Развитие психики в процессе филогенеза.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	<p>2. Развитие психики в процессе онтогенеза.      3. Этапы процесса самосовершенствования.      4. Направления профессионального развития (в содержательном плане).      5. Этапы личного плана работы по самосовершенствованию.      6. Структурные изменения личности в процессе личностно-профессионального развития.</p> <p>Тематика сообщений и докладов</p> <p>1. Понятие профессионально-личностное саморазвитие в трудах отечественных и зарубежных исследователей.      2. Особенности профессионального самосознания у представителей разных профессий.      3. Стадии профессионального развития.      4. Самоактуализация как высший уровень саморазвития личности.      5. Стадии профессионального развития Д. Сьюпера.      6. Адаптационная модель саморазвития.      7. Причины профессиональной деформации.      8. Профилактика профессиональной деформации.      9. Кризис профессионального саморазвития: причины, пути развития.      10. Креативная личность: понятие, признаки, приемы развития профессиональной креативности.      11. Стресс: его причины и профилактика.</p> <p>Практическое задание</p> <p>Какие решения можете принять Вы, как директор предприятия того направления, по которому Вы обучаетесь, по мотивации личностно-ориентированного саморазвития работников. Обоснуйте.</p>
УК-6.3	Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста	<p>Перечень теоретических вопросов к зачету      Тест: Выберите правильный ответ</p> <p>1. Оценка личностью себя, своих возможностей, личностных качеств и места в системе межличностных отношений называется:      а) самопрезентацией;      б) самовосприятием;      в) самоощущением;      г) самооценкой.</p> <p>2. К качествам, определяющим ... , относятся гибкость, профессиональная мобильность, умение «презентовать себя»; владение методами решения большого класса профессиональных задач, способность справляться с различными профессиональными проблемами, уверенность в себе, ответственность, ориентация на успех, готовность постоянно обогащать свой опыт.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>а) опыт специалиста;      б) профессиональную деформацию специалиста      в) конкурентоспособность специалиста;      г) другое.</p> <p><b>Тематика задания</b>      На основании составленного психологического автопортрета составьте траекторию собственного профессионального роста в соответствии с требованиями рынка труда.</p> <p><b>Практическое задание</b>      Продиагностируйте себя минимум по семи диагностическим методикам и составьте психологический автопортрет по следующему плану:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Название теста.</li> <li>2. Результат теста.</li> <li>3. Распишите как этот результат проявляется именно у вас;</li> <li>4. Пропишите рекомендации себе для личностно-ориентированного саморазвития.</li> </ol>	

**УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности**

**Б1.О.10 Физическая культура и спорт**

УК-7.1	Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности	Теоретические вопросы к зачету
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назвать причины возникновения физической культуры и спорта.</li> <li>2. Перечислить средства физической культуры.</li> <li>3. Дать характеристику уровням сформированности физической культуры личности.</li> <li>4. Связь физического воспитания с другими видами воспитания.</li> <li>5. Назвать методические принципы физического воспитания.</li> <li>6. Перечислить методы физического воспитания.</li> <li>7. Особенности организации самостоятельных занятий по физической культуре.</li> <li>8. Название и задачи профессионально-прикладной физической подготовки.</li> <li>9. Цель и задачи производственной физической культуры.</li> <li>10. Формы производственной физической культуры.</li> <li>11. Основные требования к составлению комплексов производственной физической культуры с учетом профессии.</li> <li>12. Физические качества и их роль в профессиональной подготовке студентов.</li> <li>13. Определение силы и способы ее воспитания.</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>14. Определение гибкости и способы ее воспитания.</p> <p>15. Определение выносливости и способы ее воспитания.</p> <p>16. Определение координационных способностей и способы их воспитания.</p> <p>17. Определение быстроты и способы ее воспитания.</p> <p>18. Определение спорта и его роль в профессиональной подготовке студентов.</p> <p>19. Комплекс ГТО и его роль в физическом воспитании человека.</p> <p>20. Дать характеристику современным оздоровительным технологиям</p>
УК-7.2	Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности	<p>Практические задания:</p> <p>1. Определить с помощью критериев свой уровень сформированности физической культуры личности; Критериями, по которым можно судить о сформированности физической культуры личности, выступают объективные и субъективные показатели.</p> <p>Опираясь на них, можно выявить существенные свойства и меру проявления физической культуры в деятельности. К ним относятся:</p> <p>1.степень сформированности потребности в физической культуре и способы ее удовлетворения;</p> <p>2.интенсивность участия в физкультурно-спортивной деятельности (затрачиваемое время, регулярность);</p> <p>3характер сложности и творческий уровень этой деятельности;</p> <p>4.выраженность эмоционально-волевых и нравственных проявлений личности в физкультурно-спортивной деятельности (самостоятельность, настойчивость, целеустремленность, самообладание, коллективизм, патриотизм, трудолюбие, ответственность, дисциплинированность);</p> <p>5.степень удовлетворенности и отношение к выполняемой деятельности;</p> <p>6.проявление самодеятельности, самоорганизации, самообразования, самовоспитания и самосовершенствования в физической культуре;</p> <p>7.уровень физического совершенства и отношение к нему;</p> <p>8.владение средствами, методами, умениями и навыками, необходимыми для физического совершенствования;</p> <p>9.системность, глубина и гибкость усвоения научно-практических знаний по физической культуре для творческого использования в практике физкультурно-спортивной деятельности;</p> <p>10.широкота диапазона и регулярность использования знаний, умений, навыков и опыта физкультурно-спортивной деятельности в организации здорового стиля жизни, в учебной и профессиональной деятельности.</p> <p>2. Составить комплекс производственной гимнастики с учетом профессиональной деятельности и характера труда, включив упражнения для профилактики профессиональных заболеваний. При составлении необходимо придерживаться методики.</p> <p>Методика производственной гимнастики включает два компонента: методику составления комплексов производственной гимнастики и методику их проведения в режиме рабочего дня.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>Методики составления и проведения комплексов в различных видах производственной гимнастики имеют существенные отличия. Если место вводной гимнастики определено четко — до начала работы, то время проведения других видов производственной гимнастики во многом зависит от динамики работоспособности человека в течение трудового дня. Типовая схема вводной гимнастики разработана ведущим специалистом производственной гимнастики Нифонтовой включает:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. упражнения организующего характера;</li> <li>2. упражнения для мышц туловища, рук и ног;</li> <li>3. упражнения общего воздействия;</li> <li>4. упражнения для мышц туловища, рук, ног с маховыми элементами;</li> <li>5—8. специальные упражнения.</li> </ol> <p>Для людей, занятых тяжелым физическим трудом, в комплекс вводной гимнастики рекомендуется включать простые по координации движения динамического характера. Они позволяют последовательно вовлекать в активную деятельность различные группы мышц. Общая нагрузка при выполнении упражнений постепенно увеличивается к последней четверти комплекса.</p> <p>Лицам, занятым трудом средней тяжести, подойдут динамические с широкой амплитудой упражнения для группы мышц, которые во время работы не задействованы. Максимум нагрузки должен приходиться на середину комплекса.</p> <p>Для тех, чей труд связан с длительным напряжением внимания, зрения, но не отличается большими физическими усилиями, вводная гимнастика насыщается комбинированными динамическими упражнениями, в которых заняты различные группы мышц. Максимальная физическая нагрузка приходится на первую треть комплекса. Если предстоит интенсивная умственная работа, то чтобы сократить период врабатывания, рекомендуется произвольное напряжение мышц конечностей умеренной или средней интенсивности в течение 5—10 с. Если нужно быстро настроиться и включиться в работу, дополнительное напряжение скелетных мышц в специальных упражнениях должно быть выше. Условия труда, рабочая поза могут неблагоприятно влиять на организм. В этих случаях рекомендуется включать упражнения, имеющие профилактическую направленность. К примеру, работа, выполняемая с постоянным наклоном туловища вперед, может привести к повышенному искривлению позвоночника в грудной части, поэтому комплекс упражнений должен быть направлен на то, чтобы улучшать осанку и препятствовать появлению «круглой» спины.</p> <p>Для вводной гимнастики часто используют упражнения с возрастающим темпом движений — от медленного до умеренного, от умеренного до повышенного. При этом рекомендуется развивать темп, превышающий средний темп работы. Но чтобы выполнение комплекса вводной гимнастики не вызывало чувства усталости, необходимо соблюдать определенные правила:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. во время упражнений занимающиеся испытывают чувство посильной и приятной мышечной работы;</li> <li>3. важно создавать легкое тонизирующее состояние основных работающих мышечных групп;</li> <li>4. вводную гимнастику следует заканчивать двумя упражнениями, одно из которых снимет излишнее возбуждение, а</li> </ol>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>другое — поможет настроиться на предстоящую работу.</p> <p>5. после выполнения всего комплекса у занимающихся не должно появляться желание отдохнуть.</p> <p>3. Подобрать упражнения, направленные на развитие физических качеств, необходимых в профессиональной деятельности.</p>
УК-7.3	<p>Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности</p>	<p><b>Комплексные задания:</b></p> <p>1. Составить и выполнить комплекс производственной гимнастики с учетом профессиональной деятельности и характера труда, включив упражнения для профилактики профессиональных заболеваний;  <i>Производственная гимнастика</i> — это комплексы специальных упражнений, применяемых в режиме рабочего дня, чтобы повысить общую и профессиональную работоспособность, а также с целью профилактики и восстановления.</p> <p>Видами (формами) производственной гимнастики являются: вводная гимнастика, физкультурная пауза, физкультурная минутка, микропауза активного отдыха.</p> <p>При построении комплексов упражнения необходимо учитывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. рабочую позу (стоя или сидя), положение туловища (согнутое или прямое, свободное или напряженное);</li> <li>2. рабочие движения (быстрые или медленные, амплитуда движения, их симметричность или асимметричность, однообразие или разнообразие, степень напряженности движений);</li> <li>3. характер трудовой деятельности (нагрузка на органы чувств, психическая и нервно-мышечная нагрузка, сложность и интенсивность мыслительных процессов, эмоциональная нагрузка, необходимая точность и повторяемость движений, монотонность труда);</li> <li>4. степень и характер усталости по субъективным показателям (рассеянное внимание, головная боль, ощущение болей в мышцах, раздражительность);</li> <li>5. возможные отклонения в здоровье, требующие индивидуального подхода при составлении комплексов производственной гимнастики;</li> <li>6. санитарно-гигиеническое состояние места занятий (обычно комплексы проводятся на рабочих местах).</li> </ol> <p><i>Пример составления комплекса гимнастики для лиц, занятых малоподвижным трудом:</i></p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>																			
	<p>1.Упр. 1. Исходное положение - основная стойка. Ходьба на месте 25—30 с.</p> <p>2.Упр. 2. И. п. - о. с. 1 - дугой внутрь, правую руку вверх (+). 2 - то же левой, встать на носки, потянуться вверху руками (+). 3-4 —и. п. (-). Повторить 2—3 раза.</p> <p>3.Упр. 3. И. п.- руки на поясе, 1 - прыжок, ноги скрестно. 2 - прыжок, ноги врозь. Скрестное положение ног менять поочередно. 15—20 с. Ходьба на месте 15—20 с</p> <p>4.Упр. 4. И. п. - о. с. 1 - встречный мах руками: левая вверх, правая назад, 2 - изменить положение рук. Окончание движения рук закончить небольшим рывком. Повторить 6-8 раз. Упр. 5. И. п.- стойка ноги врозь, кисти сплетены. 1-4 - руки вверх, круг туловищем вправо. То же в другую сторону. Повторить 6-8 раз в каждую сторону.</p> <p>5.Упр. 6. И. п. 1 - с небольшим поворотом туловища направо, мах левой согнутой ногой назад, правой рукой коснуться голеностопного сустава, левой рукой произвольное движение, способствующее удержанию равновесия. -2 - то же в другую сторону. Повторить 8-10 раз.</p> <p>6.Упр. 7. И. п. - о. с. 8-10 небольших махов вперед и назад расслабленной ногой с «мазком» лоском по полу. В конце каждого маха приподняться на коске. Руки произвольно в стороны для удержания равновесия. То же, стоя на другой ноге. По окончании упражнения выполнить 2-3 парных дыхания.</p> <p>7.Упр. 8. И. п. - о. с. 1 - руки в стороны, правую ногу вперед на носок. 2 — слегка приседая на левой ноге, правую с несильным пристукиванием на пятку. Руки повернуть ладонями вверху. 3 - с пристукиванием ступней правую ногу поставить рядом с левой и приподнять левую, руки на пояс. «И» - пристукнуть левой ступней, приподнять правую ступню. 4 — пристукнуть правой ступней.</p> <p>2.Выполнить упражнения, направленные на развитие профессионально важного физического качества, комплекса контрольных упражнений;</p> <p>3. Выполнить комплекс утренней гигиенической гимнастики. Заполнить таблицу самоконтроля: измерить ЧСС до и после выполнения комплекса и оценить самочувствие</p> <p style="text-align: center;"><b>Таблица самоконтроля</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Наименование показателя</th> <th colspan="3">Дата</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ЧСС (до выполнения)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ЧСС (после)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Самочувствие</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Наименование показателя	Дата						ЧСС (до выполнения)				ЧСС (после)				Самочувствие				
Наименование показателя	Дата																				
ЧСС (до выполнения)																					
ЧСС (после)																					
Самочувствие																					

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
<b>УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</b>		
<b>Б1.О.09 Безопасность жизнедеятельности</b>		
УК-8.1	<p>Анализирует и идентифицирует факторы опасного и вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)</p>	<p>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Название, цель, задачи изучения дисциплины. Теоретическая база БЖД.</li> <li>2. Принципы обеспечения безопасности. Методы и средства обеспечения безопасности.</li> <li>3. Характеристика нервной системы человека. Зрительный анализатор. Осязание, температурная чувствительность. Обоняние, восприятие вкуса, мышечное чувство. Болевая чувствительность, слуховой анализатор и вибрационная чувствительность.</li> <li>4. Формы трудовой деятельности.</li> <li>5. Микроклимат. Действие параметров микроклимата на человека. Нормирование параметров микроклимата. Нормирование теплового облучения. Способы нормализации микроклимата производственных помещений. Защита от теплового облучения.</li> <li>6. Промышленная вибрация. Количественные характеристики вибрации. Действие вибрации на организм человека. Защита от вибрации</li> <li>7. Производственное освещение. Характеристики освещения. Виды производственного освещения. Нормирование производственного освещения. Устройство и обслуживание систем искусственного освещения.</li> <li>8. Риск как количественная оценка опасности. Основные положения теории риска. Концепция приемлемого риска.</li> <li>9. Характеристика ионизирующих излучений. Биологическое действие ионизирующих излучений. Защита от ионизирующих излучений.</li> <li>10. Электромагнитные поля промышленной частоты. Постоянные магнитные поля. Электромагнитные поля радиочастот. Защита от электромагнитных полей.</li> <li>11. Воздействие негативных (вредных и опасных) факторов на организм человека. Классификация. Причины и следствия.</li> <li>12. Перечислите характеристики опасностей природного происхождения</li> <li>13. Перечислите характеристики опасностей техногенного происхождения</li> <li>14. Перечислите характеристики опасностей социального происхождения</li> </ol> <p>Примерные практические задания:</p> <p>Задание № 1</p> <p>Пусть, число работающих в химической промышленности составляет 300 тыс. чел. Ежегодно на предприятиях химической промышленности в результате несчастных случаев погибает в среднем 150 чел. Определите величину индивидуального риска. Превышает ли расчетное значение величину приемлемого риска для развитых стран.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>Задание № 2</p> <p>Индивидуальный риск 3* относится к транспорту:</p> <p>а) автомобильному б) водному в) железнодорожному г) воздушному</p>
УК-8.2	<p>Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</p> <p>1. Эргономические основы БЖД. Профессиональная пригодность человека. Причины ошибок и нарушений человека в процессе труда.</p> <p>2. Производственная среда и условия труда. Тяжесть и напряженность труда</p> <p>3. Молниезащита промышленных объектов.</p> <p>4. Статическое электричество. Средства защиты от статического электричества.</p> <p>5. Обучение работающих по безопасности труда. Надзор и контроль за соблюдением законодательства о труде.</p> <p>Ответственность за нарушения законодательства о труде.</p> <p>6. Основные причины поражения человека электрическим током. Действие тока на человека. Факторы, определяющие действие электрического тока на организм человека. Защитное заземление. Зануление. Защитное отключение.</p> <p>Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасную работу в электроустановках.</p> <p>7. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве. Анализ травматизма.</p> <p>Примерные практические задания:</p> <p>Задание № 1</p> <p>Определите КЕО (%) если освещенность в данной точке помещения составляет 200лк, наружная освещенность - 10000лк.</p> <p>Задание № 2</p> <p>На сколько классов подразделяются условия труда?</p> <p>А.3 Б.4 В.2 Г.1</p> <p>Задание № 3</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>Итоговый класс (подкласс) условий труда на рабочем месте устанавливают .....</p> <p>А. по наиболее высокому классу (подклассу) вредности и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов</p> <p>Б. по самому низкому классу (подклассу) вредности и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов.</p> <p>В. по процентному соотношению</p> <p>Г. по обеспеченности СИЗ</p> <p><b>Задание № 4</b></p> <p>Определите суммарный уровень звукового давления в помещении, в котором установлены четыре работающих источника со следующими уровнями звукового давления:</p> <p>1 источник – 67дБ</p> <p>2 источник – 78дБ</p> <p>3 источник – 65дБ</p> <p>4 источник – 65дБ.</p> <p><b>Задание № 5</b></p> <p>Определите скорость движения воздуха на рабочем месте, используя термоанемометр (или чашечный анемометр), и установите соответствие фактического значения требуемым нормам.</p> <p><b>Задание № 6</b></p> <p>На предприятии произошел пожар, обнаружен пострадавший. Он предъявляет жалобы на наличие раны в области правой руки, на сильную боль в области раны. Общее состояние удовлетворительное, на передней части поверхности руки отмечается рана размером 4 x 3 см. Какие средства индивидуальной медицинской защиты необходимо применить при оказании медицинской помощи пострадавшему?</p> <p><b>Задание № 7</b></p> <p>В организме человека радиоактивный плутоний и лантан концентрируются в:</p> <p>а) в скелете</p> <p>б) в печени</p> <p>в) в мышцах</p> <p>г) в легких</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>																						
	<p>Задание № 8</p> <p>Соотнесите вид излучения с коэффициентом относительной биологической эффективности:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рентгеновское и у-излучение</li> <li>2. Нейтроны с энергией меньше 20кЭв</li> <li>3. Протоны с энергией меньше 10 мэВ</li> <li>4. Тяжелые ядра отдачи</li> </ol> <p>a) 1 б) 3 в) 10 г) 20</p> <p>Комплексные задания:</p> <p>Задание № 1</p> <p>В учреждении, где вы работаете, имеются легкие защитные костюмы Л-1, противогазы гражданские ГП-5 и пакеты индивидуальные перевязочные на каждого из сотрудников. По системе оповещение РСЧС получена информация о радиационном заражении территории и скорой эвакуации. Определите порядок ваших действий.</p> <p>Задание № 2</p> <p>По каждому фактору установить класс условий труда на рабочем месте по представленным данным:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Химическое вещество и его фактическая концентрация, мг/м<sup>3</sup></td> <td>Кислотасерная 2,4</td> </tr> <tr> <td>Энергозатраты, Вт</td> <td>270</td> </tr> <tr> <td>Температура воздуха, °C</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Относительная влажность, %</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Скорость движения воздуха, м/с</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Шум (эквивалентный уровень звука), дБА</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>Вибрация локальная, эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Вибрация общая, эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ, ось Z</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>Освещенность, лк / разряд и подразряд зрительной работы (искусственное освещение)</td> <td><u>100</u> <u>V6</u></td> </tr> <tr> <td>Электрические поля промышленной частоты 50 Гц Время, ч / Напряженность, кВ/м</td> <td>8/5</td> </tr> <tr> <td>Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг (Подъем и перемещение</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	Химическое вещество и его фактическая концентрация, мг/м <sup>3</sup>	Кислотасерная 2,4	Энергозатраты, Вт	270	Температура воздуха, °C	18	Относительная влажность, %	40	Скорость движения воздуха, м/с	0,3	Шум (эквивалентный уровень звука), дБА	75	Вибрация локальная, эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ	-	Вибрация общая, эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ, ось Z	90	Освещенность, лк / разряд и подразряд зрительной работы (искусственное освещение)	<u>100</u> <u>V6</u>	Электрические поля промышленной частоты 50 Гц Время, ч / Напряженность, кВ/м	8/5	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг (Подъем и перемещение	7	
Химическое вещество и его фактическая концентрация, мг/м <sup>3</sup>	Кислотасерная 2,4																							
Энергозатраты, Вт	270																							
Температура воздуха, °C	18																							
Относительная влажность, %	40																							
Скорость движения воздуха, м/с	0,3																							
Шум (эквивалентный уровень звука), дБА	75																							
Вибрация локальная, эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ	-																							
Вибрация общая, эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ, ось Z	90																							
Освещенность, лк / разряд и подразряд зрительной работы (искусственное освещение)	<u>100</u> <u>V6</u>																							
Электрические поля промышленной частоты 50 Гц Время, ч / Напряженность, кВ/м	8/5																							
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг (Подъем и перемещение	7																							

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>	
		тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (мужчина) (более 2 раз в час)	
		Напряженность трудового процесса (Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед)	6
		Установить общую оценку условий труда с учетом комплексного воздействия вредных и (или) опасных факторов, тяжести и напряженности труда.	
УК-8.3	Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях	<p>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</p> <p>1. Чрезвычайная ситуация. Классификация ЧС. Ликвидация последствий ЧС. Управление ЧС.</p> <p>2. Огнетушащие вещества. Установки пожаротушения. Организация пожарной охраны на предприятии.</p> <p>3. Безопасность жизнедеятельности как наука. Понятия «опасность» и «безопасность», их роль и значение в жизнедеятельности человека и общества.</p> <p>4. Критерии и классификация чрезвычайных ситуаций.</p> <p>5. Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера, причины и следствия</p> <p>6. Литосферные чрезвычайные ситуации. Причины их возникновения, следствия, меры безопасности</p> <p>7. Гидросферные чрезвычайные ситуации. Причины их возникновения, следствия, меры безопасности</p> <p>8. Атмосферные чрезвычайные ситуации. Причины их возникновения, следствия, меры безопасности</p> <p>9. Природные пожары. Опасности и порядок действий при угрозе, причины их возникновения, следствия, меры безопасности.</p> <p>10. Биологические чрезвычайные ситуации. Понятие эпидемии и пандемий.</p> <p>11. Военные чрезвычайные ситуации.</p> <p>12. Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Правила поведения при угрозе или их возникновении.</p> <p>13. Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ. Правила поведения и действия населения при радиационных авариях и радиоактивном загрязнении местности.</p> <p>14. Аварии с выбросом (угрозой выброса) химически опасных веществ и их характеристика. Поражающие факторы. Правила поведения и действия населения.</p> <p>15. Транспорт и его опасности. Транспортные аварии и катастрофы.</p> <p>16. Пожары и взрывы. Пожарная безопасность.</p> <p>17. Чрезвычайные ситуации социального характера.</p> <p>18. Чрезвычайные ситуации криминального характера и защита от них.</p> <p>Общественная опасность экстремизма и терроризма.</p> <p>Безопасность поведения в толпе и при массовой панике Психологические аспекты чрезвычайной ситуации.</p> <p>19. Гражданская оборона, основные понятия, её задачи. Организация гражданской обороны в образовательных учреждениях.</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>20. Первая доврачебная помощь при поражениях в чрезвычайных ситуациях мирного времени.</p> <p>21. Что такое чрезвычайная ситуация?</p> <p>22. Классификация ЧС</p> <p>23. Опасные факторы различных ЧС</p> <p>24. Что такое первая доврачебная помощь?</p> <p>25. Основные приемы первой доврачебной помощи при различных случаях</p> <p>26. Какова государственная политика в области подготовки и защиты населения в условиях ЧС?</p> <p>Примерные практические задания:</p> <p>Задание № 1</p> <p>Из предложенного перечня ответов выбрать правильные. Комплекс сердечно-легочной реанимации включает в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) измерение артериального давления;</li> <li>2) наложение на раны стерильных повязок;</li> <li>3) наложение шин на поврежденные конечности;</li> <li>4) непрямой массаж сердца;</li> <li>5) искусственную вентиляцию легких.</li> </ol> <p>Задание № 2</p> <p>Напишите эссе на тему «Тerrorистические акты - преступления против человечности». При написании используйте примеры террористических актов, которые произошли в России и за рубежом.</p> <p>Задание № 3</p> <p>Устройство, предназначенное для перевозки людей и (или) грузов – это ...</p> <p>Задание № 4</p> <p>Необходимые действия населения при экологической катастрофе ...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>а) отстаивание питьевой воды</li> <li>б) для снижения возможностей отравления следует дышать носом</li> <li>в) проверка газоснабжения, водопровода, канализации</li> <li>г) проветривать квартиру в городах следует только днём</li> <li>д) нельзя применять продукты, имевшие контакт с водой</li> <li>е) осторожное обращение с растворителями, ядохимикатами, моющими и чистящими средствами</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>Комплексные задания:</p> <p>Задание № 1 В 30 км от вашего постоянного места жительства произошла авария на химически опасном объекте. Возникла угроза заражения людей и местности АХОВ (хлором). Определите порядок действий.</p> <p>Задание № 2 По системе оповещения РСЧС был получен сигнал об опасности обширного подтопления территории в районе вашего проживания. Из сообщения понятно, что ваш дом попадет в зону подтопления. Определите порядок действий в сложившейся ситуации.</p> <p>Задание № 3 Авария на хладокомбинате города, в котором вы проживаете, привела к утечке аммиака. Управление по делам ГО ЧС города передало сообщение об эвакуации населения, проживающего вблизи хладокомбината. Определите порядок ваших действий и применение современных средств защиты.</p> <p>Задание № 4 В результате аварии на очистном сооружении в городской водопровод попало значительное количество хлора. Возникла угроза массового поражения населения. Определите порядок ваших действий и применение современных средств защиты.</p> <p>Задание № 5 Из-за взрыва бытового газа обрушилась часть соседнего жилого дома, погибли жильцы, многие были ранены, несколько человек оказались заблокированы в магазине подвального помещения. Ваш дом находится в зоне риска. Определите порядок ваших действий.</p> <p>Задание 6 Произошел крупный пожар, который был вызван неосторожным применением пиротехники. По заключению следствия жертвы пожара погибли преимущественно из-за отравления угарным газом и продуктами горения, ожогов и давки. К какому виду ответственности должно быть привлечено руководство за нарушение правил пожарной безопасности? Укажите последовательность осуществления первой медицинской помощи при отравлении угарным газом. Как называется неконтролируемый процесс горения, причиняющий материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей, интересам общества и государства?</p> <p>Задание 7</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>В результате схода лавины погибли четверо туристов. Двум участникам группы удалось спастись. Их попытки самостоятельно откопать пострадавших оказались безуспешными. По данным МЧС, ориентировочно в горном массиве сошло 2,1 тыс. м<sup>3</sup> снега: ширина лавины составила 7 метров, глубина – 3 метра и длина – 100 метров. Как называется удушье, обусловленное кислородным голоданием и избытком углекислоты в крови и тканях? Укажите последовательность осуществления первой медицинской помощи при сильном обморожении конечностей. Если скорость лавины составляет 200 км/ч, а дальность ее выброса – 1 км, то время (в секундах), за которое лавина сойдет с горного массива, составит ...?</p> <p>Задание 8</p> <p>В районе аэропорта потерпел крушение пассажирский самолет. 44 человека погибло, 1 – пострадал. Официальное расследование катастрофы провел Межгосударственный авиационный комитет (МАК). Непосредственной причиной катастрофы названа ошибка пилотирования. Как называется уменьшение давления в салоне самолета? Укажите последовательность действий человека в случае возникновения аварийной ситуации в самолете. Если в 2011 году в России в авиакатастрофах погибло 120 человек, что составляет 24 % от общего количества всех погибших, то во всем мире за этот год в результате авиакатастроф погибло человек.</p>

#### **УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах**

##### **Б1.О.04 Социальное партнерство**

УК-9.1	Обладает знаниями о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья	<p>Вопросы для подготовки к зачету</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сущность и содержание социального партнерства</li> <li>2. Базовые категории в теории социального партнерства</li> <li>3. Роль социального консенсуса в социальном партнерстве</li> <li>4. Социальное партнерство в сфере занятости населения</li> <li>5. Социальное партнерство в сфере образования</li> <li>6. Социальное партнерство в третьем секторе</li> <li>7. Социальное партнерство в сфере медико-социальной работы</li> <li>8. Опыт социального партнерства за рубежом и в России</li> <li>9. Деятельность Международной организации труда в сфере социального партнерства</li> <li>10. Зарубежные модели социального партнерства</li> <li>11. Социальное партнерство в России</li> <li>12. Основные формы участия работников в управлении организацией.</li> <li>13. Роль механизмов социального партнерства в предупреждении трудовых споров.</li> <li>14. Индивидуальные трудовые споры как виды трудовых конфликтов: пути разрешения.</li> <li>15. Возможности участия представителей сторон социального партнерства в разрешении индивидуальных трудовых споров.</li> <li>16. Коллективные трудовые споры и порядок их разрешения в России.</li> </ol>
--------	--	--

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>17. Особенности примирительных процедур при разрешении коллективных трудовых споров. Право на забастовку и его ограничения.</p> <p>18. Групповая сплоченность как консолидация членов команды.</p> <p>19. Влияние психологических характеристик индивидов на сплоченность команды.</p> <p>20. Управление психологическим климатом в команде.</p> <p>21. Командообразование как фактор эффективной совместной деятельности</p> <p>22. Теоретические аспекты, этапы, способы командообразования.</p> <p>23. Характеристика понятия команды, роль личности в ней.</p> <p>24. Стратегическое мышление руководителя как форма делового проектирования.</p> <p>25. Процесс формирования руководителем управленческой команды.</p> <p>26. Психологические основы профессионального лидерства в команде.</p> <p>27. Социально-психологические средства повышения креативности команды.</p> <p>28. Социально-психологические методы повышения эффективности совещаний.</p> <p>29. Социально-психологические методы обеспечения эффективности переговорного процесса.</p> <p>31. Этапы развития команд в организации.</p> <p><i>Тестовые задания для самостоятельной работы</i></p> <p>Раздел 1</p> <p>1. Социальный компромисс как основа социального партнерства представляет собой:</p> <p>а) приверженность индивидов и социальных групп взаимоприемлемым идеям, оценкам, целям; тенденция соблюдать принятые в рамках сложившихся социальных взаимодействий нормы и правила;</p> <p>б) конструктивный вариант разрешения противоречий в рамках социального взаимодействия, который достигается в результате обсуждения противоречий, возникших между участниками отношений, взаимных уступок участвующих сторон;</p> <p>в) состояние согласия социальных субъектов и групп в обществе, поиск и принятие решений, удовлетворяющих все заинтересованные стороны, а также форма взаимодействия социальных субъектов между собой и в обществе в целом.</p> <p>2. Термин консенсус ввел в научный оборот:</p> <p>а) Э. Дюркгейм;</p> <p>б) М. Вебер;</p> <p>в) О. Конт</p>	
УК-9.2	Учитывает специфику нозологии взаимодействии лицами с ОВЗ	<p>Практические задания:</p> <p>1. Изучить истории развития и существующих моделей социального партнерства. Составить таблицы форм, уровней и присубъектов социального партнерства.</p> <p>2. Ответственность в социальном партнерстве: правовое регулирование, недостатки, направления совершенствования.</p> <p>3. Изучение норм об ответственности, практики применения норм об ответственности (составы, размер штрафов, сроки</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
социальной профессиональной сферах	<p>и привлечения, процедура).</p> <p>3. Анализ текста коллективного договора для участия в совместном обсуждении на семинаре.</p> <p><i>Тестовые задания для самостоятельной работы</i></p> <p>1. Специализированные (территориальные) соглашения – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) соглашения, которые касаются каких-либо конкретных социально-экономических проблем в сфере региональных особенностей;</li> <li>б) соглашения, которые заключаются на предприятиях, в организациях, учреждениях для регулирования социально-трудовых отношений;</li> <li>в) соглашения, в которых определяются направления социально-экономического развития отрасли.</li> </ul> <p>2. Категория, которая выражает характер и содержание отношений между субъектами (индивидуами, социальными группами) как постоянными носителями каких-либо видов деятельности – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) социальный консенсус;</li> <li>б) социальная интеграция;</li> <li>в) социальное взаимодействие.</li> </ul> <p>3. Система социального партнерства включает следующие уровни:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) федеральный, региональный, отраслевой, территориальный, уровень организации</li> <li>б) федеральный, межотраслевой, отраслевой, местный, локальный</li> <li>в) государственный, правительственный, муниципальный, локальный</li> </ul> <p>4. Какой из перечисленных принципов трудового права является отраслевым?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) законности</li> <li>б) равенства всех перед законом и судом</li> <li>в) социального партнерства</li> </ul>	

#### **Б1.О.09 Безопасность жизнедеятельности**

УК-9.1	Обладает знаниями о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья	Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Понятие «инвалидность» 2. Что такое «нозологическая группа инвалидов»? 3. Характеристики групп, выделяемых врачебно-трудовой экспертной комиссией у взрослых 4. Ограничения функциональности инвалидов по категориям, связанным с отклонениями деятельности той или иной системы 5. Особенности различных видов патологий (нарушение зрения, патологии слуха, нарушение интеллекта, изменения со стороны опорно-двигательного аппарата, нарушение речи)
УК-9.2	Учитывает специфику	Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Нормативно-правовые основы системы обеспечения доступности для инвалидов объектов социальной,

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	нозологий при взаимодействии с лицами с ОВЗ в социальной и профессиональной сферах	инженерной, транспортной инфраструктур, объектов сферы обслуживания и других организаций 2. Структурно-функциональные зоны и элементы объекта, основные требования к обеспечению их доступности 3. Основные виды стойких нарушений функций, понятие о барьерах окружающей среды и способах их преодоления 4. Технические средства обеспечения доступности, порядок их эксплуатации, включая требования безопасности 5. Основные правила и способы информирования инвалидов, в том числе граждан, имеющих нарушения слуха, зрения, умственного развития 6. Порядок взаимодействия сотрудников организации социального обслуживания при предоставлении услуг инвалиду 7. Понятие «независимая жизнь» 8. Правила этикета при общении с людьми с ОВЗ

#### **УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности**

##### **Б1.0.11 Экономика**

УК-10.1	Понимает экономические законы, категории и принципы, возможности их использования в различных областях жизнедеятельности	<p>Перечень теоретических вопросов к зачету:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение экономики, основные понятия и определения.</li> <li>2. Факторы производства.</li> <li>3. Структура экономики.</li> <li>4. Границы производственных возможностей общества.</li> <li>5. Спрос и предложение. Равновесная цена. Государственное вмешательство в рыночное ценообразование и его формы.</li> <li>6. Эластичность спроса и предложения.</li> <li>7. Основы потребительского поведения.</li> <li>8. Основы теории производства. Производственная функция.</li> <li>9. Издержки производства: понятие, виды. Выручка. Прибыль. Рентабельность.</li> <li>10. Определение цены и объема производства.</li> <li>11. Рынок ресурсов: особенности их экономического анализа.</li> <li>12. Особенности рынка совершенной конкуренции.</li> <li>13. Три типа рынков несовершенной конкуренции. Антимонопольное регулирование.</li> <li>14. Система национальных счетов (СНС) как способ единообразного описания различных сторон макроэкономики.</li> <li>15. Основные макроэкономические показатели.</li> <li>16. Совокупный спрос, совокупное предложение.</li> <li>17. Модели макроэкономического равновесия.</li> </ol>
---------	--	---

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>18. Циклическое развитие экономики.</p> <p>19. Инфляция: сущность, оценка, причины возникновения, формы, социально-экономические последствия. Антиинфляционное регулирование.</p> <p>20. Безработица: сущность, формы, оценка.</p> <p>21. Финансовая система и финансовая политика государства. Налоги: сущность, функции.</p> <p>22. Кредитно-денежная система государства. Теоретические основы кредитно-денежной политики.</p> <p>23. Предприятие в рыночной среде. Классификация предприятий. Формы объединения предприятий.</p> <p>24. Основные средства предприятия. Состав и виды основных средств. Оценка и учет основных средств.</p> <p>25. Износ и амортизация основных средств. Нормы амортизации. Способы начисления амортизации.</p> <p>26. Показатели эффективности использования основных средств предприятия и пути их повышения.</p> <p>27. Оборотные средства. Состав и структура оборотных средств предприятия.</p> <p>28. Показатели эффективности использования оборотных средств и пути ускорения их оборачиваемости.</p> <p>29. Трудовые ресурсы предприятия: количественная и качественная характеристика.</p> <p>30. Фонды рабочего времени. Показатели их использования</p> <p>31. Показатели эффективности использования трудовых ресурсов. Производительность труда.</p> <p>32. Оплата труда на предприятии: сущность, функции. Системы сдельной и повременной оплаты труда.</p> <p>33. Расходы и затраты предприятия. Экономические элементы затрат и калькуляционные статьи.</p> <p>34. Расходы и затраты предприятия. Постоянные и переменные, прямые и косвенные, основные и накладные затраты.</p> <p>35. Себестоимость продукции предприятия и структура затрат. Калькулирование себестоимости продукции предприятия.</p> <p>36. Цены и ценообразование на предприятии. Состав и структура цены.</p> <p>37. Прибыль как основной показатель деятельности предприятия. Виды прибыли и методы ее расчета.</p> <p>38. Рентабельность продукции и общая рентабельность предприятия: показатели и пути их повышения.</p> <p>39. Точка безубыточности и запас финансовой прочности.</p> <p>40. Основные экономические школы</p>
УК-10.2	Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	<p><b>Практические задания</b></p> <p>1. Марья Ивановна – домработница. Она тратит по 15 мин. на стирку рубашки и по 45 мин. – на мытье окна. Нарисуйте линию производственных возможностей Марии Ивановны в рамках 9-ти часового рабочего дня. Как изменится график, если в результате совершенствования технологии на мытье окна Марья Ивановна станет тратить 20 мин.?</p> <p>2. В экономике производится 200 тыс. т молока и 300 тыс. т пшеницы. Альтернативные издержки производства молока = 5. Найти максимально возможный выпуск пшеницы после увеличения выпуска молока на 10%.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>3. Функция спроса на благо <math>Q_d = 15 - P</math>, функция предложения <math>Q_s = -9 + 3P</math>. Определите равновесие на рынке данного блага. Что произойдет с равновесием, если объем спроса уменьшится на 1 единицу при любом уровне цен?</p> <p>4. Зависимость спроса и предложения выражена формулами <math>Q_d = 94 - 7P</math>, <math>Q_s = 15P - 38</math>. Найти равновесную цену и равновесный объем продаж. Чему равен дефицит или избыток товара при цене 4 рубля за единицу товара?</p> <p>5. В результате роста цены с 4 до 7 долл., объем спроса на товар X упал с 1000 до 800 штук. Определите коэффициент эластичности спроса по цене.</p> <p>6. Цена на товар А выросла со 100 до 200 ден. ед. Спрос на этот товар упал с 3000 до 1000 штук. Спрос на товар В вырос с 500 до 1000. Определите коэффициенты эластичности товара А и В. О каких коэффициентах идет речь?</p> <p>7. Коэффициент перекрестной эластичности <math>E_{X/Y} = (-2)</math>. Цена товара Y равна 100 у. е. Определите спрос на товар X, если цена товара Y увеличится на 10 %, а первоначальный спрос на товар X равен 80 т.</p> <p>8. Владелец небольшого магазина ежегодно платит 3 тыс. у. е. аренды, 20 тыс. у. е. заработной платы, 100 тыс. у. е. за сырье, 10 тыс. у. е. за электроэнергию. Стоимость установленного оборудования составляет 200 тыс. у. е., срок его службы 10 лет. Если бы эти средства он положил в банк, то ежегодно получал бы 16 тыс. у. е. дохода. Определите бухгалтерские и экономические издержки.</p> <p>9. Известно, что при <math>L = 30</math> достигается максимум среднего продукта труда, и такое количество ресурса позволяет фирме произвести 120 единиц продукции. Каким будет предельный продукт труда, если занято 29 единиц труда?</p> <p>10. Фирма платит 200 тыс. руб. в месяц за аренду оборудования и 100 тыс. руб. заработной платы. При этом она использует такое количество труда и капитала, что их предельные продукты соответственно равны 0,5 и 1. Использует ли фирма оптимальное сочетание факторов производства с точки зрения максимизации прибыли?</p> <p>11. Фирма работает по технологии, характеризующейся производственной функцией <math>y = L^{\alpha} K^{1-\alpha}</math>. Во сколько раз увеличится выпуск продукции фирмой, если она в 4 раза увеличит использование обоих ресурсов?</p> <p>12. Функция общих издержек фирмы имеет вид <math>TC=30Q - Q^2</math>. Эта фирма реализует продукцию на рынке совершенной конкуренции по цене 90 руб. Подсчитайте, какую она получает прибыль?</p> <p>13. Определите, какой объем лучше выпускать предприятию, продающему товар по цене, равной 15 у. е., и имеющему следующие затраты на производство и реализацию продукции (см. таблицу). Определите максимальную прибыль.</p>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства												
		Q	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
TC	50	65	75	84	92	102	114	129	148	172	202	252		
14.	Спрос на продукцию конкурентной отрасли $Q_d = 50 - P$ , а предложение $Q_s = 2P - 1$ . Если у одной фирмы отрасли восходящий участок кривой предельных издержек $MC = 3Q + 5$ , то при каких цене и объеме производства фирма будет максимизировать прибыль?													
15.	Фирма по производству автомобилей приобрела прокат у сталелитейной фирмы на сумму 1500 тыс. долл., покрышки у шинного завода на сумму 600 тыс. долл., комплектующие у различных фирм на сумму 1200 тыс. долл., выплатила заработную плату своим рабочим в размере 1000 тыс. долл., потратила 300 тыс. долл., на замену изношенного оборудования и продала изготовленные 200 автомобилей нпо 30 тыс. долл. каждый, при этом прибыль фирмы составила 400 тыс. долл. Определить величину добавленной стоимости автомобильной фирмы.													
16.	Если в экономике страны располагаемый личный доход составляет 550 млрд. долл., чистые инвестиции – 70 млрд. долл., государственные закупки товаров и услуг – 93 млрд. долл., косвенные налоги – 22 млрд. долл., личные сбережения – 13 млрд. долл., амортизация – 48 млрд. долл., экспорт – 27 млрд. долл., импорт – 15 млрд. долл. Определить ВВП.													
17.	В результате роста совокупных расходов номинальный ВВП страны в 2009 г. стал равен 5250 млрд. долл., и темп изменения ВВП по сравнению с 2008 г. составил 5%. Известно, что в 2008 г. номинальный ВВП был равен 4600 млрд. долл., а дефлятор ВВП – 1,15. Определите фазу цикла и темп инфляции 2009 г.													
18.	Потенциальный ВВП составляет 500 млрд. долл., фактический ВВП – 455 млрд. долл., а фактический уровень безработицы – 10%. Когда фактический ВВП сократился на 20%, уровень безработицы вырос на 9,1%. Определите величину коэффициента Оукена и естественный уровень безработицы.													
19.	Функция сбережений имеет вид $S = -50 + 0.1Y$ , автономные инвестиции $I = 25$ . Каким будет равновесный уровень национального производства и дохода $Y$ ? а) На основе этой функции составьте функцию потребления. б) Поясните взаимосвязь двух методов определения равновесия логически, аналитически и графически													
20.	Объем производства в цехе в прошлом месяце составил 6500 т. Вся произведенная продукция была продана в том же месяце. Цех выпускает только один вид продукции. Цена единицы выпускемой цехом продукции составляет 14 000 руб. Среднесписочная численность работников цеха за прошлый месяц составила 524 человека. Определите производительность труда в денежном и натуральном выражении.													

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>21. Среднегодовая стоимость основных производственных фондов составила 1200 тыс. руб. в том числе здания и сооружения 337 тыс. руб., оборудование и машины 743 тыс. руб., прочие фонды 120 тыс. руб. Норма амортизации соответственно определены в 2,5%, 8% и 5%. Рассчитать структуру основных производственных фондов и годовые амортизационные отчисления. По зданиям и прочим фондом амортизация начислялась линейным методом, а по оборудованию и машинам методом уменьшаемого остатка (коэффициент ускорения взять равным 2).</p> <p>22. Скорость оборота оборотных средств составляет 6 оборотов за год, объем реализованной продукции предприятия за год составил 854 тыс. руб. Определить сумму денежных средств, находящихся в обороте фирмы.</p> <p>23. В результате реконструкции на предприятии увеличится объем производства на 20% и составит 25600 ед. Рассчитать, как изменится себестоимость единицы продукции, если до реконструкции она составляла 1050 руб., условно-постоянные расходы в себестоимости составляют 60%.</p> <p>24. Рассчитать чистую прибыль организации, если цена реализации единицы продукции – 267 руб., в т.ч. НДС, общая сумма затрат за месяц – 15000 руб. Объем производства – 100 единиц продукции.</p> <p>25. Выручка от реализации продукции составила 219 млн. руб. Полная себестоимость – 168 млн. руб. Определите рентабельность реализованной продукции</p> <p><b>Задания как закрытой, так и открытой тестовой формы.</b></p> <p>Задание 1 (укажите один вариант ответа). Предоставляя обществу знания о социально-экономическом поведении людей и их групп, экономика выполняет _____ функцию. Варианты ответов: 1) теоретическую 2) практическую 3) методологическую 4) идеологическую</p> <p>Задание 2 (укажите один вариант ответа). На ранних этапах экономического развития общества, когда человек полностью зависит от окружающей среды, имел место _____ технологический способ производства. Варианты ответов:</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>1) присваивающий      2) простой      3) производящий      4) постоянный</p> <p>Задание 3 (укажите один вариант ответа).      Больше всего условиям совершенной конкуренции соответствует рынок ...</p> <p>Варианты ответов:</p> <p>1) пшеницы      2) стали      3) услуг парикмахерских      4) автомобилей</p> <p>Задание 4 (выберите не менее двух вариантов).      Особенностями рынка с монополистической конкуренцией являются ...</p> <p>Варианты ответов:</p> <p>1) наличие множества продавцов и покупателей      2) влияние на уровень цен в довольно узких рамках      3) отсутствие товаров-заменителей      4) несовершенная информированность продавцов и покупателей об условиях рынка</p> <p>Задание 5 (выберите не менее двух вариантов).      На графике показана модель «AD–AS» (совокупный спрос – совокупное предложение).      Если кривая совокупного спроса пересекает кривую совокупного предложения на горизонтальном участке, то увеличение совокупного спроса ...</p> <p>Варианты ответов:</p> <p>1) увеличит реальный объем производства      2) не изменит уровня цен      3) не изменит реального объема производства      4) повысит цены</p> <p>Задание 6 (выберите не менее двух вариантов).      Инвестиции в запасы ...</p> <p>Варианты ответов:</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>1) осуществляются с целью сглаживания колебаний объемов производства при неизменном объеме продаж      2) осуществляются в связи с технологическими особенностями производства      3) связаны с расходами домашних хозяйств на приобретение домов, квартир      4) связаны с расширением применяемого основного капитала</p> <p><b>Кейс-задания, состоящие из описания ситуации и вопросов к ней.</b></p> <p><b>Кейс 1</b></p> <p>В государстве Ардения уровень инфляции за последние три года составил соответственно: 100 %, 130 % и по итогам текущего года – 150 %. Реальный уровень объема производства за рассматриваемый период снизился в пять раз и стабилизировался в этой точке. Величина государственного долга на начало последнего в рассматриваемом периоде года равна 200 агров, номинальная ставка процента по которому равна 35 %. Состояние бюджета характеризуется также тем, что номинальные государственные расходы без платежей по обслуживанию долга выросли на 100% и по итогам последнего года составили 50 агров, номинальные налоговые поступления снизились и составили за последний год 80 агров.</p> <p><b>Задание 1:</b>      Номинальная величина сальдо государственного бюджета данной страны в текущем году равна _____ агров.</p> <p><b>Задание 2:</b>      Экономическая ситуация, сложившаяся в Ардении, называется ...</p> <p>1) стагфляцией      2) стагнацией      3) спадом      4) естественной инфляцией</p> <p><b>Задание 3:</b>      В измерении итогов экономической деятельности за тот или иной период времени существуют номинальные и реальные стоимостные величины. К последним относятся ...</p> <p>Укажите один вариант ответа</p> <p>1) уровень безработицы, темп инфляции, значение коэффициенты Оукена      2) общая величина доходов государственного бюджета, величина процентов, идущих на обслуживание внешнего долга, изменение заработной платы наемных работников без учета изменения уровня цен      3) доходы государственного бюджета от таможенных пошлин, уплачиваемые по внешнему долгу проценты, выплаты материнского капитала в будущем, на период трех лет</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>4) общие расходы государственного бюджета, поступления от уплаты косвенных налогов, изменение пенсий и социальных пособий относительно прошлых периодов с учетом индекса инфляции</p> <p><b>Кейс 2</b></p> <p>Спрос и предложение на сигареты описываются уравнениями: <math>P_d = 50 - Q_d</math> и <math>P_s = 10 + Q_s</math>, где <math>P_d</math> – цена спроса, <math>P_s</math> – цена предложения, <math>Q_d</math> – объем спроса, <math>Q_s</math> – объем предложения. Государство, имея возможность регулирования рыночного ценообразования, решило использовать косвенный метод регулирования – ввести налог в размере 2 ден. единицы с каждой единицы проданного товара.</p> <p><b>Задание 1:</b> Подобное вмешательство государства в процесс рыночного ценообразования преследует цель ... Укажите один вариант ответа</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) увеличения производства и потребления сигарет</li> <li>2) снижения производства и потребления сигарет</li> <li>3) поддержать потребителей сигарет</li> <li>4) поддержать производителей сигарет</li> </ol> <p><b>Задание 2:</b> Подобное вмешательство государства в рыночное ценообразование приведет к сдвигу кривой _____ и _____ равновесного объема продаж. Выберите не менее двух вариантов</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) сокращению</li> <li>2) предложения вправо вниз</li> <li>3) увеличению</li> <li>4) предложения влево вверх</li> </ol> <p><b>Задание 3:</b> В результате государственного вмешательства в процесс рыночного ценообразования путем введения налога бюджет будет пополнен на сумму ____ ден. единиц.</p> <p><b>Кейс 3.</b> Известно, что в общественной жизни экономические отношения занимают особое место, формируя своим содержанием, в том числе, тип экономической системы. Экономика как хозяйственная деятельность общества</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>имеет свои причины и особенности, являющиеся предметом изучения многих ученых на протяжении последних тысячелетий.</p> <p>Задание 1 (укажите один вариант ответа).</p> <p>Основной причиной возникновения и развития экономических отношений является _____ большей части благ, называемых экономическими.</p> <p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) редкость</li> <li>2) неограниченность</li> <li>3) исчерпаемость</li> <li>4) материальная форма</li> </ol> <p>Задание 2 (выберите не менее двух вариантов).</p> <p>Примерами экономических благ, которые отличаются свойством редкости, могут служить ...</p> <p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) лесные ресурсы</li> <li>2) кондиционер</li> <li>3) солнечный свет</li> <li>4) воздух</li> </ol> <p>Задание 3 (установите соответствие между объектами задания и вариантами ответа).</p> <p>Установите соответствие между названиями стадий общественного производства и их содержанием.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Производство</li> <li>2. Распределение</li> <li>3. Потребление</li> </ol> <p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) процесс создания полезного продукта</li> <li>2) определение доли каждого человека в произведенном продукте</li> <li>3) использование созданных материальных и духовных благ и услуг для удовлетворения человеческих потребностей</li> <li>4) процесс обмена одних продуктов на другие</li> </ol> <p><b>Кейс 4</b></p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>																		
		<p>Средняя стоимость основных средств предприятия по группам в текущем году составляла (в млн. руб.): здания – 25, сооружения – 5, машины и оборудование 50, в том числе установленное в начале года - 10.</p> <p>Норма амортизации для пассивной части составляет 5%, для активной – 15%. Метод амортизации – линейный.</p> <p>Для нового. Работающего 1 год оборудования, применяется метод суммы числа лет.</p> <p>Численность работающих на предприятии приведена в таблице:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Категория</th><th>Численность, чел.</th><th>Среднемесячная заработная плата, руб.</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Основные рабочие</td><td>50</td><td>25000</td></tr> <tr> <td>Вспомогательные рабочие</td><td>30</td><td>22000</td></tr> <tr> <td>Руководители</td><td>10</td><td>40000</td></tr> <tr> <td>Специалисты</td><td>12</td><td>35000</td></tr> <tr> <td>Служащие</td><td>2</td><td>20000</td></tr> </tbody> </table> <p>Страховые взносы в государственные внебюджетные социальные фонды – 30%.</p> <p>Годовой объем производства составляет 1000000 единиц продукции. На производство единицы продукции затрачено сырья, материалов и энергетических ресурсов на сумму 152 руб. прочие затраты – в структуре себестоимости составляют 20%.</p> <p>Вся продукция была реализована по средней цене 250 руб. за единицу.</p> <p>Рассчитайте фондотдачу, производительность труда, себестоимость единицы продукции, прибыль предприятия, критический выпуск (доля условно-постоянных расходов – 25%), рентабельность продукции</p>	Категория	Численность, чел.	Среднемесячная заработная плата, руб.	Основные рабочие	50	25000	Вспомогательные рабочие	30	22000	Руководители	10	40000	Специалисты	12	35000	Служащие	2	20000
Категория	Численность, чел.	Среднемесячная заработная плата, руб.																		
Основные рабочие	50	25000																		
Вспомогательные рабочие	30	22000																		
Руководители	10	40000																		
Специалисты	12	35000																		
Служащие	2	20000																		
<b>Б1.О.14 Технологическое предпринимательство</b>																				
УК-10.1	Понимает экономические законы, категории и принципы, возможности их использования в различных областях жизнедеятельности	<p>Перечень теоретических вопросов к зачету:</p> <p>13. Сущность и свойства инноваций.</p> <p>14. Модели инновационного процесса и их характеристика.</p> <p>15. Роль предпринимателя в инновационном процессе.</p> <p>16. Классификация инноваций и их характеристика.</p> <p>17. Формирование и развитие команды.</p> <p>18. Командный лидер, типы командного лидерства.</p> <p>19. Бизнес-идея, основные методы ее генерирования.</p> <p>20. Бизнес модель, элементы бизнес-модели.</p> <p>21. Понятие и общая структура эффективных презентаций.</p> <p>22. Виды презентаций и их характеристика.</p> <p>23. Понятие и особенности питч-сессии. Сущность и основные разделы</p>																		

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>бизнес-плана.</p> <p>24. Основные виды маркетинговых исследований, их характеристика.</p> <p>25. Методы маркетинговых исследований.</p> <p>26. Оценка рынка и целевой сегмент.</p> <p>27. Особенности продаж инновационных продуктов.</p> <p>28. Методы разработки и жизненный цикл продукта.</p> <p>29. Концепция Customer development.</p> <p>30. Методы моделирования потребностей потребителей.</p> <p>31. Понятие, методики и этапы развития стартапа.</p> <p>32. Понятие и особенности коммерческого НИОКР.</p> <p>33. Источники и инструменты финансирования предпринимательских проектов.</p> <p>34. Понятие и критерии оценки инвестиционной привлекательности предпринимательских проектов.</p> <p>35. Денежные потоки предпринимательского проекта.</p> <p>36. Понятие и типология рисков предпринимательского проекта.</p> <p>37. Методы количественного анализа рисков предпринимательского проекта.</p> <p>38. Инновационная среда и ее структура.</p> <p>39. Инновационный потенциал предпринимательского проекта (компании).</p> <p>40. Сущность и структура национальных инновационных систем.</p> <p>41. Понятие и элементы инновационной инфраструктуры.</p> <p>42. Государственная инновационная политика.</p>
УК-10.2	Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	<p>Примерные практические задания для зачета:</p> <p>1. Поясните, к какой гипотезе и к какой модели инновационного процесса – «push» или «pull» относятся процессы, связанные с созданием:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- светодиодного фонаря;</li> <li>- нержавеющей стали;</li> <li>- кондиционера;</li> <li>- DVD-дисков.</li> </ul> <p>2. В ходе подготовки обоснования предпринимательского проекта были рассмотрены условия снабжения производства необходимыми материалами</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>и условия сбыта готовой продукции. Материалы, используемые в производстве, будут оплачены 60 % в текущем месяце, 40 % – в следующем. Запас сырья и материалов создается на месяц. Продукция будет реализована в том же месяце в кредит с оплатой покупателями через два месяца.</p> <p>Месячная периодичность закупок материалов и вывоза готовой продукции сохранится на весь период жизни проекта. Ежемесячный расход сырья и материалов составляет 1 500 тыс. руб.; ежемесячные продажи готовой продукции – 2 600 тыс. руб. Определите необходимую сумму финансовых средств, инвестируемых в предстоящем периоде в оборотный капитал.</p> <p>3. Оцените уровень эффективности проекта, предполагающего приобретение оборудования, с двухлетним сроком реализации, используя показатели NPV и PI, если инвестиционные затраты составляют 1500 тыс. руб., дисконтная ставка – 11 %, величина чистого денежного потока за первый год – 950 тыс. руб. и за второй год – 600 тыс. руб.</p> <p>7. Команда из семи человек трудилась над выполнением одного заказа. При этом каждый затратил 40 человеко-часов. Заказ принес компании 2000 млн. руб. Определите производительность труда каждого сотрудника в расчете на человека-час.</p>

#### **Б1.О.28 Производственный менеджмент**

УК-10.1	Понимает экономические законы, категории и принципы, возможности их использования в различных областях жизнедеятельности	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общая характеристика организации и ее ресурсов: люди, технология, материалы, капитал, информация. Простые и сложные организации. Формальные и неформальные организации.</li> <li>2. Общие аспекты в работе руководителя: содержание, роли, функции управления. Информационные, межличностные роли руководителя, роли, связанные с принятием решений.</li> <li>3. Вертикальное разделение труда и уровни управления. Структура организации и норма управления. Горизонтально-интегрированные и вертикально-интегрированные структуры.</li> <li>4. Производственная структура предприятия: цехи, отделения, участки.</li> <li>5. Внутренняя среда организации. Внутренние переменные как результат управленческих решений и их взаимосвязь: цели, задачи, структура, технология, люди.</li> <li>6. Внешняя среда организации. Характеристика факторов прямого и косвенного воздействия: поставщики, потребители, конкуренты, законодательство, уровень экономики, уровень технологии, групповые интересы.</li> </ol>
---------	--	--

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>7. Системный подход в управлении. Функциональные области деятельности предприятия: производство, коммерция, финансы, кадры, НИОКР. Предприятие как социотехническая система. Подсистемы. Формирование подсистем управления.</p> <p>8. Производственные процессы и основные принципы их организации: специализация, параллельность, пропорциональность, поточность, непрерывность, ритмичность, эволюционность.</p> <p>9. «Выталкивающая» и «вытягивающая» системы организации производства в условиях предприятия черной металлургии. Возможности внедрения систем «Точно-вовремя» ( JIT) на современном предприятии.</p> <p>10. Техническое нормирование. Производственная мощность предприятия. Нормирование труда и методы оптимизации норм труда. Методы наблюдения: фотография, хронометраж, фотохронометраж.</p> <p>11. Функция планирования. Методы экономического планирования и прогнозирования. Альтернативы и выбор стратегии, возможности использования матрицы Бостонской группы.</p> <p>12. Бизнес-план инвестиционного проекта: структура и порядок его составления.</p> <p>13. Капиталовложения как основная разновидность инвестиций. Проектирование капиталовложений: новое строительство, расширение, реконструкция, техническое перевооружение производства. ТЭО проекта.</p> <p>14. Коммерческая оценка инвестиционных проектов в соответствии с методикой UNIDO. Показатели эффективности проекта: период окупаемости инвестиций, чистый дисконтированный доход, внутренняя норма прибыли проекта.</p> <p>15. Функция организация взаимодействия на предприятии. Формирование структуры организации и делегирование полномочий. Формирование матричных (проектных) организационных структур в условиях внедрения инновационных разработок.</p> <p>16. Функция мотивации персонала. Методы управления персоналом и материальное стимулирование. Сущность содержательных и процессуальных теорий мотивации в менеджменте.</p> <p>17. Организация и планирование оплаты труда. Роль и значение тарифной системы оплаты труда. Фонды оплаты труда и затраты предприятия.</p> <p>18. Общая характеристика форм и систем оплаты труда: системы повременной и сдельной форм оплаты труда. Условия и особенности применения различных систем оплаты труда.</p> <p>19. Контроль как функция управления. Роль контроля в обеспечении результатов деятельности. Предварительный, текущий и заключительный контроль. Управленческий контур. Информационно-управляющие системы.</p> <p>20. Роль связующих процессов в управлении: коммуникации. Вертикальные и горизонтальные</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>коммуникации. Организация обмена информацией на производстве. Особенности применения ИТ-технологий.</p> <p>21. Роль связующих процессов в управлении: принятие решений. Запрограммированные и незапрограммированные решения. Решения, основанные на суждениях (экспертный метод). Рациональные решения: диагностика проблемы, ограничения и критерии, определение и оценка альтернатив, выбор альтернатив.</p> <p>22. Роль качества товаров в повышении их конкурентоспособности. Системы качества. Стандарты качества поколения ИСО 9000 и ИСО 14000. Роль инноваций в развитии современного предприятия и совершенствовании качества и конкурентоспособности продукции.</p> <p>23. Руководство и управление: общая характеристика форм власти и влияния в организации. Использование методов убеждения и методов участия подчиненных в управлении организацией.</p> <p>24. Лидерство и стиль руководства. Использование управленческой решетки Блейка-Мутон для выявления оптимального стиля лидерства руководителя для конкретного уровня развития персонала.</p> <p>25. Основные направления инновационного развития предприятий в современных условиях.</p> <p>26. Бережливое производство</p>
УК-10.2	Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	<p>Практические задания</p> <p>1. Изучаются три варианта вложения средств в трехлетний инвестиционный проект, в котором предполагается получить доход за первый год - 25 млн. руб., за второй - 30 млн. руб., за третий 50 млн. руб. Поступления доходов происходят в конце соответствующего года, а норма доходности прогнозируется на первый год - 10 %, на второй - 15 %, на третий - 20 %. Какие из изучаемых вариантов строительства являются выгодными, если в проект требуется сделать начальные капитальные вложения в размере: 1 вариант строительства - 70 млн. руб., 2 вариант строительства - 75 млн. руб., 3 вариант строительства- 80 млн. руб.</p> <p>2. Предприятие владеет оборудованием, которое полностью самортизировано и может быть продано по рыночной стоимости. Есть возможность купить новое оборудование. В этом случае ожидается сокращение издержек производства. Увеличение выпуска не предполагается. Выгодна ли покупка новой машины, если предприятие требует 10%-ную годовую реальную норму дохода на инвестиции?</p> <p>Таблица - Исходные данные</p>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства			
		Продажная цена, тыс.руб.	Цена приобретения, тыс.руб.	Годовая сумма сокращения издержек производства, тыс. руб.	Срок использования, лет
		80	500	70	5

**УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности**

#### **Б1.О.07 Правоведение**

УК-11.1	Определяет круг рисков экстремистской, террористической, коррупционной активности в рамках поставленной цели и предлагает способы их устранения, оценивает с позиции законодательства	Примерные практические задания: Проанализируйте статьи Уголовного кодекса Российской Федерации, Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, Трудового кодекса Российской Федерации и выявите содержащиеся в них антикоррупционные нормы
УК-11.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм законодательства	Примерные практические задания: Используя ресурсы сети Интернет, найдите информацию о фактах коррупции в интересующей вас хозяйственной отрасли. Сделайте устное сообщение на практическом занятии.

#### **ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ**

**ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности**

#### **Б1.О.12 Физика**

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
ОПК-1.1	Решает стандартные профессиональные задачи с применением общиеинженерных знаний	<p><b>Перечень теоретических вопросов к экзаменам:</b></p> <p><b>1 семестр</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кинематика поступательного движения. Понятие радиус-вектора, скорости и ускорения. Начальные условия. Прямая и обратная задачи механики.</li> <li>2. Инерциальные системы отсчета. Понятие силы, массы и импульса. Основной закон динамики поступательного движения.</li> <li>3. Законы сохранения в механике. Замкнутая система. Законы сохранения импульса и момента импульса.</li> <li>4. Два способа описания взаимодействия. Движение частицы в одномерном стационарном поле. Связь между силой и потенциальной энергией.</li> <li>5. Общее понятие о волнах. Характеристики бегущей волны. Волновое уравнение плоской волны.</li> <li>6. Постулаты Эйнштейна. Замедление времени. Лоренцево сокращение длины. Релятивистские инварианты. Интервал.</li> <li>7. Макросистема. Микросостояние и макросостояние системы. Статистический подход. Понятие вероятности и средней величины.</li> <li>8. Функция распределения случайной величины. Распределение молекул по проекциям скоростей.</li> <li>9. Модель идеального газа. Давление и температура с точки зрения молекулярно-кинетической теории. Уравнение состояния идеального газа.</li> <li>10. Проблема необратимости тепловых процессов. Энтропия системы и ее свойства. Теорема Нернста.</li> <li>11. Статистический вес макросостояния. Суть необратимости. Статистический смысл энтропии. Формула Больцмана.</li> <li>12. Границы применимости модели идеального газа. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Изотермы реального газа.</li> </ol> <p><b>2 семестр</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Силы взаимодействия в природе. Электростатическое поле. Закон Кулона. Напряженность электростатического поля. Принцип суперпозиции.</li> <li>2. Потенциал. Теорема о циркуляции вектора напряженности электростатического поля. Связь между напряженностью и потенциалом.</li> <li>3. Электрический ток. Плотность тока. Уравнение непрерывности. Закон Ома в дифференциальной форме.</li> <li>4. Единая природа электрического и магнитного поля. Поле движущегося заряда. Принцип суперпозиции</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>магнитных полей. Закон Био-Савара.</p> <p>5. Поток и циркуляция вектора индукции магнитного поля. Теорема Гаусса и теорема о циркуляции.      6. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Правило Ленца. Вихревое электрическое поле.      7. Система уравнений Максвелла как обобщение разрозненных явлений электричества и магнетизма.</p> <p><b>Материальные уравнения.</b></p> <p>8. Свойства уравнений Максвелла. Предсказание существования электромагнитных волн.      9. Способы поляризации естественного света. Призма Николя. Вращение плоскости поляризации света при прохождении через оптически активную среду.      10. Шкала электромагнитных волн. Особенности оптического диапазона. Показатель преломления среды.      11. Схема Юнга для наблюдения интерференции. Временная и пространственная когерентность.      12. Явление дифракции. Дифракция Френеля и Фраунгофера. Принцип Гюйгенса-Френеля.</p> <p><b>Перечень теоретических вопросов к зачету с оценкой:</b></p> <p><b>3 семестр</b></p> <p>1. Тепловое излучение тела. Закон Стефана-Больцмана. Закон смещения Вина. Гипотеза Планка.      2. Фотоны. Давление света. Корпускулярно-волновой дуализм света.      3. Волновые свойства частиц. Длина волны де Броиля. Экспериментальные подтверждения гипотезы де Броиля.      4. Принцип неопределенности. Соотношение неопределенностей Гейзенberга. Особенности процесса измерения в квантовой механике.      5. Физическое истолкование волн де Броиля. Волновая функция и ее свойства. Плотность вероятности обнаружения частицы.      6. Основная задача квантовой механики. Нестационарное и стационарное уравнение Шредингера.      7. Прохождение частицы через потенциальный барьер. Туннельный эффект.      8. Планетарная модель атома. Постулаты Бора. Квантование энергии водородоподобной системы.      9. Уравнение Шредингера для атома водорода. Квантование момента импульса. Правила отбора.      10. Спин электрона. Квантовые числа, описывающие состояние электрона в атоме. Кратность вырождения энергетических уровней. Принцип Паули.      11. Принцип тождественности одинаковых частиц. Бозоны и фермионы. Квантовые распределения.      12. Свободные электроны в металле. Энергия Ферми. Зонная теория твердых тел.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>13. Масса и энергия связи атомного ядра. Зависимость удельной энергии связи от массового числа. Оболочечная модель ядра.</p> <p>14. Три вида <math>\beta</math>-распада. Энергетический спектр <math>\beta</math>-частиц. Нейтрино.</p> <p>15. Классификация элементарных частиц. Лептоны. Лептонный заряд. Адроны. Барионный заряд. Кварковая модель адронов.</p>
ОПК-1.2	Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач в профессиональной деятельности	<p><b>Примеры практических заданий:</b></p> <p><b>1 семестр</b></p> <p>1. Однородный стержень массой <math>M = 5</math> кг, расположенный вертикально, может вращаться вокруг оси, проходящей через его верхний конец. В средину стержня попадает пуля массой <math>m = 10</math> г, летящая горизонтально со скоростью <math>v = 10^3</math> м/с, и застревает в нём. Определить кинетическую энергию стержня сразу после удара.</p> <p>2. Частица массы <math>m_1 = 0,1</math> кг, движущаяся со скоростью <math>v = 3</math> м/с, испытала упругое соударение с покоявшейся частицей массы <math>m_2 = 0,2</math> кг. Определить какую кинетическую энергию приобрела вторая частица, если первая отскочила под прямым углом к своему первоначальному направлению.</p> <p>3. Релятивистский электрон имеет кинетическую энергию <math>T_e = 0,34</math> МэВ. Определить скорость, с которой он движется. Считать энергию покоя электрона <math>m_e c^2 = 0,511</math> МэВ.</p> <p>4. Определить скорость молекул азота, при которой значение функции распределения Максвелла при температуре <math>T_1 = 400</math> К будет таким же, как и для температуры <math>T_2 = 500</math> К.</p> <p>5. Углекислый газ в количестве <math>v = 0,8</math> молей нагревают изобарически так, что его объём увеличивается в <math>n = 3,1</math> раза. Определите изменение энтропии в этом процессе.</p> <p>6. Идеальный одноатомный газ совершает цикл, состоящий из двух изохор и двух изотерм. Наибольшая и наименьшая температуры цикла составляют <math>T_1 = 400</math> К и <math>T_2 = 300</math> К, а наибольший объем в <math>n = 4,5</math> раза превышает наименьший. Определите коэффициент полезного действия такого цикла.</p> <p><b>2 семестр</b></p> <p>1. Квадратная проволочная рамка расположена в одной плоскости с длинным прямым проводом так, что две ее стороны параллельны проводу. По рамке и проводу текут одинаковые токи <math>I = 1</math> кА. Определить силу <math>F</math>, действующую на рамку, если ближайшая к проводу сторона рамки находится на расстоянии, равном ее длине.</p> <p>2. Колебательный контур имеет емкость <math>C = 10</math> мкФ, индуктивность <math>L = 25</math> мГн и активное сопротивление <math>R = 1</math> Ом. Через сколько колебаний амплитуда тока в этом контуре уменьшится в <math>e</math> раз?</p>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>3. Два бесконечно длинных прямых провода скрещены под прямым углом. По проводам текут токи <math>I_1 = 80\text{А}</math> и <math>I_2 = 60\text{А}</math>. Расстояние <math>d</math> между проводами равно 10 см. определить магнитную индукцию <math>B</math> в точке, одинаково удаленной от обоих проводников.</p> <p>4. Концы цепи, состоящей из последовательно включенных конденсатора и активного сопротивления <math>R = 110 \text{ Ом}</math>, подсоединили к переменному напряжению с амплитудным значением <math>U_m = 110 \text{ В}</math>. При этом амплитуда установившегося тока в цепи <math>I_m = 0,50 \text{ А}</math>. Найти разность фаз между током и подаваемым напряжением.</p> <p>5. Свет с <math>\lambda = 589 \text{ нм}</math> падает нормально на дифракционную решетку с периодом <math>d = 2,5 \text{ мкм}</math>, содержащую <math>N = 10000</math> штрихов. Найти угловую ширину дифракционного максимума второго порядка.</p> <p>6. Пучок естественного света падает на систему из двух последовательно расположенных поляризаторов, угол между плоскостями пропускания которых составляет <math>30^\circ</math>. Коэффициент поглощения первого поляризатора составляет 10%, а второго – 20%. Какая часть интенсивности света пройдет через эту оптическую систему?</p> <p><b>3 семестр</b></p> <p>1. Черное тело нагрели от температуры 600К до 2400К. Во сколько раз увеличилась общая тепловая энергия, излучаемая телом? На сколько изменилась длина волны, соответствующая максимуму энергии излучения и спектральный состав излучения?</p> <p>2. Определить наименьший задерживающий потенциал, необходимый для прекращения эмиссии с поверхности фотокатода, если он освещается излучением с длиной волны 0,4 мкм, а красная граница для материала катода равна 0,67 мкм</p> <p>3. Фотон с энергией 1 МэВ рассеялся на свободном покоявшемся электроне. Найти кинетическую энергию электрона отдачи, если в результате рассеяния длина волны фотона изменилась на 25%</p> <p>4. При движении частицы вдоль оси <math>x</math> скорость ее может быть определена с точностью (ошибкой) до 1 см/с. Найти неопределенность координаты, если частицей является: 1) электрон, 2) дробинка массой 0,1г</p> <p>5. Собственная функция, описывающая состояние микрочастицы в бесконечно глубокой потенциальной яме шириной <math>\ell</math>, имеет вид <math>\psi_n(x) = C \sin \frac{\pi n}{\ell} x</math>. Используя условия нормировки, определить постоянную <math>C</math>.</p> <p>6. Вычислить радиусы первых трех орбит электрона в атоме водорода</p> <p>7. Найти наибольшую и наименьшую длины волн серии Пашена в спектре излучения водорода. Сравнить полученные значения с длинами волн видимого излучения</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>8. Первоначальная масса изотопа иридиевого-77 (<math>^{192}_{77}Ir</math>) равна <math>m = 5</math> г, период полураспада 75 суток. Определите, сколько ядер распадется за 1 секунду в этом препарате. Сколько атомов этого препарата останется через 30 суток и во сколько раз изменится активность препарата за это время?</p> <p>9. В центре солнца протекает термоядерная реакция синтеза гелия из водорода, в которой из четырех протонов образуется ядро <math>He^4</math> и два позитрона. Запишите эту реакцию. Какие частицы образуются в ней? Какое количество <math>U^{235}</math> «выгорает» за год в ядерном реакторе с электрической мощностью 1 ГВт и к.п.д. 38%? Считать, что распад ядер урана под действием тепловых нейтронов приводит к образованию изотопов ксенона-141, стронция-92 и трех вторичных нейтронов.</p>
<b>Б1.О.15 Математика</b>		
ОПК-1.1	Решает стандартные профессиональные задачи с применением общепрофессиональных знаний	<p>Владеет основным содержанием дисциплины в рамках следующих теоретических вопросов:</p> <p>Матрицы. Действия над матрицами.</p> <p>Определители матриц, их свойства (любые два с док-вом).</p> <p>Минор, алгебраическое дополнение. Вычисление определителя разложением по строке (столбцу), понижением порядка.</p> <p>Обратная матрица, теорема о существовании и единственности обратной матрицы.</p> <p>Элементарные преобразования матриц. Эквивалентные матрицы. Ранг матрицы.</p> <p>Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) (определения: совместной, несовместной СЛАУ, решения СЛАУ).</p> <p>Условия совместности СЛАУ.</p> <p>Матричная запись СЛАУ. Решение СЛАУ с помощью обратной матрицы.</p> <p>Решение СЛАУ по формулам Крамера</p> <p>Определенные и неопределенные СЛАУ. Метод Гаусса.</p> <p>Линейные операции над векторами и их свойства.</p> <p>Нелинейные операции над векторами и их свойства.</p> <p>Уравнение прямой на плоскости. Способы задания. Основные задачи.</p> <p>Уравнение плоскости в пространстве. Способы задания. Основные задачи.</p> <p>Уравнение прямой в пространстве. Прямая и плоскость в пространстве. Основные задачи.</p> <p>Предел функции в точке. Предел функции в бесконечности. Односторонние пределы.</p> <p>Бесконечно малые и бесконечно большие функции, связь между ними. Свойства бесконечно малых функций.</p> <p>Теоремы о пределах. Раскрытие неопределенностей.</p> <p>Замечательные пределы.</p> <p>Сравнение бесконечно малых функций. Эквивалентные бесконечно малые функции и основные теоремы о них.</p> <p>Применение к вычислению пределов.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>Непрерывность функции в точке. Основные теоремы о непрерывных функциях.  Свойства функций непрерывных на отрезке.</p> <p>Производная функции, ее геометрический, физический и экономический смысл.</p> <p>Уравнения касательной и нормали к кривой. Дифференцируемость функции в точке.</p> <p>Производная суммы, разности, произведения, частного функций. Производная сложной и обратной функций.</p> <p>Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование.</p> <p>Производные высших порядков.</p> <p>Дифференциал функции. Геометрический смысл дифференциала. Основные теоремы о дифференциалах.</p> <p>Применение дифференциала к приближенным вычислениям.</p> <p>Основные теоремы дифференциального исчисления: Ролля, Лагранжа и Коши.</p> <p>Правило Лопиталя.</p> <p>Условия монотонности функций. Экстремумы функций. Необходимое и достаточное условия экстремума функции.</p> <p>Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке.</p> <p>Выпуклость графика функции. Точки перегиба. Необходимое и достаточное условия точек перегиба.</p> <p>Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица основных интегралов.</p> <p>Основные методы интегрирования: замена переменной и интегрирование по частям.</p> <p>Определенный интеграл как предел интегральной суммы, его свойства.</p> <p>Формула Ньютона – Лейбница. Основные свойства определенного интеграла.</p> <p>Вычисление определенного интеграла (замена переменной, интегрирование по частям).</p> <p>Геометрические и физические приложения определенного интеграла.</p> <p>Область определения ФНП. Предел, непрерывность. Свойства функций, непрерывных в ограниченной замкнутой области.</p> <p>Частные производные первого порядка, их геометрическое истолкование.</p> <p>Частные производные высших порядков.</p> <p>Дифференцируемость и полный дифференциал функции.</p> <p>Применение полного дифференциала к приближенным вычислениям. Дифференциалы высших порядков.</p> <p>Производная сложной функции. Полная производная.</p> <p>Инвариантность формы полного дифференциала.</p> <p>Дифференцирование неявной функции.</p> <p>Касательная плоскость и нормаль к поверхности.</p> <p>Экстремум функции двух переменных. Необходимое и достаточное условие экстремума.</p> <p>Условный экстремум. Метод множителей Лагранжа.</p> <p>Наибольшее и наименьшее значения функции в замкнутой области.</p> <p>ОДУ первого порядка и методы их решения.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>Линейные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами и методы их решения.</p> <p>Основные понятия теории вероятностей: испытание, событие, вероятность события.</p> <p>Действия над событиями. Алгебра событий.</p> <p>Теоремы сложения и умножения вероятностей.</p> <p>Формула полной вероятности. Формула Байеса.</p> <p>Последовательность независимых испытаний. Формула Бернулли.</p> <p>Случайные величины, их виды.</p> <p>Ряд распределения. Функция распределения, ее свойства. Плотность распределения, свойства.</p> <p>Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение.</p> <p>Нормальный закон распределения случайной величины.</p>
ОПК-1.2	<p>Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач в профессиональной деятельности</p>	<p><b>Примерные практические задания для зачета и экзамена:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Решить систему линейных алгебраических уравнений <math display="block">\begin{cases} x - 4y - 2z = -3, \\ 3x + y + z = 5, \\ 3x - 5y - 6z = -7. \end{cases}</math></li> <li>2. Решить систему линейных алгебраических уравнений <math display="block">\begin{cases} x + y + z = 0, \\ 2x - y - z = 0, \\ 3x + 4y + z = 0. \end{cases}</math></li> <li>3. Написать уравнение прямой, проходящей через точку <math>M(1,2)</math> параллельной прямой <math>5x + 2y + 20 = 0</math>.</li> <li>4. Вычислить <math>\bar{a} \cdot \bar{b}</math> и <math>\bar{a} \times \bar{b}</math>, если <math>\bar{a} = (1,1,1)</math>, <math>\bar{b} = (0,2,1)</math>.</li> <li>5. Написать уравнение прямой <math>AB</math>, если <math>A(-1,2)</math>, <math>B(2,-1)</math></li> <li>6. Написать уравнение прямой, проходящей через точку <math>M(1,0)</math> параллельной прямой <math>\frac{x-2}{3} = \frac{y-4}{-1}</math>.</li> <li>7. Показать, что прямые <math>2x - y - 20 = 0</math> и <math>-x - 2y - 3 = 0</math> перпендикулярны.</li> <li>8. Показать, что прямые <math>2x - y + 4 = 0</math> и <math>-4x + 2y - 10 = 0</math> параллельны.</li> <li>9. Написать уравнение прямой, отсекающей на осях координат отрезки 2 и 3.</li> <li>10. Написать уравнение прямой, проходящей через точку <math>M(-2,3)</math> перпендикулярно прямой <math>x + 2y + 20 = 0</math>.</li> <li>11. Вычислите пределы:</li> </ol>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>a) <math>\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1+4x-x^4}{x+3x^2+2x^4}</math>; б) <math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x \cdot \arcsin 2x}{\cos x - \cos^3 x}</math>; в) <math>\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{2x-1}-\sqrt{5}}{x-3}</math>.</p> <p>12. Найдите <math>\frac{dy}{dx}</math> для функций: а) <math>y = e^{4x-x^2}</math>. б) <math>\begin{cases} x = ctg 2t, \\ y = \ln(\sin 2t). \end{cases}</math></p> <p>13. Найти экстремум функции и точки перегиба <math>y = x^4 - 4x^3 - 48x^2 + 6x - 9</math></p> <p>14. Найти неопределённый интеграл: а) <math>\int \sin 3x \cdot \cos 5x dx</math>, б) <math>\int \frac{1-\cos x}{(x-\sin x)^2} dx</math>. в) <math>\int (2x+5) \cdot e^x dx</math>.</p> <p>15. Вычислить определенный интеграл <math>\int_2^{\sqrt{20}} \frac{x dx}{\sqrt{x^2 + 5}}</math>.</p> <p>16. Вычислить определенный интеграл <math>\int_0^1 4x \cdot \arcsin x dx</math>.</p> <p>17. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями: <math>x = 4</math>, <math>y^2 = 4x</math>.</p> <p>18. Найти и построить область определения функции <math>u = \sqrt{9 - x^2 - y^2} + (x - y)^3</math>.</p> <p>19. Найти полный дифференциал функции: <math>z = x^3 \ln y - \sin 2xy</math>.</p> <p>20. Найти частные производные первого порядка функции:  <math display="block">z = 5x^2y^3 + \ln(x + 4y)</math>.</p> <p>21. Написать уравнение касательной плоскости и нормали к поверхности <math>z = \sqrt{x^2 + y^2}</math> в точке <math>(3, 4, 5)</math>.</p> <p>22. Исследовать на экстремум функцию <math>z = x^2 - 2xy + 4y^3</math></p> <p>23. Решите задачу Коши: <math>y \cos^2 x dy = (y^2 + 1) dx</math>, <math>y(0) = 0</math>.</p> <p>24. При доставке с завода на базу 1000 радиоприемников, у 55 вышли из строя лампы. Найти вероятность того, что взятый наудачу приемник будет исправным.</p> <p>25. Пятнадцать экзаменационных билетов содержат по 2 вопроса, которые не повторяются, экзаменующийся знает только 25 вопросов. Найти вероятность того, что экзамен будет сдан, если для этого достаточно ответить на два вопроса одного билета.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>																																																				
		<p>26. Принимаем вероятности рождения мальчика и девочки равными. Найти вероятность того, что среди 10 новорожденных 6 окажутся мальчиками.</p> <p>27. Дан закон распределения дискретной случайной величины:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x:</td> <td>110</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>p:</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> </tr> </table> <p>вычислить ее математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение.</p> <p>28. Данна функция распределения непрерывной случайной величины X</p> $F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x < 0 \\ 0,25x^3(x+3) & \text{при } 0 \leq x \leq 1 \\ 1 & \text{при } x > 1 \end{cases}$ <p>Найти плотность распределения f(x), построить ее график, вероятность попадания в заданный интервал [0,5; 2], Mx, Dx, <math>\sigma_x</math>.</p> <p>29. Задано распределение вероятностей дискретной двумерной случайной величины:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Y</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">\ X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>0,</td> <td style="text-align: center;">0,15</td> <td style="text-align: center;">0,30</td> <td style="text-align: center;">0,35</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td>0,</td> <td style="text-align: center;">0,05</td> <td style="text-align: center;">0,12</td> <td style="text-align: center;">0,03</td> </tr> </table> <p>Найти законы распределения составляющих, коэффициент корреляции</p> <p>30. По выборке при заданном уровне значимости <math>\alpha = 0,05</math> проверить по критерию Пирсона гипотезу о нормальном распределении генеральной совокупности. В случае принятия гипотезы о нормальном распределении найти доверительные интервалы для математического ожидания <math>a</math> и среднего квадратического отклонения <math>\sigma</math> при уровне надежности <math>\gamma = 1 - \alpha</math></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><math>x_i</math></td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>n_i</math></td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table>	x:	110	120	130	140	150	p:	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2		Y	2	5	8	\ X					4	0,	0,15	0,30	0,35	8	0,	0,05	0,12	0,03	$x_i$	4	7	1	1	1	1	1	2	2	$n_i$	6	1	1	2	2	2	1	9	5
x:	110	120	130	140	150																																																	
p:	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2																																																	
	Y	2	5	8																																																		
\ X																																																						
4	0,	0,15	0,30	0,35																																																		
8	0,	0,05	0,12	0,03																																																		
$x_i$	4	7	1	1	1	1	1	2	2																																													
$n_i$	6	1	1	2	2	2	1	9	5																																													

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства							
				1	4	2	0	3	
		31. Из нормальной генеральной совокупности извлечена выборка объема $n = 15$ : 143, 121, 135, 132, 120, 116, 115, 143, 115, 120, 138, 133, 148, 133, 134. Требуется при уровне значимости $\alpha = 0,05$ проверить нулевую гипотезу $H_0 : \sigma^2 = \sigma_0^2 = 55$ , приняв в качестве конкурирующей гипотезы: а) $H_1 : \sigma^2 \neq 55$ , б) $H_1 : \sigma^2 > 55$ или $H_1 : \sigma^2 < 55$ в зависимости от полученного значения $\sigma^2$ .							

#### Б1.О.16 Химия

ОПК-1.1	Решает стандартные профессиональные задачи с применением общеинженерных знаний	<p>Перечень теоретических вопросов</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Основные методы химического анализа.</li> <li>Основные приборы и оборудование для химического анализа веществ.</li> <li>Методики проведения опытов. Правила техники безопасности.</li> </ol> <p>Практические задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Для реакции <math>\text{CH}_4 \text{ (г)} + \text{CO}_2 \text{ (г)} = 2 \text{ CO} \text{ (г)} + 2 \text{ H}_2 \text{ (г)}</math> определите возможное направление самопроизвольного течения реакции при стандартных условиях и при температуре <math>T = 9270\text{C}</math>, если тепловой эффект реакции до заданной температуры не изменится. Укажите: а) выделяется или поглощается энергия в ходе реакции; б) причину найденного изменения энтропии. Рассчитайте температуру начала реакции.</li> <li>Выразите через концентрации реагентов константы равновесия следующих реакций <math>\text{N}_2\text{(г)} + 3 \text{ H}_2\text{(г)} = 2 \text{ NH}_3\text{(г)}</math>, <math>\Delta H = -92,2 \text{ кДж}</math>. Укажите направление смещения химического равновесия этих реакций: а) при понижении температуры, если давление постоянно; б) при повышении давления, если температура постоянна.</li> <li>Сколько миллилитров 96%-ного раствора серной кислоты с плотностью 1,84 г/мл потребуется для приготовления 2 л 0,25M раствора?</li> <li>Какие из следующих солей подвергаются гидролизу: <math>\text{Na}_2\text{SiO}_3</math>. <math>\text{Cu}(\text{NO}_3)_2</math>. <math>\text{KBr}</math>? Составьте ионные и молекулярные уравнения гидролиза соответствующих солей. Какое значение <math>\text{pH}</math> (<math>\leq</math> или <math>\geq</math> 7) имеют растворы этих солей?</li> <li>Золь гидроксида магния получен путем смешивания 0,02 л 0,01н. раствора <math>\text{MgCl}_2</math> и 0,028 л 0,005 н. раствора <math>\text{NaOH}</math>. Определите заряд частиц полученного золя и напишите формулу его мицеллы.</li> <li>Рассчитайте электродвижущую силу и определите направление самопроизвольного протекания</li> </ol>
---------	--	--

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>																																													
		<p>реакции при стандартных условиях, используя значения окислительно-восстановительных потенциалов <math>HJ + H_3PO_4 \rightarrow J_2 + H_3PO_3 + H_2O</math>.</p> <p>7. Приведите схемы электродных процессов и молекулярные уравнения реакций, протекающих при электрохимической коррозии гальванопары Co/Ni: а) в кислой среде; б) во влажном воздухе. Определите убыль массы анода при коррозии в кислой среде за 20 мин, если скорость коррозии составила 0,01 г/ч.</p> <p>8. Составьте электронно-ионные уравнения электродных процессов (анод инертный) и молекулярное уравнение реакции, происходящей при электролизе раствора <math>CoSO_4</math>. Вычислите фактическое количество металла, полученного на катоде при электролизе <math>Co(NO_3)_2</math>, если электролиз проводили в течении 1 ч. Выход металла по току составил 85%. Укажите возможные причины уменьшения выхода металла по сравнению с расчетным.</p> <p>9. Провести анализ влияния концентрации на скорость химической реакции <math>Na_2S_2O_3 + H_2SO_4 = S + SO_2 + Na_2SO_4 + H_2O</math> по экспериментальным данным. Провести обработку полученных данных с использованием современных информационных технологий. Результаты оптов представить в виде таблицы 1.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Номер опыта</th> <th colspan="3">Объем, мл</th> <th rowspan="2">Концентрация <math>Na_2S_2O_3, 10^{-2}</math> моль/л</th> <th rowspan="2">Время появления мути, с</th> <th rowspan="2">Скорость реакции, <math>10^2, c^{-1}</math></th> </tr> <tr> <th><math>a_2S_2O_3</math></th> <th><math>H_2O</math></th> <th><math>SO_4</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>1,3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>2,6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>3,9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>5,2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>6,5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>По данным таблицы 1 построить график зависимости скорости реакции от концентрации тиосульфата натрия, отложив на оси абсцисс концентрацию <math>Na_2S_2O_3</math>, а на оси ординат – скорость реакции. Сделать вывод о зависимости скорости реакции от концентрации тиосульфата натрия.</p>	Номер опыта	Объем, мл			Концентрация $Na_2S_2O_3, 10^{-2}$ моль/л	Время появления мути, с	Скорость реакции, $10^2, c^{-1}$	$a_2S_2O_3$	$H_2O$	$SO_4$	1	1	7	2	1,3			2	2	6	2	2,6			3	3	5	2	3,9			4	4	4	2	5,2			5	5	3	2	6,5		
Номер опыта	Объем, мл			Концентрация $Na_2S_2O_3, 10^{-2}$ моль/л	Время появления мути, с	Скорость реакции, $10^2, c^{-1}$																																									
	$a_2S_2O_3$	$H_2O$	$SO_4$																																												
1	1	7	2	1,3																																											
2	2	6	2	2,6																																											
3	3	5	2	3,9																																											
4	4	4	2	5,2																																											
5	5	3	2	6,5																																											

Таблица 1

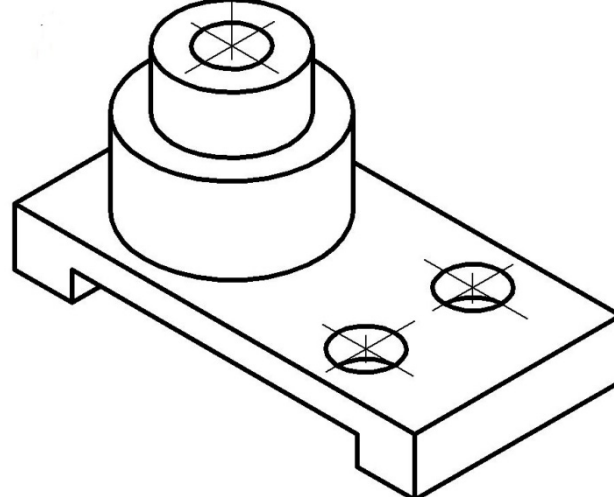
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
ОПК-1.2	Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач в профессиональной деятельности	<p>Перечень теоретических вопросов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы химической термодинамики: система, термодинамические параметры системы, функции состояния системы. Первый закон термодинамики.</li> <li>2. Энергетика химических процессов.</li> <li>3. Энталпия. Закон Гесса и следствия из него.</li> <li>4. Энтропия. Уравнение Больцмана. Второй и третий законы термодинамики.</li> <li>5. Энергия Гиббса. Направления химических процессов.</li> <li>6. Химическая кинетика. Скорость химической реакции. Средняя и истинная скорости реакции. Кинетическая кривая.</li> <li>7. Скорость реакции и методы её регулирования.</li> <li>8. Влияние температуры на скорость реакции. Правило Вант-Гоффа.</li> <li>9. Энергия активации. Активированный комплекс. Уравнение Аррениуса.</li> <li>10. Катализаторы и каталитические системы. Гомогенный катализ.</li> <li>11. Катализаторы и каталитические системы. Гетерогенный катализ.</li> <li>12. Химическое равновесие. Константа химического равновесия.</li> <li>13. Смещение химического равновесия. Принцип Ле Шателье.</li> <li>14. Растворы. Способы выражения концентрации растворов.</li> <li>15. Растворы электролитов. Степень и константа электролитической диссоциации. Закон разбавления Оствальда.</li> <li>16. Диссоциация кислот, оснований, солей. Амфотерные электролиты.</li> <li>17. Растворимость. Произведение растворимости. Условие образования и растворения осадков.</li> <li>18. Диссоциация воды. Ионное произведение воды. pH.</li> <li>19. Гидролиз солей. Степень и константа гидролиза.</li> <li>20. Дисперсные системы. Классификация. Лиофильные и лиофобные коллоиды.</li> <li>21. Строение колloidных частиц.</li> <li>22. Коагуляция колloidных растворов.</li> <li>23. Окислительно-восстановительные свойства веществ. Классификация окислительно-восстановительных реакций.</li> <li>24. Электрохимические системы. Законы Фарадея. Электродный потенциал.</li> </ol>

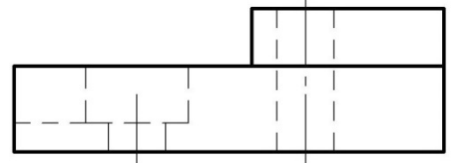
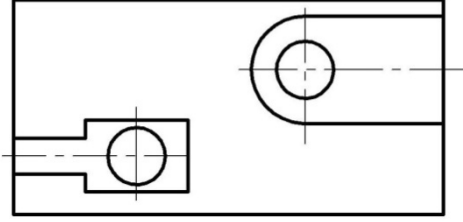
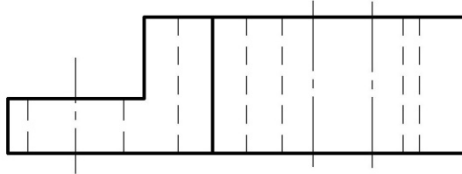
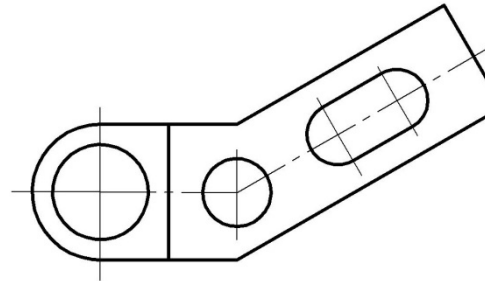
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>25. Гальванический элемент Даниэля Якоби.</p> <p>26. Электрохимические системы: электролиз расплавов. Применение электролиза.</p> <p>27. Электролиз. Анодный и катодный процессы при электролизе растворов. Применение электролиза.</p> <p>28. Коррозия. Виды коррозии. Способы защиты металлов от коррозии.</p> <p>Практические задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Написать электронные уравнения электродных процессов, уравнение суммарной токообразующей реакции, вычислить ЭДС гальванического элемента, если концентрации ионов металлов равны: <math>[Al^{3+}]=0,001</math> моль/л, <math>[Co^{2+}]=0,1</math> моль/л.</li> <li>Написать ионные и молекулярные уравнения реакций гидролиза солей: <math>K_3PO_4</math>; <math>Na_2SO_4</math>; <math>ZnCl_2</math>.</li> <li>Закончить уравнения реакций, написав их в молекулярной и ионной формах:  <math>Al(OH)_3 + NaOH \rightarrow</math>, <math>K_2CO_3 + H_2SO_4 \rightarrow</math>, <math>H_2S + KOH \rightarrow</math>.</li> <li>В 2 л раствора гидроксида кальция содержится 478,8 г <math>Ca(OH)_2</math>. Плотность раствора 1,14 г/мл. Рассчитайте: <math>\omega(Ca(OH)_2)</math>; СМ; Сэк; См; <math>N(Ca(OH)_2)</math> и <math>N(H_2O)</math>; Т.</li> <li>Составьте уравнения окислительно-восстановительных реакций:  <math>K_2Cr_2O_7 + FeSO_4 + H_2SO_4 \rightarrow</math>, <math>KMnO_4 + Na_2SO_3 + H_2O \rightarrow</math>.</li> <li>Написать электронные уравнения электродных процессов, уравнение суммарной токообразующей реакции, вычислить ЭДС гальванического элемента, если концентрации ионов металлов равны: <math>[Mn^{2+}]=0,01</math> моль/л, <math>[Au^{3+}]=0,1</math> моль/л.</li> <li>Закончить уравнения реакций, написав их в молекулярной и ионной формах:  <math>NH_4OH + HNO_3 \rightarrow</math>, <math>Zn(OH)_2 + NaOH \rightarrow</math>, <math>AlPO_4 + Na_2SO_4 \rightarrow</math>.</li> <li>Написать электронные уравнения электродных процессов, уравнение суммарной токообразующей реакции, вычислить ЭДС гальванического элемента, если концентрации ионов металлов равны: <math>[Zn^{2+}]=0,01</math> моль/л, <math>[Cu^{+}]=1,0</math> моль/л.</li> <li>Сульфат алюминия массой 36,4 г растворили в 100 г воды. Плотность полученного раствора 1,32 г/мл. Рассчитайте: <math>\omega(Al_2(SO_4)_3)</math>; СМ; Сэк; См; <math>N(Al_2(SO_4)_3)</math> и <math>N(H_2O)</math>; Т.</li> <li>Закончить уравнения реакций, написав их в молекулярном и ионном виде:  <math>MnS + H_2SO_4 \rightarrow</math>, <math>Fe(OH)_3 + NaOH \rightarrow</math>, <math>NH_4Cl + KOH \rightarrow</math>.</li> </ol>

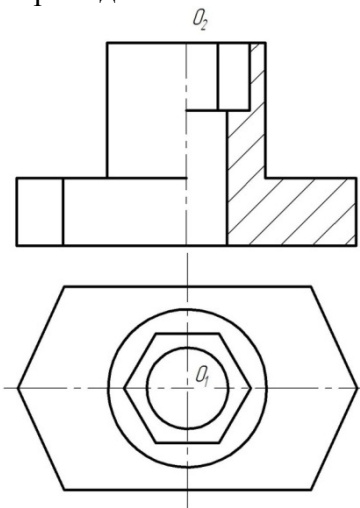
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>13. Определите термодинамическую возможность протекания реакции <math>\text{CaO}(\text{k}) + 2 \text{C}(\text{k}) = \text{CaC}_2(\text{k}) + \text{CO}(\text{г})</math>, <math>\Delta H_r = 460 \text{ кДж}</math> при стандартных условиях. Рассчитайте температуру начала реакции, если <math>S(\text{CaO})=38 \text{ Дж/моль}\cdot\text{K}</math>; <math>S(\text{C})=6 \text{ Дж/моль}\cdot\text{K}</math>; <math>S(\text{CaC}_2)= 70 \text{ Дж/моль}\cdot\text{K}</math>; <math>S(\text{CO})=197 \text{ Дж/моль}\cdot\text{K}</math>.</p> <p>14. Составьте уравнения окислительно-восстановительных реакций:  <math>\text{KMnO}_4 + \text{NaNO}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{Br}_2 + \text{NaOH} \rightarrow</math></p> <p>15. Определите термодинамическую возможность протекания реакции <math>2 \text{Cl}_2(\text{г}) + 2 \text{H}_2\text{O}(\text{г}) = 4 \text{HCl}(\text{г}) + \text{O}_2(\text{г})</math>, <math>\Delta H_r = 115,6 \text{ кДж}</math> при стандартных условиях. Рассчитайте температуру начала реакции, если <math>S(\text{Cl}_2)=223 \text{ Дж/моль}\cdot\text{K}</math>; <math>S(\text{H}_2\text{O})=189 \text{ Дж/моль}\cdot\text{K}</math>; <math>S(\text{HCl})= 187 \text{ Дж/моль}\cdot\text{K}</math>; <math>S(\text{O}_2)=205 \text{ Дж/моль}\cdot\text{K}</math>.</p> <p>16. Написать уравнения реакций гидролиза в молекулярном и ионном виде: <math>\text{CrCl}_3</math>, <math>\text{NaNO}_3</math>, <math>\text{K}_2\text{CO}_3</math>.</p> <p>17. Составьте уравнения окислительно-восстановительных реакций:  <math>\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + \text{Na}_2\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{KMnO}_4 + \text{NaNO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow</math></p> <p>18. Гомогенная реакция протекает по уравнению <math>\text{H}_2(\text{г}) + \text{I}_2(\text{г}) = 2 \text{HI}(\text{г})</math>. Начальная концентрация водорода 2,1 моль/л, иода 1,5 моль/л. Во сколько раз изменится скорость реакции, когда прореагирует 30% водорода?</p> <p>19. В 640 мл воды растворили 160 г хлорида железа (III). Плотность полученного раствора 1,032 г/мл. Рассчитайте: <math>\omega(\text{FeCl}_3)</math>; <math>\text{СМ}</math>; <math>\text{Сэк}</math>; <math>\text{См}</math>; <math>N(\text{FeCl}_3)</math> и <math>N(\text{H}_2\text{O})</math>; <math>T</math>.</p> <p>20. Определите термодинамическую возможность протекания реакции <math>\text{CS}_2(\text{ж}) + 3 \text{O}_2(\text{г}) = \text{CO}_2(\text{г}) + 2 \text{SO}_2(\text{г})</math>, <math>\Delta H_r = -1075 \text{ кДж}</math> при стандартных условиях. Рассчитайте температуру начала реакции, если <math>S(\text{CS}_2)=151 \text{ Дж/моль}\cdot\text{K}</math>; <math>S(\text{O}_2)=205 \text{ Дж/моль}\cdot\text{K}</math>; <math>S(\text{CO}_2)= 213 \text{ Дж/моль}\cdot\text{K}</math>; <math>S(\text{SO}_2)=248 \text{ Дж/моль}\cdot\text{K}</math>.</p> <p>21. Реакция идет по уравнению: <math>2 \text{H}_2(\text{г}) + \text{S}_2(\text{г}) = 2 \text{H}_2\text{S}(\text{г})</math>. Начальная концентрация водорода 2 моль/л, серы 1,5 моль/л. Определите во сколько раз изменится скорость реакции к моменту, когда прореагирует 0,7 моль/л водорода?</p> <p>22. Определите термодинамическую возможность протекания реакции <math>2 \text{ZnS}(\text{k}) + 3 \text{O}_2(\text{г}) = 2 \text{ZnO}(\text{k}) + 2 \text{SO}_2(\text{г})</math>, <math>\Delta H_r = -890 \text{ кДж}</math> при стандартных условиях. Рассчитайте температуру начала реакции, если <math>S(\text{ZnS})=58 \text{ Дж/моль}\cdot\text{K}</math>; <math>S(\text{O}_2)=205 \text{ Дж/моль}\cdot\text{K}</math>; <math>S(\text{ZnO})= 44 \text{ Дж/моль}\cdot\text{K}</math>; <math>S(\text{SO}_2)=248 \text{ Дж/моль}\cdot\text{K}</math>.</p> <p>23. Начальные концентрации исходных веществ в реакции: <math>2 \text{SO}_2(\text{г}) + \text{O}_2(\text{г}) = 2 \text{SO}_3(\text{г})</math> были равны 1,8 моль/л <math>\text{SO}_2</math> и 2,4 моль/л <math>\text{O}_2</math>. Во сколько раз изменится скорость реакции к моменту, когда прореагирует 0,8 моль/л <math>\text{SO}_2</math>?</p>

#### **Б1.О.17 Начертательная геометрия и компьютерная графика**

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
ОПК-1.1	Решает стандартные профессиональные задачи с применением общениженерных знаний	<p style="text-align: center;"><b>ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ</b></p> <p>1. Резьбовые соединения. Элементы резьбы. Типы резьб. Изображение и обозначение резьбы.      2. Сварные соединения. Типы сварных соединений. Изображение и обозначение их на чертеже.      3. Сборочный чертеж, чертеж общего вида. Условности и упрощения при выполнении СЧ.      4. Особенности изображения на сборочном чертеже соединений стандартными изделиями.      5. Стандартные изделия. Соединения болтовое, винтовое, шпилечное.      6. ГОСТ 2.401-68. Спецификация. Разделы спецификации. Порядок составления.      7. Эскизирование машиностроительных деталей. Выбор количества изображений. Особенности изображения отдельных деталей.      8. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР.      9. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежа.</p> <p>Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей и 3D моделей.</p>
ОПК-1.2	Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач в профессиональной деятельности	<p style="text-align: center;">Примерные практические задания:</p> <p>1. По наглядному изображению построить комплексный чертеж детали.</p>

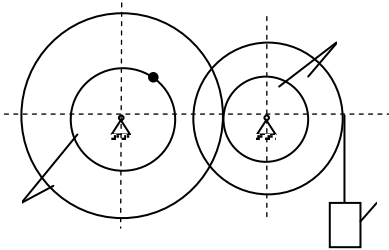
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		 <p>2. Выполнить и обозначить сложный ступенчатый разрез</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		  <p>3. Выполнить и обозначить сложный ломаный разрез</p>  

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>4. Построить вид слева, прямоугольную изометрию детали</p> 
<b>Б1.О.19 Теоретическая механика</b>		
ОПК-1.1	Решает стандартные профессиональные задачи с применением общепрофессиональных знаний	<p>Перечень теоретических вопросов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аксиомы статики. Связи и их реакции</li> <li>2. Произвольная пространственная система сил. Частные случаи приведения системы к простейшему виду. Условия и уравнения равновесия.</li> <li>3. Фермы. Метод вырезания узлов (аналитическая и графическая форма расчета). Метод сечений.</li> <li>4. Момент силы относительно точки и оси. Связь момента силы относительно точки с моментом силы относительно оси.</li> <li>5. Движение точки лежащей на вращающемся теле.</li> <li>6. Сложное движение точки. Теорема о сложении скоростей и теорема о сложении ускорений.</li> <li>7. Трение качения. Коэффициент трения качения</li> <li>8. Произвольная плоская система сил.</li> <li>9. Произвольная система сил. Лемма о параллельном переносе силы. Основная теорема статики.</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>10. Трение качения. Коэффициент трения качения.</p> <p>11. Центр тяжести. Способы определения координат центра тяжести</p> <p>12. Классификация связей. Уравнения связей.</p> <p>13. Плоскопараллельное движение твердого тела. Уравнения плоского движения. Определение скоростей точек плоской фигуры.</p> <p>14. Плоскопараллельное движение твердого тела. Мгновенный центр скоростей. Частные случаи нахождения мгновенного центра скоростей.</p> <p>15. Плоскопараллельное движение твердого тела. Определение ускорений точек плоской фигуры.</p> <p>16. Поступательное и вращательное движение твердого тела.</p> <p>17. Векторный способ задания движения точки. (закон движения, скорость, ускорение точки).</p> <p>18. Координатный способ задания движения точки (кинематические уравнения, закон движения, скорость, ускорение точки).</p> <p>19. Естественный способ задания движения точки (закон движения, скорость, ускорение точки). Поступательное движение твердого тела (определение движения, теорема о траекториях, скоростях и ускорениях точек тела) Естественные оси координат, кривизна кривой, радиус кривизны.</p> <p>20. Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси (определение, ось вращения, закон движения, угловая скорость и ускорение).</p> <p>21. Плоскопараллельное движение тела. Определение линейной скорости точек тела. Теорема о проекциях скоростей двух точек фигуры на прямую их соединяющую</p> <p>22. Плоскопараллельное движение. Определение ускорения точки. Определение углового ускорения плоской фигуры.</p> <p>23. Ускорение Кориолиса. Правило Жуковского.</p> <p>24. Предмет кинематики. Кинематика точки. Способы задания движения точки.</p> <p>25. Общее уравнение динамики.</p> <p>26. Работа силы. Работа переменной силы. Частные случаи определения работы.</p> <p>27. Работа силы. Элементарная работа переменной силы.</p> <p>28. Аксиомы динамики.</p> <p>29. Принцип Даламбера для точки и системы. Главный вектор и главный момент сил инерции.</p> <p>30. Принцип Даламбера для механической системы.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>31. Предметдинамики. Аксиомыдинамики.</p> <p>32. Возможные перемещения. Идеальные связи. Определение сил инерции твердых тел при различных видах движения.</p> <p>33. Кинетическая энергия точки и системы.</p> <p>34. Уравнения Лагранжа 2 рода</p> <p>35. Теорема об изменении кинетической энергии в дифференциальной и интегральной формах.</p> <p>36. Принцип возможных перемещений.</p> <p>37. Кинетическая энергия твердого тела при поступательном, вращательном и плоскопараллельном движении</p> <p>38. Работа силы. Работа переменной силы. Частные случаи определения работы.</p> <p>39. Работа силы. Элементарная работа переменной силы.</p> <p>40. Аксиомыдинамики.</p> <p>41. Принцип Даламбера для точки и системы. Главный вектор и главный момент сил инерции.</p> <p>42. Возможные перемещения точки, тела, системы тел.</p> <p>43. Принцип Даламбера для механической системы.</p> <p>44. Предметдинамики. Аксиомыдинамики.</p> <p>45. Возможные перемещения. Идеальные связи. Определение сил инерции твердых тел при различных видах движения.</p>
ОПК-1.2	Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач в профессиональной деятельности	<p><b>Примерное практическое задание на экзамен:</b></p> <p>Колесо 3 с радиусами <math>R_3 = 30</math> см и <math>r_3 = 10</math> см и колесо 2 с радиусами <math>R_2 = 20</math> см и <math>r_2 = 10</math> см находятся в зацеплении. На тело 2 намотана, нить с грузом 1 на конце, который движется по закону <math>s_1 = 4 + 90t^2</math>, см. Определить <math>v_m</math>, <math>a_m</math> в момент времени <math>t_1 = 1</math> с.</p>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		 <p style="text-align: center;"><i>Примерное практическое задание на экзамен:</i></p> <p>Статически определимая рама, расчетная схема которой показана на рисунке, загружена внешней нагрузкой. Найти реакции опор.</p>
<p><b>Б1.О.20 Техническая механика</b></p>		
ОПК-1.1	Решает стандартные профессиональные задачи с применением общиеинженерных знаний	<p><b>Перечень теоретических вопросов к зачету</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Цель и задачи курса "Сопротивление материалов" и его связь с другими дисциплинами.</li> <li>2. Свойства, которыми наделяется основная модель твердого деформируемого тела в механике.</li> <li>3. Характерные формы элементов конструкций. Виды основных деформаций стержня.</li> <li>4. Внешние силы. Отличие во взгляде на внешние силы в сопротивлении материалов и в теоретической</li> </ol>

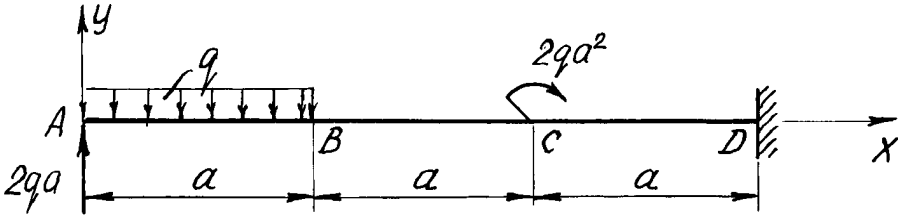
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>механике. Внутренние силы. Метод сечений. Понятие о напряжении, его компоненты.</p> <p>5. Закон Гука для материала. Принцип Сен-Венана. Принцип независимости действия сил. Условия его применимости.</p> <p>6. Внутреннее усилие при осевом растяжении (сжатии) прямоосного призматического стержня. Эпюры продольной силы и характерные особенности ее очертания.</p> <p>7. Вывод формулы для нормального напряжения в поперечных сечениях стержня при растяжении (сжатии). Основная гипотеза.</p> <p>8. Условие прочности при растяжении (сжатии) и задачи, решаемые с его помощью. Допускаемое напряжение, коэффициент запаса прочности.</p> <p>9. Продольная и поперечная деформации при растяжении (сжатии). Упругие постоянные материала. Закон Гука для осевой деформации стержня. Формула для определения абсолютной деформации при осевом растяжении (сжатии)</p> <p>10. Анализ напряженно-деформированного состояния в окрестности точки тела.</p> <p>11. Понятие главных напряжений. Экстремальность главных напряжений.</p> <p>12. Закон парности касательных напряжений.</p> <p>13. Обобщенный закон Гука для изотропного материала.</p> <p>14. Понятие о хрупком и вязком разрушении материала. Теории прочности для хрупкого состояния материала (I и II теории). Основные гипотезы. Эквивалентные напряжения по первой и второй теориям прочности.</p> <p>15. Теории пластического деформирования (III и IV теории). Основные гипотезы. Эквивалентные напряжения по третьей и четвертой теориям прочности.</p> <p>16. Сдвиг. Чистый сдвиг. Закон Гука при чистом сдвиге. Связь между упругими постоянными изотропного материала.</p> <p>17. Кручение. Понятие о кручении вала. Внутренние усилия при кручении. Построение эпюры крутящего момента.</p> <p>18. Вывод формулы для касательного напряжения в поперечном сечении вала кругового сечения. Основные гипотезы.</p> <p>19. Условие прочности при кручении. Полярный момент сопротивления. Подбор сечения вала по условию прочности.</p> <p>20. Вывод формулы для определения угла закручивания вала. Условие жесткости при кручении и подбор сечения вала по условию жесткости.</p>

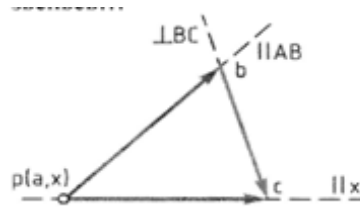
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>21. Понятие об изгибе балки. Условия возникновения плоского изгиба. Плоский поперечный и чистый изгибы. Внутренние усилия в балках, правило знаков. Эпюры внутренних усилий и характерные закономерности их очертания.</p> <p>22. Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки при плоском изгибе.</p> <p>23. Вывод формулы для нормального напряжения в поперечных сечениях балки при чистом изгибе. Условие прочности при чистом изгибе. Осевой момент сопротивления.</p> <p>24. Формула Д.И.Журавского для касательных напряжений в поперечном сечении балки при плоском поперечном изгибе. Эпюра касательного напряжения в балке прямоугольного поперечного сечения.</p> <p>25. Понятие о рациональной форме поперечных сечений балок, изготовленных из материала одинаково (или по-разному) сопротивляющегося растяжению и сжатию.</p> <p>26. Деформации при плоском изгибе. Дифференциальное уравнение изогнутой оси балки (точное и приближенное) второго порядка.</p> <p>27. Общий интеграл приближенного дифференциального уравнения изогнутой оси балки с одним участком. Граничные условия. Начальные параметры.</p> <p>28. Определение перемещений в балках с двумя и более участками. Метод начальных параметров сечения.</p> <p>29. Понятие о рациональной форме поперечных сечений балок, изготовленных из материала одинаково (или по-разному) сопротивляющегося растяжению и сжатию.</p> <p>30. Деформации при плоском изгибе. Дифференциальное уравнение изогнутой оси балки (точное и приближенное) второго порядка.</p> <p>31. Общий интеграл приближенного дифференциального уравнения изогнутой оси балки с одним участком. Граничные условия.</p> <p>32. Определение перемещений в балках и рамках методом Максвелла-Мора. Прием Верещагина.</p> <p>33. Сложное сопротивление. Косой изгиб. Определение напряжений. Условие прочности. Подбор сечений. Определение перемещений.</p> <p>34. Внекентренное растяжение и сжатие. Определение напряжений. Подбор сечений. Нулевая линия.</p> <p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кинематические пары и их классификация.</li> <li>2. Кинематические цепи.</li> </ol>

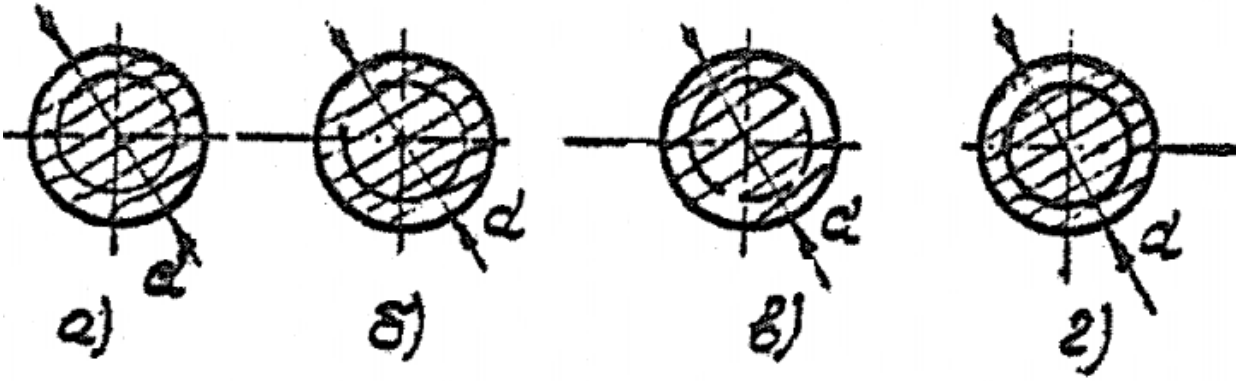
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>3. Структурная формула кинематической цепи общего вида.</p> <p>4. Избыточные связи и лишние степени подвижности.</p> <p>5. Замена в плоских механизмах высших пар низшими. Механизм и его кинематическая схема. Число степеней свободы механизма.</p> <p>6. Образование плоских и пространственных механизмов. Структурная классификация.</p> <p>7. Аналоги скоростей и ускорений.</p> <p>8. Постановка задачи кинематического анализа и методы их решения.</p> <p>9. Аналитическое исследование кривошипно-ползунного механизма.</p> <p>10. Построение планов механизмов и определение функций положения.</p> <p>11. Построение планов скоростей.</p> <p>12. Построение планов ускорений.</p> <p>13. Кинематический анализ графическим методом.</p> <p>14. Основные кинематические соотношения в механизмах 3-х звенных и многоступенчатых зубчатых передач с неподвижными осями.</p> <p>15. Кинематика планетарных передач.</p> <p>16. Кинематика дифференциальных передач.</p> <p>17. Классификация кулачковых механизмов.</p> <p>18. Кинематическое исследование кулачкового механизма с вращающимся кулачком и поступательно-движущимся толкателем.</p> <p>19. Кинематическое исследование кулачкового механизма с вращающимся кулачком и качающимся толкателем.</p> <p>20. Задачи динамического анализа и классификация сил действующих на звенья механизма.</p> <p>21. Определение сил инерции звеньев механизма.</p> <p>22. Трение в поступательной кинематической паре.</p> <p>23. Трение во вращательной кинематической паре.</p> <p>24. Трение в передачах с гибкими звеньями.</p> <p>25. Трение качения.</p> <p>26. Условие статической определимости кинематической цепи.</p> <p>27. Определение реакций в кинематической паре в группах с вращательными парами.</p> <p>28. Определение реакций в кинематических парах в группах с поступательной парой. Определение реакций с</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>учетом сил трения.</p> <p>29. Силовой расчет ведущего звена.</p> <p>30. Приведенные силы и моменты. Определение приведенных сил и приведенных моментов методом Жуковского.</p> <p>31. Приведенная масса и приведенный момент инерции механизма.</p> <p>32. Дифференциальное уравнение движения механизмов и машин.</p> <p>33. Решение дифференциального уравнения движения.</p> <p>34. Исследование движения с помощью уравнения кинетической энергии (графоаналитический метод).</p> <p>35. Характеристики неравномерности движения машины. Роль маховика.</p> <p>36. Уравновешивание масс звеньев на фундаменте.</p> <p>37. Уравновешивание вращающихся масс.</p> <p>38. Основная теорема зацепления.</p> <p>39. Эвольвента. Свойство эвольвентного зацепления.</p> <p>40. Основные термины, обозначения и соотношения между геометрическими параметрами зубчатых цилиндрических передач с эвольвентным профилем зуба.</p> <p>41. Дуга зацепления и коэффициент перекрытия.</p> <p>42. Скольжение зубьев в зацеплении.</p> <p>43. Методы изготовления зубчатых колес.</p> <p>44. Изготовление зубчатых колес со смещением режущего инструмента.</p> <p>45. Подбор чисел зубьев планетарных передач из условий соосности, соседства и сборки.</p> <p>46. Определение основных размеров кулачковых механизмов по заданному углу давления.</p> <p>47. Проектирование кулачковых механизмов с вращательным движением кулачка и поступательным движением толкателя.</p> <p>48. Проектирование кулачковых механизмов с вращательным движением кулачка и вращательным движением толкателя.</p> <p>49. Синтез 4-х звленного механизма по двум положениям ведомого звена и коэффициенту изменения средней скорости.</p> <p>50. Условие существование кривошипа в 4-х звеном механизме.</p> <p>51. Принцип автоматического управления машин-автоматов. (Управление от копиров, числовое программное управление).</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>52. Система управления по времени. Кулакковый распределал.</p> <p>53. Геометрические параметры, кинематические и силовые соотношения во фрикционных передачах</p> <p>54. Назначение, конструкция и материалы валов и осей</p> <p>55. Цилиндрическая фрикционная передача. Устройство, основные геометрические и силовые соотношения</p> <p>56. Критерии работоспособности и расчет валов и осей</p> <p>57. Расчет на прочность цилиндрической фрикционной передачи</p> <p>58. Расчет осей на статическую прочность</p> <p>59. Коническая фрикционная передача. Устройство и основные геометрические соотношения</p> <p>60. Приближенный расчет валов на прочность</p> <p>61. Расчет на прочность конической фрикционной передачи</p> <p>62. Уточненный расчет валов (осей) на усталостную прочность</p> <p>63. Классификация зубчатых передач</p> <p>64. Расчет осей и валов на жесткость</p> <p>65. Основные элементы зубчатой передачи.</p> <p>66. Шпоночные и шлицевые соединения. Назначение и краткая характеристика основных типов, достоинства и недостатки, область применения шпоночных и шлицевых соединений</p> <p>67. Основная теорема зубчатого зацепления. Понятия о линии и полюсе зацепления. Профилирование зубьев</p> <p>68. Расчет на прочность призматических шпоночных соединений</p> <p>69. Виды разрушений зубьев</p> <p>70. Расчет на прочность прямобочных шлицевых (зубчатых) соединений</p> <p>71. Цилиндрические прямозубые передачи. Устройство и основные геометрические соотношения</p> <p>72. Расчет зубьев цилиндрической прямозубой передачи на изгиб</p> <p>73. Соединение деталей с гарантированным натягом</p> <p>74. Штифтовые и профильные соединения</p> <p>75. Расчет цилиндрической прямозубой передачи на контактную прочность</p> <p>76. Назначение, типы, область применения, разновидности конструкций подшипников скольжения и подпятников, применяемые материалы</p> <p>77. Последовательность проектного расчета цилиндрической прямозубой передачи</p> <p>78. Условный расчет подшипников скольжения и подпятников</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>79. Цилиндрические косозубые и шевронные зубчатые передачи. Устройство и основные геометрические и силовые соотношения</p> <p>80. Критерии работоспособности и расчет валов и осей</p> <p>81. Червячная передача: устройство передачи, материалы, область применения, достоинства и недостатки</p>
ОПК-1.2	Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач в профессиональной деятельности	<p><b>Примерное практическое задание для зачета</b></p> <p>Статически определимая рама, расчетная схема которой показана на рисунке, загружена внешней нагрузкой. Требуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить опорные реакции.</li> <li>2. Записать выражения для внутренних усилий <math>M_z</math>, <math>Q_y</math> и <math>N</math> на каждом из участков рамы.</li> <li>3. Построить эпюры внутренних усилий <math>M_z</math>, <math>Q_y</math> и <math>N</math>.</li> </ol>  <p><b>Практическое задание к зачету</b></p> <p>На рисунке изображён план скоростей кривошипно-ползунного механизма. Абсолютные скорости точек звеньев...</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проходят через полюс плана скоростей и направлены всегда параллельно горизонтальной или вертикальной оси</li> <li>• Представляют собой проекции векторов на горизонтальную ось</li> <li>• Проходят через полюс плана скоростей</li> <li>• Не проходят через полюс плана скоростей (соединяют концы векторов)</li> </ul> 

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p><b>Практическое задание к экзамену</b>  Укажите, на какой схеме дано верное (согласно ГОСТ 2.3311-68 ЕСКО) изображение резьбы  А. на схеме г);  Б. на схеме в);  В. на схеме б);  Г. на схеме а);</p>  <p><b>Примерный перечень тем курсового проекта</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Проектирование и исследование механизма горизонтально-ковочной машины (по вариантам см. приложение).</li> <li>Проектирование и исследование механизма пресса двойного действия (по вариантам см. приложение).</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p style="text-align: center;"><b>Пример задания курсового проекта</b></p> <p style="text-align: center;">Проектирование и исследование механизма пресса двойного действия</p> <p>Пресс двойного действия предназначен для штамповки из листового материала методом глубокой вытяжки. Заготовка прижимается ползуном С к матрице, помещенной на столе пресса, после чего к заготовке подходит пуансон, закрепленный в вытяжном ползуне, и производится вытяжка. Требуется определить <math>ro_2A</math> и <math>lAB</math> по величине <math>H=2ro_2A</math> и <math>\lambda=lAB/ro_2A</math>. Рекомендуется принимать <math>no_2A=30-60</math> об/мин; <math>n=1000-1500</math> об/мин; <math>P1_{max}=4000</math> Н; <math>P2_{max}=1000</math> Н. Исходные данные для проектирования представлены в таблице. Определить закон движения механизма под действием заданных сил, провести силовой расчет механизма, спроектировать цилиндрическую зубчатую передачу, спроектировать кулачковый механизм.</p>
<b>Б1.В.ДВ.02.01 Дискретная математика</b>		
ОПК-1.1	Решает стандартные профессиональные задачи с применением общехинженерных знаний	<p><b>Вопросы для подготовки к зачету:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Какие устройства называют логическими или цифровыми?</li> <li>В чем различие между комбинационными и последовательностными логическими устройствами?</li> <li>Какие базовые логические элементы Вы знаете?</li> <li>Чем отличается логическое сложение от арифметического?</li> <li>Приведите условные обозначения и таблицы истинности следующих логических элементов: 2И, 2ИЛИ, НЕ, ИСКЛ ИЛИ.</li> <li>Какие функции выполняет инвертор в цифровых устройствах?</li> <li>С какой целью минимизируют функции?</li> <li>Какие способы минимизации логических функций Вы знаете?</li> <li>Какие способы задания логических функций Вы знаете? На каком этапе проектирования цифровых устройств применяют тот или иной способ задания логических функций?</li> <li>Что такое таблица истинности (функционирования)?</li> <li>Объясните алгоритм записи ДНФ?</li> <li>Объясните алгоритм записи КНФ?</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>13. Что такое карта Карно (Вейча)?</p> <p>14. Как минимизировать логическую функцию с помощью карты Карно?</p> <p>15. Какие требования необходимо соблюдать при объединении выбранных значений функции в область на карте Карно?</p> <p>16. Почему при записи минимизированной функции исключаются некоторые переменные и их инверсии?</p> <p>17. Что такое мультиплексор? Приведите пример условного обозначения.</p> <p>18. Приведите примеры использования мультиплексоров в цифровой технике.</p> <p>19. Какие входы имеются в мультиплексоре?</p> <p>20. Как соотносится количество адресных и информационных входов мультиплексора?</p> <p>21. Что такое полусумматор?</p> <p>22. Чем отличается полусумматор от сумматора?</p> <p>23. Приведите таблицу истинности двухразрядного полусумматора и двухразрядного сумматора.</p> <p>24. Объясните принцип вычитания двоичных чисел?</p> <p>25. Что такое дополнительный код отрицательного числа? Приведите пример представления отрицательного числа в дополнительном коде.</p> <p>26. Объясните принцип вычитания двоичных чисел. Что понимается под понятиями инкремент и декремент двоичного числа?</p> <p>27. Объясните разницу позиционной и непозиционной системами счисления. Приведите примеры таких систем.</p> <p>28. Объясните, что в цифровой электронной технике понимается под понятием кодовое слово. Что такое разряд кодового слова?</p> <p>29. Какие типы логики цифровых элементов Вы знаете?</p> <p>30. Какие особенности применения КМОП микросхем Вы знаете?</p> <p>31. Перечислите основные параметры логических элементов и поясните их.</p> <p>32. Минимизируйте функцию вида</p> $y(x_2, x_1, x_0) = \bar{x}_2 \cdot x_1 \cdot x_0 \vee x_2 \cdot \bar{x}_1 \cdot x_0 \vee x_2 \cdot x_1 \cdot \bar{x}_0 \vee x_2 \cdot x_1 \cdot x_0.$

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>По полученной минимизированной функции нарисуйте структурную схему логического устройства</p> <p>33. Объясните работу схемы мультиплексора K531КП2.</p> <p>34. Объясните работу схемы мультиплексора K155КП7.</p> <p>35. Как построить из двух восьмиразрядных мультиплексоров K155КП7 один шестнадцатиразрядный мультиплексор?</p> <p>36. Можно ли получить из двойного четырехразрядного мультиплексора K531КП2 один восьмиразрядный?</p> <p>37. Приведите функциональную схему четырехразрядного сумматора с последовательным переносом. Объясните принцип ее действия.</p> <p>38. Приведите функциональную схему вычитателя. Объясните принцип ее работы.</p> <p>39. Как реализуют схему умножителя с использованием сумматоров?</p> <p>40. Объясните принцип умножения двоичных чисел и поясните принцип работы логической схемы четырехразрядного матричного умножителя.</p> <p>41. Что понимается под термином проверка паритета двоичных чисел? Какой способ обнаружения ошибок применяется в схемах контроля четности? Нарисуйте условно-графическое обозначение схемы контроля четности.</p> <p>42. Дайте определение цифровому компаратору, нарисуйте его условно-графическое обозначение.</p> <p>43. Нарисуйте и объясните принцип действия базового элемента диодно-транзисторной логики. Укажите недостатки по причине которых диодно-транзисторной логика не находит широкого применения.</p> <p>44. Нарисуйте и объясните принцип действия базового элемента И-НЕ транзисторно-транзисторной логики.</p> <p>45. Нарисуйте и объясните принцип действия базового элемента ИЛИ-НЕ эмиттерно-связанной транзисторной логики. Какими преимуществами ЭСЛ обладает перед ТТЛ?</p> <p>46. Нарисуйте логические схемы и поясните работу элементов И-НЕ и ИЛИ-НЕ, реализованных на КМОП структурах.</p> <p><b>Примерные практические задания для подготовки к зачету:</b></p> <p>1. Расположить на рабочей области элементы: 2И (AND2), 2ИЛИ (OR2), 3И (AND3), 3ИЛИ (OR3), 2И-НЕ</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>(NAND2), 2ИЛИ-НЕ (NOR2), ИСКЛ. ИЛИ (XOR2) и 2И-2И-ИЛИ-НЕ (AND_OR_I).</p> <p>2. Входы элементов подключить к переключаемым цифровым константам (INTERACTIVE_DIGITAL_CONSTANT), выходы – к элементам индикации (Probe).</p> <p>3. Запустить моделирование. Изменяя состояния входов элементов, записать соответствующие состояния их выходов. Результаты моделирования внести в таблицу функционирования.</p> <p>4. Согласно варианту для функции, заданной в виде таблицы функционирования, записать ДНФ и КНФ.</p> <p>5. Минимизировать полученное по ДНФ выражение, используя карту Карно.</p> <p>6. Составить в Multisim логические схемы для ДНФ, КНФ и минимизированной функции.</p> <p>7. Собрать в Multisim логическую схему двойного мультиплексора K531КП2.</p> <p>8. Изучить работу собранной схемы. Составить таблицу функционирования, привести условное обозначение мультиплексора.</p> <p>9. Собрать в Multisim логическую схему двойного мультиплексора K155КП7.</p> <p>10. Изучить работу собранной схемы. Составить таблицу функционирования, привести условное обозначение мультиплексора.</p> <p>11. Собрать в Multisim логическую схему полусумматора.</p> <p>12. Подключить входы и выходы логических элементов, запустить моделирование и проверить соответствие работы схемы полусумматора и его таблицы функционирования.</p> <p>13. Собрать логическую схему полного сумматора. Изучить его работу.</p> <p>14. Соединить четыре сумматора в единую схему 4-разрядного сумматора. Проверить работоспособность собранной схемы.</p>
ОПК-1.2	Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач в профессиональной деятельности	<p><b>Вопросы для подготовки к зачету:</b></p> <p>1. Вы спроектировали цифровое устройство. Для проверки его работоспособности Вы собрали модель устройства в NIMultisim. Результат опыта показал, что устройство работает не так, как Вы предполагали. Какие действия для поиска ошибки Вы выполните?</p> <p>2. Какие факторы на Ваш взгляд наиболее часто являются причиной отклонений результатов эксперимента от ожидаемых?</p> <p>3. Что такое арифметико-логическое устройство (АЛУ)?</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>4. Где применяется АЛУ?</p> <p>5. Чем отличается АЛУ одного процессора от другого?</p> <p>6. Приведите функциональную схему простейшего на Ваш взгляд АЛУ. Объясните принцип работы.</p> <p>7. Что называют разрядностью АЛУ?</p> <p>8. Что понимают под командной АЛУ?</p> <p>9. По заданному варианту проведите эксперимент по моделированию работы цифрового арифметического устройства в программе NIMultisim. Какие этапы подготовки предшествовали началу эксперимента?</p> <p>10. Перечислите необходимые технические средства для проведения экспериментальных работ с арифметико-логическими устройствами.</p>

#### **Б1.В.ДВ.02Спецглавы математических систем**

ОПК-1.1	Решает стандартные профессиональные задачи с применением общехинженерных знаний	<p><b>Вопросы для подготовки к зачету:</b></p> <p>1. Какие устройства называют логическими или цифровыми?</p> <p>2. В чем различие между комбинационными и последовательностными логическими устройствами?</p> <p>3. Какие базовые логические элементы Вы знаете?</p> <p>4. Чем отличается логическое сложение от арифметического?</p> <p>5. Приведите условные обозначения и таблицы истинности следующих логических элементов: 2И, 2ИЛИ, НЕ, ИСКЛ ИЛИ.</p> <p>6. Какие функции выполняет инвертор в цифровых устройствах?</p> <p>7. С какой целью минимизируют функции?</p> <p>8. Какие способы минимизации логических функций Вы знаете?</p> <p>9. Какие способы задания логических функций Вы знаете? На каком этапе проектирования цифровых устройств применяют тот или иной способ задания логических функций?</p> <p>10. Что такое таблица истинности (функционирования)?</p> <p>11. Объясните алгоритм записи ДНФ?</p> <p>12. Объясните алгоритм записи КНФ?</p> <p>13. Что такое карта Карно (Вейча)?</p> <p>14. Как минимизировать логическую функцию с помощью карты Карно?</p>
---------	---	--

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>15. Какие требования необходимо соблюдать при объединении выбранных значений функции в область на карте Карно?</p> <p>16. Почему при записи минимизированной функции исключаются некоторые переменные и их инверсии?</p> <p>17. Что такое мультиплексор? Приведите пример условного обозначения.</p> <p>18. Приведите примеры использования мультиплексоров в цифровой технике.</p> <p>19. Какие входы имеются в мультиплексоре?</p> <p>20. Как соотносится количество адресных и информационных входов мультиплексора?</p> <p>21. Что такое полусумматор?</p> <p>22. Чем отличается полусумматор от сумматора?</p> <p>23. Приведите таблицу истинности двухразрядного полусумматора и двухразрядного сумматора.</p> <p>24. Объясните принцип вычитания двоичных чисел?</p> <p>25. Что такое дополнительный код отрицательного числа? Приведите пример представления отрицательного числа в дополнительном коде.</p> <p>26. Объясните принцип вычитания двоичных чисел. Что понимается под понятиями инкремент и декремент двоичного числа?</p> <p>27. Объясните разницу позиционной и непозиционной системами счисления. Приведите примеры таких систем.</p> <p>28. Объясните, что в цифровой электронной технике понимается под понятием кодовое слово. Что такое разряд кодового слова?</p> <p>29. Какие типы логики цифровых элементов Вы знаете?</p> <p>30. Какие особенности применения КМОП микросхем Вы знаете?</p> <p>31. Перечислите основные параметры логических элементов и поясните их.</p> <p>32. Минимизируйте функцию вида</p> $y(x_2, x_1, x_0) = \bar{x}_2 \cdot x_1 \cdot x_0 \vee x_2 \cdot \bar{x}_1 \cdot x_0 \vee x_2 \cdot x_1 \cdot \bar{x}_0 \vee x_2 \cdot x_1 \cdot x_0.$ <p>По полученной минимизированной функции нарисуйте структурную схему логического устройства</p> <p>33. Объясните работу схемы мультиплексора K531KP2.</p>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>34. Объясните работу схемы мультиплексора K155КП7.</p> <p>35. Как построить из двух восьмиразрядных мультиплексоров K155КП7 один шестнадцатиразрядный мультиплексор?</p> <p>36. Можно ли получить из двойного четырехразрядного мультиплексора K531КП2 один восьмиразрядный?</p> <p>37. Приведите функциональную схему четырехразрядного сумматора с последовательным переносом. Объясните принцип ее действия.</p> <p>38. Приведите функциональную схему вычитателя. Объясните принцип ее работы.</p> <p>39. Как реализуют схему умножителя с использованием сумматоров?</p> <p>40. Объясните принцип умножения двоичных чисел и поясните принцип работы логической схемы четырехразрядного матричного умножителя.</p> <p>41. Что понимается под термином проверка паритета двоичных чисел? Какой способ обнаружения ошибок применяется в схемах контроля четности? Нарисуйте условно-графическое обозначение схемы контроля четности.</p> <p>42. Дайте определение цифровому компаратору, нарисуйте его условно-графическое обозначение.</p> <p>43. Нарисуйте и объясните принцип действия базового элемента диодно-транзисторной логики. Укажите недостатки по причине которых диодно-транзисторной логика не находит широкого применения.</p> <p>44. Нарисуйте и объясните принцип действия базового элемента И-НЕ транзисторно-транзисторной логики.</p> <p>45. Нарисуйте и объясните принцип действия базового элемента ИЛИ-НЕ эмиттерно-связанной транзисторной логики. Какими преимуществами ЭСЛ обладает перед ТТЛ?</p> <p>46. Нарисуйте логические схемы и поясните работу элементов И-НЕ и ИЛИ-НЕ, реализованных на КМОП структурах.</p> <p><b>Примерные практические задания для подготовки к зачету:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Расположить на рабочей области элементы: 2И (AND2), 2ИЛИ (OR2), 3И (AND3), 3ИЛИ (OR3), 2И-НЕ (NAND2), 2ИЛИ-НЕ (NOR2), ИСКЛ. ИЛИ (XOR2) и 2И-2И-ИЛИ-НЕ (AND_OR_I).</li> <li>2. Входы элементов подключить к переключаемым цифровым константам (INTERACTIVE_DIGITAL_CONSTANT), выходы – к элементам индикации (Probe).</li> <li>3. Запустить моделирование. Изменяя состояния входов элементов, записать соответствующие состояния их</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>выходов. Результаты моделирования внести в таблицу функционирования.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Согласно варианту для функции, заданной в виде таблицы функционирования, записать ДНФ и КНФ.</li> <li>5. Минимизировать полученное по ДНФ выражение, используя карту Карно.</li> <li>6. Составить в Multisim логические схемы для ДНФ, КНФ и минимизированной функции.</li> <li>7. Собрать в Multisim логическую схему двойного мультиплексора K531КП2.</li> <li>8. Изучить работу собранной схемы. Составить таблицу функционирования, привести условное обозначение мультиплексора.</li> <li>9. Собрать в Multisim логическую схему двойного мультиплексора K155КП7.</li> <li>10. Изучить работу собранной схемы. Составить таблицу функционирования, привести условное обозначение мультиплексора.</li> <li>11. Собрать в Multisim логическую схему полусумматора.</li> <li>12. Подключить входы и выходы логических элементов, запустить моделирование и проверить соответствие работы схемы полусумматора и его таблицы функционирования.</li> <li>13. Собрать логическую схему полного сумматора. Изучить его работу.</li> <li>14. Соединить четыре сумматора в единую схему 4-разрядного сумматора.</li> </ol> <p>Проверить работоспособность собранной схемы.</p>
ОПК-1.2	Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач в профессиональной деятельности	<p><b>Вопросы для подготовки к зачету:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вы спроектировали цифровое устройство. Для проверки его работоспособности Вы собрали модель устройства в NIMultisim. Результат опыта показал, что устройство работает не так, как Вы предполагали. Какие действия для поиска ошибки Вы выполните?</li> <li>2. Какие факторы на Ваш взгляд наиболее часто являются причиной отклонений результатов эксперимента от ожидаемых?</li> <li>3. Что такое арифметико-логическое устройство (АЛУ)?</li> <li>4. Где применяется АЛУ?</li> <li>5. Чем отличается АЛУ одного процессора от другого?</li> <li>6. Приведите функциональную схему простейшего на Ваш взгляд АЛУ. Объясните принцип работы.</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>7. Что называют разрядностью АЛУ?</p> <p>8. Что понимают под командной АЛУ?</p> <p>9. По заданному варианту проведите эксперимент по моделированию работы цифрового арифметического устройства в программе NIMultisim. Какие этапы подготовки предшествовали началу эксперимента?</p> <p>10. Перечислите необходимые технические средства для проведения экспериментальных работ с арифметико-логическими устройствами.</p>

#### **Б2.О.02(П) Производственная-технологическая практика**

ОПК-1.1	Решает стандартные профессиональные задачи с применением общепрофессиональных знаний	<p>1. Технические характеристики основного силового электрооборудования (тиристорных преобразователей, тиристорных возбудителей, преобразователей частоты, инверторов, силовых выпрямителей, электрических двигателей, автоматических выключателей, дросселей, фильтров и т.д.)</p> <p>2. Принципиальные электрические схемы силовых цепей электропривода технологической установки (механизма).</p>
ОПК-1.2	Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач в профессиональной деятельности	<p>1. Функциональные схемы системы управления электроприводом технологической установки (механизма).</p> <p>2. Алгоритмы работы электропривода при отработке заданной технологии.</p>

#### **ОПК-2 Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности;**

#### **Б1.О.18 Информатика**

ОПК-2.1	Применяет основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной	<p>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</p> <p>1. Безопасность в социальных сетях</p> <p>2. Техники социальной инженерии: фишинг-атаки</p> <p>3. Техники социальной инженерии: троянский конь</p> <p>4. Техники социальной инженерии: претекстинг</p> <p>5. Способы защиты от социальной инженерии</p> <p>6. Клавиатурные шпионы (Keylogger)</p> <p>7. Защита сведений, составляющих государственную тайну</p>
---------	--	---

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	деятельности	<p>8. Аутентификация, авторизация и идентификация. Различия понятий</p> <p>9. Многофакторная аутентификация</p> <p>10. Защита персональных данных</p> <p>11. Безопасные платежи</p> <p>12. Программно-аппаратные методы и средства ограничения доступа к компонентам компьютера. Электронная цифровая подпись.</p> <p>13. Идентификация и аутентификация пользователей вычислительных систем.</p> <p>14. Понятие данных и информации. Измерение информации. Различные подходы к определению количества информации. Структуры данных.</p> <p>15. Сравнительные характеристики.</p> <p>16. Электроэнергетические системы и сети.</p> <p>17. Надежность энергетических систем.</p> <p>18. Информационная безопасность. Защита информации. Законодательство РФ по защите информации.</p> <p>Информационный поиск в Интернете</p> <p>Задание. Произвести поиск и анализ нормативных документов, регулирующих:</p> <p><input type="checkbox"/> безопасную работу в Интернете и на собственном ПК.</p> <p><input type="checkbox"/> профессиональную деятельность в области нанотехнологий</p> <p><input type="checkbox"/> нормы административной и уголовной ответственности за нарушения в области информационной безопасности.</p> <p><input type="checkbox"/> нормы административной и уголовной ответственности за нарушения в области теплоэнергетических систем</p>

**ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня;**

#### **Б1.О.11Экономика**

ОПК-3.1	Осуществляет профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня	<p><b>Задания в тестовой форме «выбор одного ответа из предложенных».</b></p> <p>Задание 1 (укажите один вариант ответа).</p> <p>Невозможность удовлетворения потребностей всех членов общества одновременно и в полном объеме определяется в экономической теории как ...</p> <p>Варианты ответов:</p> <p>1) ограниченность ресурсов</p>
---------	--	---

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>2) чрезмерность потребностей</p> <p>3) доминирование псевдопотребностей</p> <p>4) отсутствие природных ресурсов</p> <p>Задание 2 (укажите один вариант ответа).</p> <p>Исходной стадией процесса общественного воспроизводства является ...</p> <p>Варианты ответов:</p> <p>1) производство</p> <p>2) распределение</p> <p>3) обмен</p> <p>4) потребление</p> <p>Задание 3 (укажите один вариант ответа).</p> <p>Взаимосвязь экономических интересов продавцов и покупателей обеспечивается выполнением рынком _____ функций.</p> <p>Варианты ответов:</p> <p>1) посреднической</p> <p>2) стимулирующей</p> <p>3) ценообразующей</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>4) информационной</p> <p>Задание 4 (укажите один вариант ответа). Рыночные барьеры на рынке совершенной конкуренции ...</p> <p>Варианты ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) отсутствуют</li> <li>2) низкие</li> <li>3) высокие</li> <li>4) непреодолимые</li> </ul> <p>Задание 5 (укажите один вариант ответа). К физическому капиталу относятся ...</p> <p>Варианты ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) здания, сооружения, машины и оборудование</li> <li>2) денежные средства, акции, облигации</li> <li>3) предметы труда, которые ранее не подвергались обработке</li> <li>4) нематериальные активы (торговые марки, патенты и др.)</li> </ul> <p>Задание 6 (укажите один вариант ответа). Суммарная стоимость всех рыночных и нерыночных продуктов и услуг, произведенных в стране в отчетном периоде, в системе национальных счетов получила название ...</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) валового выпуска</li> <li>2) валового внутреннего продукта</li> <li>3) чистого внутреннего продукта</li> <li>4) валовой добавленной стоимости</li> </ol> <p>Задание 7 (укажите один вариант ответа).</p> <p>Инвестиции, осуществляемые с целью восстановления изношенного капитала, называют ...</p> <p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) инвестициями в модернизацию (реконструкцию)</li> <li>2) портфельными инвестициями</li> <li>3) индуцированными инвестициями</li> <li>4) инвестициями в жилищное строительство</li> </ol> <p>Задание 8 (укажите один вариант ответа).</p> <p>Инфляция приведет к ...</p> <p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) росту цен</li> <li>2) увеличению реальных доходов кредиторов</li> </ol>	

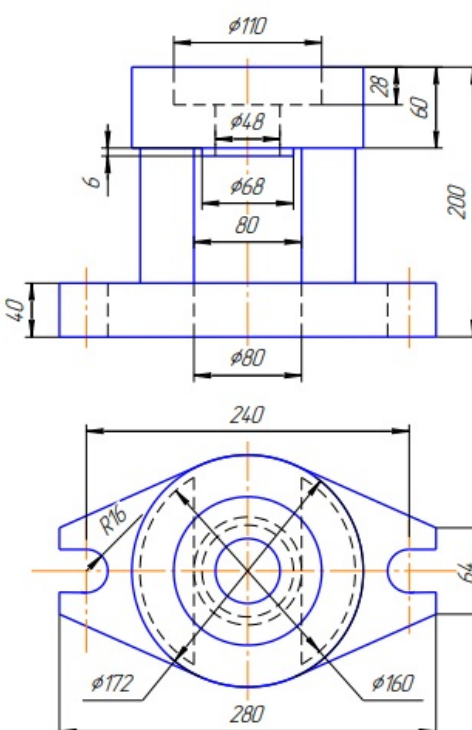
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>3) увеличению денежных сбережений населения в банках</p> <p>4) росту реальных доходов населения</p> <p>Задание 9 (укажите один вариант ответа).</p> <p>К безработным <b>не относят</b> ...</p> <p>Варианты ответов:</p> <p>1) недееспособных граждан старше 16 лет</p> <p>2) дееспособных граждан старше 16 лет</p> <p>3) не имеющих работы</p> <p>4) ищущих работу</p> <p>Задание 10 (укажите один вариант ответа).</p> <p>Бюджет государства представляет собой ...</p> <p>Варианты ответов:</p> <p>1) финансовый план, в котором представлены доходы и расходы государства</p> <p>2) организацию бюджетных отношений на различных уровнях государственного устройства</p> <p>3) совокупность экономических отношений по образованию и распределению денежных фондов государства</p> <p>4) государственное имущество, принадлежащее государству на праве собственности, не закрепленное за государственными предприятиями и учреждениями</p> <p>Задание 11 (укажите один вариант ответа).</p>	

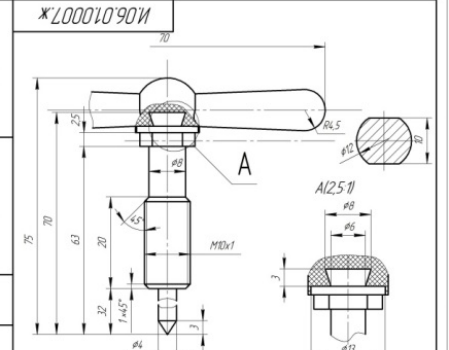
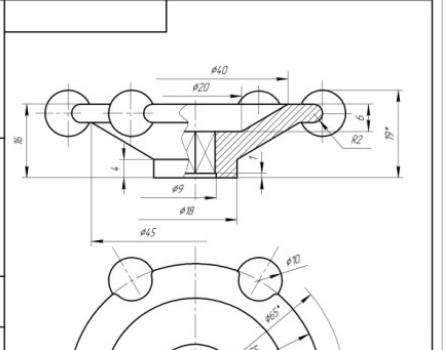
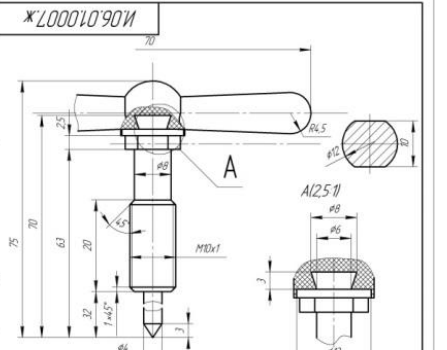
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>Фактором спроса на деньги является ...</p> <p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) скорость обращения денег в экономике</li> <li>2) состояние баланса центрального банка страны</li> <li>3) поступление налогов и сборов</li> <li>4) экспортно-импортное сальдо торгового баланса страны</li> </ol> <p>Задание 12 (укажите один вариант ответа).</p> <p>Для прогнозирования динамики изменения денежной массы вследствие изменения нормы резервирования, устанавливаемой для коммерческих банков центральными банками, требуется расчет такого показателя, как мультипликатор ...</p> <p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) денежный</li> <li>2) инвестиционный</li> <li>3) совокупных расходов</li> <li>4) «цена/выручка»</li> </ol>	

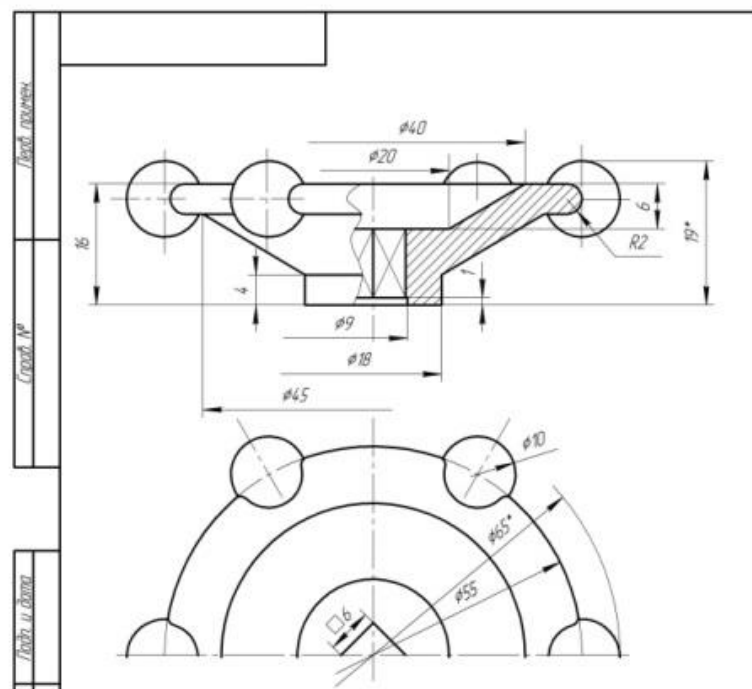
**ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.**

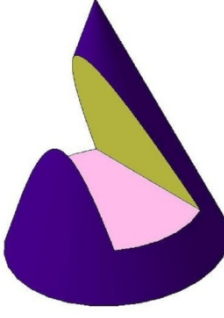
#### **Б1.О.17 Начертательная геометрия и компьютерная графика**

ОПК-4.1	Осуществляет поиск, анализ и синтез	Примерные практические задания: 1. По заданным видам построить 3D модель детали, создать ассоциативный комплексный чертеж детали в
---------	-------------------------------------	---

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	информации с использованием информационных технологий	<p>соответствии с требованиями ЕСКД</p> <p>T 19</p> 
ОПК-4.2	Применяет технологии обработки данных, выбора данных по критериям; строит типичные модели решения предметных задач по изученным образцам	<p>Примерные практические задания:</p> <p>По сборочному чертежу (распечатать на листе формата А3 разработать рабочие чертежи 3 деталей (указывается преподавателем). Размеры деталей следует определять по сборочному чертежу с учетом масштаба, указанного в основной надписи сборочного чертежа.</p>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	<p style="text-align: center;"><i>Оценочные средства</i></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Обозначение</th> <th colspan="2">Наименование</th> <th colspan="2">Код</th> </tr> <tr> <th>Ном.</th> <th>Зав.</th> <th>Размер</th> <th>Материал</th> <th>Лист</th> <th>Примечание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>Шток</td> <td>Ст3 ГОСТ 380-94</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>Маховицок</td> <td>Фасонка ГОСТ 27-75 ГОСТ 5689-79</td> <td>0,2</td> <td>кг</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>I.06.01.0007.x</b> <b>Шток сборный</b></p> <p>Копиродан Формат А4</p> </div> <div style="text-align: center;">  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Обозначение</th> <th colspan="2">Наименование</th> <th colspan="2">Код</th> </tr> <tr> <th>Ном.</th> <th>Зав.</th> <th>Размер</th> <th>Материал</th> <th>Лист</th> <th>Примечание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>Шток</td> <td>Ст3 ГОСТ 380-94</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>Маховицок</td> <td>Фасонка ГОСТ 27-75 ГОСТ 5689-79</td> <td>0,2</td> <td>кг</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>I.06.01.0007.x</b> <b>Шток сборный</b></p> <p>Копиродан Формат А4</p> </div> <div style="text-align: center;">  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Обозначение</th> <th colspan="2">Наименование</th> <th colspan="2">Код</th> </tr> <tr> <th>Ном.</th> <th>Зав.</th> <th>Размер</th> <th>Материал</th> <th>Лист</th> <th>Примечание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>Шток</td> <td>Ст3 ГОСТ 380-94</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>Маховицок</td> <td>Фасонка ГОСТ 27-75 ГОСТ 5689-79</td> <td>0,2</td> <td>кг</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>I.06.01.0007.x</b> <b>Шток сборный</b></p> <p>Копиродан Формат А4</p> </div> </div>	Обозначение		Наименование		Код		Ном.	Зав.	Размер	Материал	Лист	Примечание	1		Шток	Ст3 ГОСТ 380-94	1		2		Маховицок	Фасонка ГОСТ 27-75 ГОСТ 5689-79	0,2	кг	Обозначение		Наименование		Код		Ном.	Зав.	Размер	Материал	Лист	Примечание	1		Шток	Ст3 ГОСТ 380-94	1		2		Маховицок	Фасонка ГОСТ 27-75 ГОСТ 5689-79	0,2	кг	Обозначение		Наименование		Код		Ном.	Зав.	Размер	Материал	Лист	Примечание	1		Шток	Ст3 ГОСТ 380-94	1		2		Маховицок	Фасонка ГОСТ 27-75 ГОСТ 5689-79	0,2	кг
Обозначение		Наименование		Код																																																																						
Ном.	Зав.	Размер	Материал	Лист	Примечание																																																																					
1		Шток	Ст3 ГОСТ 380-94	1																																																																						
2		Маховицок	Фасонка ГОСТ 27-75 ГОСТ 5689-79	0,2	кг																																																																					
Обозначение		Наименование		Код																																																																						
Ном.	Зав.	Размер	Материал	Лист	Примечание																																																																					
1		Шток	Ст3 ГОСТ 380-94	1																																																																						
2		Маховицок	Фасонка ГОСТ 27-75 ГОСТ 5689-79	0,2	кг																																																																					
Обозначение		Наименование		Код																																																																						
Ном.	Зав.	Размер	Материал	Лист	Примечание																																																																					
1		Шток	Ст3 ГОСТ 380-94	1																																																																						
2		Маховицок	Фасонка ГОСТ 27-75 ГОСТ 5689-79	0,2	кг																																																																					

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции		Оценочные средства																												
	 <p>*Размеры для справок</p> <table border="1"> <tr> <th>Ном. Лист</th> <th>№ проект</th> <th>Подп. Дата</th> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>Разраб.</th> <th>Констру.</th> <th>Лист</th> <th>Масса</th> <th>Максштаб</th> </tr> <tr> <td>Глоб.</td> <td>Констру.</td> <td></td> <td></td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>Техн.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Изм.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Чтб.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Маховичок</b></p> <p><b>Д16 ГОСТ 4784-97</b></p> <p>Копировка</p> <p>Формат А4</p>	Ном. Лист	№ проект	Подп. Дата	Разраб.	Констру.	Лист	Масса	Максштаб	Глоб.	Констру.			21	Техн.					Изм.					Чтб.						
Ном. Лист	№ проект	Подп. Дата																													
Разраб.	Констру.	Лист	Масса	Максштаб																											
Глоб.	Констру.			21																											
Техн.																															
Изм.																															
Чтб.																															

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
ОПК-4.3	Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	<p>Примерные практические задания:</p> <p>1. Построить 3D модель поверхности вращения со сквозным вырезом в КОМПАС 3D</p> 
<b>Б1.О.18 Информатика</b>		
ОПК-4.1	Осуществляет поиск, анализ и синтез информации с использованием информационных технологий	<p><b>Задание.</b> Произвести поиск информации в доступных ЭБС университета по поиску книг к каждому разделу дисциплины, по своей специальности, по заданной тематике. Использовать простой и расширенный поиск.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Произвести поиск данных по заданном ключевым характеристикам книги, автора, уровням образования. <i>Сформировать отчет в Табличного редактора.</i></li> </ul> <p>Ответить на вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Сколько книг по конкретному предмету есть в библиотеке?</li> <li>– Сколько книг являются учебниками ВО и учебными пособиями?</li> <li>– Сколько книг издано за определенный период?</li> </ul> <p>Найти решение с применением статистических и логических функций электронных таблиц. Построить гистограмму для визуализации данных.</p> <p><b>Задание. Используя сетевые компьютерные технологии и базы данных:</b> Найти статистические данные об объемах использования мехатронных и робототехнических объектов Челябинской области и в регионах РФ. Визуализировать полученные данные с помощью диаграмм табличного редактора.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
ОПК-4.2	<p>Применяет технологии обработки данных, выбора данных по критериям; строит типичные модели решения предметных задач по изученным образцам</p>	<p><b>Задания к зачету:</b></p> <p><i>Реализовать в табличном редакторе</i></p> <p><b>Задача.</b></p> <p><i>Реализовать задачу професиональной сферы с применением межпредметных связей.</i></p> <p>Таблица содержит данные о площади территории, численности населения, перечень наиболее крупных населенных пунктов, основные направления специализации региона, в том числе в части промышленности</p> <p>С применением логико-статистических функций определить регионы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с площадью, в заданном диапазоне;</li> <li>– с заданным перечнем специализаций;</li> <li>– с заданным состоянием робототехники.</li> </ul> <p>Визуализировать полученные результаты с использованием диаграмм MS Excel или альтернативного табличного редактора. Уметь использовать простой и расширенный фильтры.</p> <p><b>Задача.</b> Даны два числа. Формула выдаёт 1, если хотя бы одно является четным и принадлежит участку <math>[-5; 5]</math>, иначе наибольшее из чисел.</p> <p><b>Задача.</b> Построить график функции при заданном коэффициенте <math>a</math>.</p> $z(x) = \begin{cases} \sin(x - a), & \text{если } x \in [-5; 5] \\ \ln(2) - a, & \text{если } x \in (5; 8] \\ \sqrt{ a - x }, & \text{иначе} \end{cases}$ <p><b>Задание.</b> Создать базу данных, содержащую информацию о сотрудниках некоторого производственного предприятия. Используя логические и логико-статистические функции табличных редакторов::</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Назначить премию сотруднику в зависимости от должности и количества отработанных часов</li> <li>– Сколько денег в среднем получают сотрудники должности «А»</li> </ul>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Каков средний стаж сотрудников каждой должности?</li> </ul>
ОПК-4.3	Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	<p><b>Задание.</b> Создать базу данных, содержащую информацию о перечне современного робототехнического оборудования данного предприятия Челябинской области.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Используя возможности электронных таблиц по сортировке и фильтрации, найти информацию об оборудовании с заданными характеристиками.</li> <li>– Используя возможности электронных таблиц ответить на вопрос: Сколько единиц оборудования поставлено каждым поставщиком.</li> </ul> <p>: Вывести максимальный и минимальный цену оборудования в каждой категории.</p> <p><b>Задания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Даны экспериментальные данные механических характеристик при изменении добавочного сопротивления в цепи якоря двигателя постоянного тока. С помощью электронных таблиц построить графики механических характеристик двигателя постоянного тока с независимым возбуждением. Графики должны быть на одной области построения.</li> </ol>
<b>Б1.О.24 Автоматизация типовых технологических процессов (в металлургии)</b>		
ОПК-4.1	Осуществляет поиск, анализ и синтез информации с использованием информационных технологий	<p>Примерные вопросы для подготовки к промежуточной аттестации</p> <p>Каковы разновидности АСУ ТП в зависимости от решаемых задач и их целей?</p> <p>Как выглядит структура современной АСУ ТП. В чем суть иерархического принципа построения АСУ ТП и какие преимущества он дает?</p> <p>В чем состоит суть оптимального управления АСУ ТП?</p> <p>Основные датчики и измерители параметров технологического процесса прокатки</p> <p>Требования, предъявляемые к датчикам параметров технологического процесса прокатки. Структура, принципы построения и алгоритмы работы АСУ ТП непрерывных и реверсивных листовых и сортовых прокатных станов 9.. Основные требования, предъявляемые к АСУ ТП прокатных станов .</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
ОПК-4.2	Применяет технологии обработки данных, выбора данных по критериям; строит типичные модели решения предметных задач по изученным образцам	<p>Примерные вопросы для подготовки к промежуточной аттестации</p> <p>Каковы разновидности АСУ ТП в зависимости от решаемых задач и их целей?</p> <p>Как выглядит структура современной АСУ ТП. В чем суть иерархического принципа построения АСУ ТП и какие преимущества он дает?</p> <p>В чем состоит суть оптимального управления АСУ ТП?</p> <p>Основные датчики и измерители параметров технологического процесса прокатки</p> <p>Требования, предъявляемые к датчикам параметров технологического процесса прокатки. Структура, принципы построения и алгоритмы работы АСУ ТП непрерывных и реверсивных листовых и сортовых прокатных станов 9.. Основные требования, предъявляемые к АСУ ТП прокатных станов .</p>
ОПК-4.3	Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	<p>Примерные вопросы для подготовки к промежуточной аттестации</p> <p>Каковы разновидности АСУ ТП в зависимости от решаемых задач и их целей?</p> <p>Как выглядит структура современной АСУ ТП. В чем суть иерархического принципа построения АСУ ТП и какие преимущества он дает?</p> <p>В чем состоит суть оптимального управления АСУ ТП?</p> <p>Основные датчики и измерители параметров технологического процесса прокатки</p> <p>Требования, предъявляемые к датчикам параметров технологического процесса прокатки. Структура, принципы построения и алгоритмы работы АСУ ТП непрерывных и реверсивных листовых и сортовых прокатных станов 9.. Основные требования, предъявляемые к АСУ ТП прокатных станов .</p>
<b>ОПК-5 Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил;</b>		
<b>Б1.О.31 Проектная деятельность</b>		
ОПК-5.1	Регламентирует работу с нормативно-технической документацией, связанной с	<p><b>Подготовка краткого сообщения(реферат+презентация 10мин.) по теме:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перспективы развития электротехники в Российской Федерации</li> <li>2. Перспективы развития электроэнергетики в Российской Федерации</li> </ol>

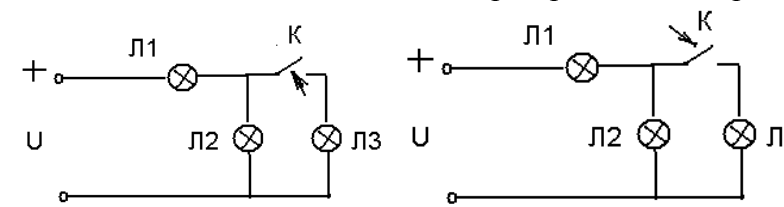
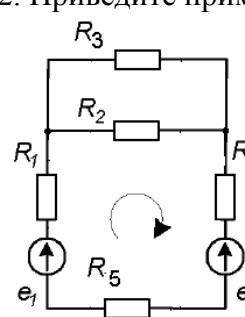
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил	<p>3. Перспективы развития технологий изготовления электрических машин в Российской Федерации</p> <p>4. Инновационные проекты в энергосбережении</p> <p>5. Инновационные проекты в электрическом приводе</p> <p><b>Поиск патентов, программ для ЭВМ, заявок на изобретение, изобретения по одному из тем:</b></p> <p>1. Электрический привод</p> <p>2. Силовой преобразователь</p> <p>3. Системы управления электрическим приводом</p> <p>4. Адаптивная система управления</p> <p>5. Системы управления с нейронными сетями</p> <p>6. Системы автоматической настройки</p> <p>7. Адаптивный регулятор</p> <p>8. Тяговый электропривод</p> <p>9. Асинхронный электропривод</p> <p>10. Синхронный электропривод</p> <p>На базе информации по подготовленному реферату и патентному поиску, предложить своё решение в изученной сфере. Дать его краткую характеристику, отличие от других найденных объектов интеллектуальной собственности. Подготовка информации под дальнейшемуведению проекта, исходя из темы реферата и результатов патентного поиска.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
<b>ФТД.В.01 Основы научной и инновационной работы</b>		
ОПК-5.1	Регламентирует работу с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил	<p><b>Вопросы для подготовки к зачету:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Перечислите современные электронные библиотечные ресурсы и действующие патентные ведомства.</li> <li>Регистрация в электронном библиотечном ресурсе Elibrary.</li> <li>Структура электронного библиотечного ресурса Elibrary.</li> </ol> <p><b>Домашнее задание №1</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Зарегистрироваться на сайте Elibrary.ru</li> <li>Осуществить поиск нужных статей и научных работ по тематике своей НИР.</li> <li>Скачать статьи и научные работы по возможности.</li> <li>Зарегистрироваться на сайте ieeexplore</li> <li>Поиск статей по нужной тематике в Elibrary.</li> <li>Патентные ведомства России.</li> </ol> <p>Патентный поиск по тематике НИР в электронном каталоге Российской патентных ведомств.</p>
<b>ФТД.В.02 Инновационные направления в мехатронике</b>		
ОПК-5.1	Регламентирует работу с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил	<p><b>Вопросы для подготовки к зачету:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Перечислите современные электронные библиотечные ресурсы и действующие патентные ведомства.</li> <li>Регистрация в электронном библиотечном ресурсе Elibrary.</li> <li>Структура электронного библиотечного ресурса Elibrary.</li> </ol> <p><b>Домашнее задание №1</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Зарегистрироваться на сайте Elibrary.ru</li> <li>Осуществить поиск нужных статей и научных работ по тематике своей НИР.</li> <li>Скачать статьи и научные работы по возможности.</li> <li>Зарегистрироваться на сайте ieeexplore</li> <li>Поиск статей по нужной тематике в Elibrary.</li> <li>Патентные ведомства России.</li> <li>Патентный поиск по тематике НИР в электронном каталоге Российской патентных ведомств.</li> </ol>
<b>ОПК-6 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с</b>		

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
<b>применением информационно-коммуникационных технологий;</b>		
<b>Б1.О.22 Машиностроительные материалы</b>		
ОПК-6.1	<p>Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий</p>	<p><b>Выполнение заданий по вариантам:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить расчет диаметра <math>d</math> (мм) отпечатка, который оставит стальной шарик диаметром <math>D</math> (мм) на поверхности указанного материала при приложении силы <math>P</math> (кгс)</li> <li>2. Лабораторная работа №1. Знакомство с лабораторным оборудованием. Инструктаж по технике безопасности.</li> <li>3. Лабораторная работа №2. Исследование электрических разрядов в воздухе при постоянном напряжении.</li> <li>4. Как разделяют проводники по агрегатному состоянию и по носителям электрического тока?</li> <li>5. Какими механическими свойствами оценивают проводники?</li> <li>6. Чем отличается хрупкость от прочности?</li> <li>7. Чем отличается температурный коэффициент удельного сопротивления от среднего температурного коэффициента?</li> <li>8. Какие требования предъявляются к проводниковым материалам?</li> <li>9. В чем разница между техническим железом, сталью и чугуном?</li> <li>10. В каком случае алюминиевые провода дороже медных?</li> <li>11. Для чего используют сплавы силумин и дюраль?</li> <li>12. Чем отличается алюминий от чистого алюминия?</li> <li>13. Какие свойства относятся к технологическим?</li> <li>14. Какие требования предъявляются к проволочным резистивным материалам?</li> <li>15. Состав манганина и константана?</li> <li>16. Что входит в состав никрома, хромеля, фехраля?</li> <li>17. Как получают резистивные пленки?</li> <li>18. В каких случаях применяют тугоплавкие металлы?</li> <li>19. Какие условия нужно выполнить чтобы получить сверхпроводимость?</li> <li>20. В чем отличие между мягкими и твердыми сверхпроводниками?</li> <li>21. В чем сущность криопроводимости?</li> <li>22. Как получают непроволочные резисторы? В чем их достоинства?</li> <li>23. В чем различия между марками щеток электрических машин?</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
<b>Б1.О.26 Введение в направление</b>		
ОПК-6.1	Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	<p>1. Дайте определение понятию электрический ток. Основные физические величины и единицы их измерения при определении значения эл. тока.</p> <p>2. Что такое «мгновенная мощность» и как она определяется? Основные физические величины и единицы их измерения при определении мгновенной мощности.</p> <p>3. Что такое свойство «обратимости» потребителя эл. энергии? Приведите примеры.</p> <p>4. Что такое действующее значение тока. Определите действующее значение синусоидального тока, если его амплитудное значение составляет примерно 70,5 А.</p> <p>5. Действующее значение тока составляет 10 А. Чему равно его среднеквадратичное значение.</p> <p>6. С помощью какого элемента эл. цепи можно представить электрическую лампочку накаливания.</p> <p>7. Приведите примеры электротехнических устройств, в которых происходит накопление энергии магнитного поля. Каким основным параметром характеризуются такие элементы эл. цепи.</p> <p>8. Дайте определение закона электромагнитной индукции и приведите математические выражения вытекающие из этого закона.</p> <p>9. В каких элементах эл. цепи происходит накопление электрических зарядов? Как определяются в них ток и напряжение?</p> <p>10. В каких элементах эл. цепи ток не может изменяться мгновенно (скачком)?</p> <p>11. В каких элементах эл. цепи ток и напряжение могут изменяться мгновенно (скачком)?</p> <p>12. В каких элементах эл. цепи напряжение не может изменяться мгновенно (скачком)?</p> <p>13. Что такое индуктивность?</p> <p>14. Что такое емкость?</p> <p>15. Какие процессы в эл. цепи отражает элемент эл. цепи «резистор».</p> <p>16. Приведите эл. схему замещения реального источника ЭДС</p> <p>17. Что такое источник тока?</p> <p>18. Что такое диод? Какие основные его свойства нашли применение в эл. цепях?</p> <p>19. Что такое тиристор? Какие основные его свойства нашли применение в эл. цепях?</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>20. Что такое силовой транзистор? Приведите условное обозначение силового транзистора (JGBT-транзистор)</p> <p>21. Дайте определения основных законов электрических цепей.</p> <p>22. Какими понятия пользуются при изучении магнитных цепей?</p> <p>23. Как определяются направления линий магнитной индукции для проводника с током и для одного витка катушки индуктивности? Приведите примеры на рисунках.</p> <p>24. Что такое самоиндукция? Опишите данное явление?</p> <p>25. В каких элементах электрической цепи проявляется самоиндукция.</p> <p>26. Что такое потокосцепление? Как определяется для катушки индуктивности, если известны диаметр и число витков катушки?</p> <p>27. В каких устройствах электротехники проявляется закон Ампера?</p> <p>28. Как определить направление силы, действующей на проводник с током, если расположить его в магнитном поле вдоль линий магнитной индукции?</p> <p>29. Как определить направление силы, действующей на проводник с током, если расположить его в магнитном поле произвольно?</p> <p>30. Что такое магнитная индукция и напряженность магнитного поля? Существуют ли они независимо друг от друга? С какими физическими явлениями они связаны?</p> <p>31. Что такое магнитная проницаемость? Какие физические величины она связывает?</p> <p>32. Для чего создаются магнитные цепи и какой материал при этом используется? В каких устройствах их применяют?</p> <p>33. Покажите основную характеристику ферромагнитного материала? Что такое коэрцитивная сила?</p> <p>34. Что такое гистерезис и где проявляется данное явление?</p> <p>35. Покажите аналогию между электрическими и магнитными величинами</p> <p>36. Что такое остаточная намагниченность и как она проявляется ?</p> <p>37. Что такое гидропривод (пневмопривод)?</p> <p>38. Какие преимущества имеет электропривод перед гидро, и пневмоприводом!</p> <p>39. Что такое манипулятор (захватное устройство)</p>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>40. Что такое механический преобразователь энергии? Какие разновидности существуют?</p> <p>41. Что такое электрический преобразователь энергии? Какие разновидности существуют?</p> <p>42. Что такое накопитель энергии? Какие разновидности применяются в робототехнике?</p> <p>43. Какова структура системы управления?</p> <p>44. Что такое нейронная сеть?</p> <p>45. Назовите области применения искусственного интеллекта!</p> <p>1. Как измениться накал лампочек при проведении переключений, показанных на схеме.</p>  <p>2. Приведите примеры записи уравнений по законам Кирхгофа для схемы</p>  <p>3. Приведите примеры, в которых наблюдается проявление закона Ампера.</p> <p>4. Приведите примеры, в которых проявляется действие закона электромагнитной индукции.</p> <p>5. На примере простейшего макета двигателя постоянного тока, применяя правила левой и правой руки определите направления силы, действующей на проводник с током в магнитном поле, а также Э.Д.С. наводимой в</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>проводнике.</p> <p>6. Составьте уравнения баланса мощности для двигателя постоянного тока.</p> <p>7. Объясните физические процессы при работе двигателя постоянного тока.</p> <p>8. Объясните физические процессы при работе асинхронного электродвигателя</p> <p>10. Поясните физическую основу работы схем выпрямления.</p> <p>11. Объясните принцип регулирования напряжения в схемах преобразователей при использовании управляемых полупроводниковых ключей.</p> <p>12. Какой набор измерительной аппаратуры необходим для снятия вольт-амперной характеристики источника питания, катушки индуктивности, резистора и др. элементов электрической цепи.</p> <p>1. Рефераты по заданным темам в виде аналитического обзора и презентации.</p> <p>2. Приведите примеры проявления основных законов электромагнетизма.</p> <p>3. Составьте схему для снятия вольт-амперной характеристики полупроводникового диода.</p> <p>4. Составьте схему подключения измерительных приборов для определения индуктивного сопротивления катушки.</p> <p>5. Составьте схему подключения измерительных приборов для определения сопротивления резистора.</p> <p>6. Приведите единицы измерения: сопротивления, индуктивности, емкости, заряда, тока, напряжения, магнитного потока, магнитной индукции, напряженности магнитного поля, давления.</p> <p>7. Рефераты по заданным темам в виде аналитического обзора и презентации.</p> <p>8. Приведите примеры проявления основных законов электромагнетизма.</p> <p>9. Составьте схему для снятия вольт-амперной характеристики полупроводникового диода.</p> <p>10. Составьте схему подключения измерительных приборов для определения индуктивного сопротивления катушки.</p> <p>11. Составьте схему подключения измерительных приборов для определения сопротивления резистора.</p> <p>12. Приведите единицы измерения: сопротивления, индуктивности, емкости, заряда, тока, напряжения, магнитного потока, магнитной индукции, напряженности магнитного поля.</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
<b>Б1.О.27 Основы мехатроники и робототехники</b>		
ОПК-6.1	Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что включает в себя определение мехатроники, как области науки и техники?</li> <li>2. Дайте определение и характеристику мехатронным модулям различных поколений.</li> <li>3. Какие государственные документы РФ направлены на развитие робототехники, как отрасли науки и производства?</li> <li>4. Приведите основные функциональные блоки робототехнического комплекса!</li> <li>5. Приведите функциональную схему мобильного робота.</li> <li>6. Чтотакоинтерфейс?</li> <li>7. Чтотакоесенсор?</li> <li>8. Что такое последовательные и параллельные порты?</li> <li>9. Какиефункции выполняют адаптеры?</li> <li>10. Для чего предназначены аппаратные драйверы?</li> <li>11. Каково назначение датчиков в мехатронных системах?</li> <li>12. Какие типы механизмов обеспечивают передвижение мехатронных устройств?</li> <li>13. Какие устройства применяются в выходных механических звеньях мехатронных и робототехнических комплексов?</li> <li>14. Какие процессы сочетает в себе термин «инжиниринг»?</li> <li>15. Какие этапы (шаги) включает процесс проектирования в робототехнике?</li> <li>16. По каким признакам классифицируют захватные устройства?</li> <li>17. Что такое захватное устройство ? Какие виды захватных устройств различают по принципу действия?</li> <li>18. Какие типы передаточных механизмов применяют в механических захватных устройствах?</li> <li>19. Поясните принцип работы магнитных захватных устройств.</li> <li>20. Поясните принцип работы вакуумных захватных устройств</li> <li>21. Перечислите основные способы схватывания предметов используют манипуляторы и какие силы в них участвуют?</li> <li>22. Какие устройства обеспечивают подвижное соединение двух тел и какие основные типы применяются в механике?</li> <li>23. Покажите кинематическую структуру простейшего манипулятора, совершающего движение по одной линии.</li> <li>24. Покажите кинематическую структуру манипулятора, совершающего движение в одной плоскости.</li> <li>25. Покажите кинематическую структуру манипулятора, совершающего вращательное движение.</li> <li>26. Приведите примеры реализации универсальных двухпальцевых захватных устройств.</li> <li>27. Как реализуется клиновое захватное устройство?</li> <li>28. Приведите примеры безнасосных и насосных вакуумных захватных устройств.</li> <li>29. Поясните принцип работы магнитных захватных устройств.</li> <li>30. Приведите кинематическую схему стержневого механизма захватного устройства.</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>31. Как классифицируются опорные модули передвижения мехатронных робототехнических систем?</p> <p>32. Какие возможности и преимущества дают гусеничные устройства передвижения?</p> <p>33. Какие механизмы передвижения применяются на слабых грунтах?</p> <p>34. Какие виды роботов применяются в различных средах, и какие требования к ним предъявляют?</p> <p>35. Перечислите основные типы приводов, применяемых робототехнических комплексах и дайте краткую характеристику.</p> <p>36. Перечислите основные типы двигателей, применяемых в мехатронике и робототехнике.</p> <p>37. Покажите устройство вентильного реактивного двигателя и конструктивные особенности.</p> <p>38. Приведите схему конструкции вентильного реактивного двигателя и основные показатели.</p> <p>39. Приведите основные схемы конструкции шагового двигателя.</p> <p>40. Поясните принцип работы шагового двигателя.</p> <p>41. Какие основные характеристики и параметры используются при выборе шагового двигателя?</p> <p>42. К какому типу электродвигателей относятся двигатели фирмы «Максон». Как создается магнитный поток в этих двигателях?</p> <p>43. Перечислите основные технические преимущества двигателей «Максон»</p> <p>44. Каковы особенности конструкции якоря двигателя «Максон»?</p> <p>45. Особенности реализации узлов коммутации двигателя «Максон»</p> <p>46. Особенности конструкции и принципа работы бесколлекторных двигателей постоянного тока «Максон»</p> <p>47. Каково назначение встроенных датчиков Холла в бесколлекторных двигателях постоянного тока?</p> <p>48. Дайте определение основным характеристикам двигателя «Максон».</p> <p>49. Как определяются электромеханические постоянные двигателя?</p> <p>50. Приведите график зависимости, характеризующий механическую характеристику двигателя «Максон»</p> <p>51. Запишите уравнение механической характеристики двигателя «Максон» и сопоставьте его с уравнением механической характеристики традиционного двигателя постоянного тока.</p> <p>52. Что такое токовая характеристика двигателя «Максон»</p> <p>53. Как определяется КПД двигателя «Максон»</p> <p>54. Что такая номинальная рабочая точка двигателя?</p> <p>55. Какие механические преобразователи движения (редукторы) применяются в биоморфных роботах.</p> <p>56. Приведите структуру гидросистемы мехатронных устройств. Какие виды гидравлических машин применяются в мехатронных системах?</p> <p>57. Какие разновидности гидромоторов применяются в мехатронных устройствах.</p> <p>58. Что такое пневмопривод. Опишите преимущества и недостатки пневмоприводов.</p> <p>59. Какие источники применяются в мехатронных и робототехнических системах.</p> <p>60. Приведите основные показатели электрических, гидравлических и пневматических приводов в МРТК.</p> <p>61. Какие полупроводниковые преобразователи применяются в мехатронных и робототехнических в зависимости от вида источника питания (сеть, аккумуляторная батарея, автономный источник, например мотор-генератор и т.д.)?</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>62. Приведите основные схемы полупроводниковых преобразователей для МРТК.</p> <p>63. Опишите современные способы и структуры систем управления электроприводами МРТК.</p> <p>64. Что такое сенсоры. Какие сенсоры широко применяются в робототехнике.</p> <p>65. Опишите принципы работы следующих датчиков: фотодатчики, датчики Холла, давления, ультразвуковые, инфракрасные, лазерные, энкоды, гироскопы, датчики позиционирования и др.).</p> <p>66. Что такое экзоскелет. Какие виды экзоскелетов разрабатываются.</p> <p>67. Как применяются экзоскелеты в системах управления.</p> <p>68. Что такое нейронная сеть и нейронные модели.</p> <p>69. Роль робототехники в медицине. Основные направления развития.</p>
<b>Б2.О.03(П) Производственная - научно-исследовательская работа</b>		
ОПК-6.1	Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	<p><b>Перечень вопросов для проведения зачетных мероприятий.</b></p> <p>Огласите перечень субъектов авторских прав.</p> <p>Назовите отличие между автором и правообладателем.</p> <p>Что такое плагиат?</p> <p>Приведите порядок регистрации авторских прав.</p> <p>Раскройте содержание терминов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наука, научное знание, научное произведение;</li> <li>- научно-исследовательская деятельность, научно-техническая деятельность.</li> </ul> <p>6. Назовите различия между научно-исследовательской работой и опытно-конструкторской работой.</p> <p>7. Какие положения изучаются в рамках патентных исследований?</p> <p>8. Что содержится в следующих документах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- научно-техническая документация?</li> <li>- техническая документация?</li> <li>- технологическая документация?</li> </ul> <p>9. Перечислите основные виды научных произведений.</p> <p>10. Что такое научная статья и научный доклад?</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
<b>ОПК-7 Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении;</b>		
<b>Б1.О.09 Безопасность жизнедеятельности</b>		
ОПК-7.1	Применяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	<p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Государственная политика в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</li> <li>2. Методы экономия электроэнергии</li> <li>3. Альтернативные источники энергии</li> <li>4. Перспективные технологии для энергосбережения в машиностроении</li> <li>5. Понятие ресурсосбережения</li> <li>6. Способы рационального использования ресурсов</li> <li>7. Возобновляемые и невозобновляемые ресурсы</li> </ol> <p><b>Примерные практические задания:</b></p> <p>Ресурсосбережение это</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Деятельность, методы, процессы, комплекс организационно-технических мер и мероприятий, сопровождающих все стадии жизненного цикла объектов и направленных на рациональное использование и экономное расходование топливно-энергетических ресурсов.</li> <li>b. Реализация правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на эффективное использование энергетических ресурсов и на вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии</li> <li>c. Достижение экономически оправданной эффективности использования энергетических ресурсов при существующем уровне развития техники и технологий и соблюдении требований к охране окружающей природной среды.</li> <li>d.. Качественная и/или количественная характеристика проектируемых или реализуемых мер по энергосбережению</li> </ol> <p>Основным показателем, характеризующим степень использования электроэнергии:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Себестоимость</li> <li>b. Электроемкость</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>c. Объем производства d. Экологические вопросы</p> <p>Необходимые условия развития машиностроения и ее отраслей a. Уменьшение расходов на производство энергетических ресурсов. b. Сокращение удельного расхода электроэнергии. c. Повышение эффективности производство энергетических ресурсов. d. Экологические вопросы</p> <p>Способы рационального использования энергетических ресурсов a. Создание нормативной базы расходования энергетических ресурсов. b. Повышение эффективности производство энергетических ресурсов. c. Объем производства энергетических ресурсов. d. Решения экологических проблем</p> <p>Современные технологии по очистки воды a. Реагентный метод очистки. b. Увеличение объемов воды в процессе водообмена. c. Уменьшение финансовых средств на приобретение реагентов. d. Повышение эффективности производство энергетических ресурсов</p>

**ОПК-8 Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений;**

**Б1.О.28 Производственный менеджмент**

ОПК-8.1	Проводит анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	<b>Практические задания</b>			
		<b>1. Используя тарифную сетку ПАО «ММК» рассчитать ГФОТ производственного рабочего</b>	<b><u>РАСЧЕТ ГОДОВОГО ФОНДА ОПЛАТЫ ТРУДА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАБОЧИХ</u></b>		
		Наименование профессии			рабо чий
		Отношение к производству			ПР
		Разряд			
		Часовая тарифная ставка			

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>			
		Система оплаты труда			Повр.-прем.
		График работы			1-Н
		Количество рабочих по рабочим местам			1
			Фонд рабочего времени, ч		
		Всего на 1 человека			
		Переработка пографику			
		Ночные смены			
				0	
		Праздничные едини			
				1	
		Потарифу			
			премия	%	
				3	
				сумма	
				4	
			доплата	Переработка пографику	
				5	
				Ночные смены	
				6	
				Праздничные едини	
				7	
				Итого (гр. 12,14,15,16,17)	
				8	
				Всего основная зарплата с учетом Крайон. (15%)	
				9	
			Доп.з/пл	%	
				0	
				сумма	
				1	
				Годовой фонд оплаты труда на 1 рабочего	
				2	
				Среднемесячная заработка	
				3	
				Годовой фонд оплаты труда по рабочим местам	
				4	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>																																					
	<p>2. Определить целесообразность вложения средств в организуемый бизнес-проект при заданном сроке окупаемости. Исходные данные:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Наименование показателя</i></th><th><i>Величина</i></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Инвестиции, тыс. д.е.</td><td>3100</td></tr> <tr> <td>2. Доходы от продажи продукции, тыс. д.е.</td><td></td></tr> <tr> <td>    1-й год</td><td>1200</td></tr> <tr> <td>    2-й год</td><td>1300</td></tr> <tr> <td>    3-й год</td><td>1900</td></tr> <tr> <td>    4-й год</td><td>2000</td></tr> <tr> <td>3. Ставка процента по банковским кредитам:</td><td></td></tr> <tr> <td>    1-й год</td><td>7</td></tr> <tr> <td>    2-й год</td><td>10</td></tr> <tr> <td>    3-й год</td><td>11</td></tr> <tr> <td>    4-й год</td><td>15</td></tr> <tr> <td>4. Индекс роста цен, коэффициент:</td><td></td></tr> <tr> <td>    1-й год</td><td>1,4</td></tr> <tr> <td>    2-й год</td><td>1,5</td></tr> <tr> <td>    3-й год</td><td>1,6</td></tr> <tr> <td>    4-й год</td><td>1,7</td></tr> <tr> <td>5. Срок окупаемости, лет</td><td>4</td></tr> </tbody> </table> <p>3. Инвестиции в проект составляют 150000 у.е., осуществляются равными частями в течение двух лет. Расходы на оплату труда составляют 50000 у.е., материалы – 25000 у.е.. Предполагаемые доходы ожидаются во второй год в объеме 75000 у.е., третий - 80000 у.е., четвертый - 85000 у.е., пятый - 90000 у.е., шестой - 95000 у.е., седьмой - 100000 у.е. Оцените целесообразность проекта при цене капитала 12% и если это необходимо предложите меры по его улучшению</p> <p>4. Предприятие рассматривает целесообразность применения новых систем и технологий. Срок реализации 5 лет; износ начисляется по методу ускоренной амортизации (%): 25, 25 25, 20, 5. Выручка от реализации прогнозируется по годам. Текущие расходы по годам оцениваются следующим образом: в первый год с последующим ежегодным ростом их на 3%. Рассматривается увеличение оборотных средств. Кредит взят под 15% годовых и возвращается с процентами равными долями за три последних года. Старое оборудование реализуется в первый год проекта. Ставка налога на прибыль составляет 20%. Исходные данные по вариантам представлены в табл. 1. Необходимо рассчитать денежные потоки по проекту по годам, чистую текущую стоимость проекта (NPV). Ставка дисконтирования – 12%.</p>	<i>Наименование показателя</i>	<i>Величина</i>	1. Инвестиции, тыс. д.е.	3100	2. Доходы от продажи продукции, тыс. д.е.		1-й год	1200	2-й год	1300	3-й год	1900	4-й год	2000	3. Ставка процента по банковским кредитам:		1-й год	7	2-й год	10	3-й год	11	4-й год	15	4. Индекс роста цен, коэффициент:		1-й год	1,4	2-й год	1,5	3-й год	1,6	4-й год	1,7	5. Срок окупаемости, лет	4	<i>Показатели</i>	<i>Варианты</i>
<i>Наименование показателя</i>	<i>Величина</i>																																						
1. Инвестиции, тыс. д.е.	3100																																						
2. Доходы от продажи продукции, тыс. д.е.																																							
1-й год	1200																																						
2-й год	1300																																						
3-й год	1900																																						
4-й год	2000																																						
3. Ставка процента по банковским кредитам:																																							
1-й год	7																																						
2-й год	10																																						
3-й год	11																																						
4-й год	15																																						
4. Индекс роста цен, коэффициент:																																							
1-й год	1,4																																						
2-й год	1,5																																						
3-й год	1,6																																						
4-й год	1,7																																						
5. Срок окупаемости, лет	4																																						



Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>The diagram illustrates the 'Value Stream Map' (ПОТОК СОЗДАНИЯ ЦЕННОСТИ) with two main sections: 'Before waste removal' (до устранения потерь) and 'After waste removal' (после устранения потерь). The process flow is as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Before waste removal:</b> The process starts with 'Продажа и продвижение товара' (Sales and promotion), followed by 'Обработка заказа' (Order processing), 'Заказ компонентов' (Order components), 'Хранение и упаковка' (Storage and packaging), and ends with 'Получение продукции' (Product delivery). Arrows indicate a flow from left to right. Below the flow, there are additional steps: 'Выставление заказа' (Order placement), 'Изготовление продукции' (Product manufacturing), 'Сборка' (Assembly), 'Оформление документов' (Document preparation), and 'Доставка' (Delivery).</li> <li><b>After waste removal:</b> The process is simplified, showing a direct flow from 'Выставление заказа' through 'Изготовление продукции', 'Сборка', and 'Доставка' to 'Получение продукции'. A large blue arrow labeled 'улучшение' (Improvement) points from the first section to the second.</li> <li><b>Cost Flow:</b> Two blue arrows at the bottom, labeled 'Стоимость' (Cost), indicate the flow of cost from left to right through the process.</li> </ul>
<b>ОПК-9 Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;</b>		
<b>Б1.О.23 Силовая электроника</b>		
ОПК-9.1	Решает стандартные задачи профессиональной деятельности по внедрению и осваиванию нового технологического оборудования	<p><b>Вопросы для промежуточной аттестации</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вольт-амперная характеристика силового диода, основные характеристики.</li> <li>2. Вольт-амперная характеристика тиристора. Основные параметры.</li> <li>3. Какие параметры характеризуют предельные возможности тиристора? Какими средствами защищают тиристор от нежелательных режимов?</li> <li>4. Какие требования предъявляются к параметрам управляющего импульса тиристора?</li> <li>5. Как происходит переходный процесс открытия и закрытия тиристора?</li> <li>6. Какие разновидности полностью управляемых тиристоров существуют (их основные характеристики).</li> <li>7. Отличительные особенности IGBT-транзисторов</li> <li>9. Особенности работы и основные характеристики однофазных неуправляемых схем выпрямления.</li> <li>10. Особенности работы управляемых однофазных схем выпрямления на разные типы нагрузок и их характеристики.</li> <li>11. Трехфазные схемы неуправляемых выпрямителей. Основные характеристики и режимы работы.</li> <li>12. Трехфазные управляемые выпрямители. Характеристики и режимы работы при разном характере нагрузки (R, RL, RC, противо ЭДС).</li> <li>13. Регулировочные характеристики управляемых выпрямителей при различных нагрузках.</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>14. Коммутация тока в управляемых выпрямителях, его влияние на внешние характеристики и сеть.</p> <p>15. Причины возникновения режима прерывистых токов при работе управляемых выпрямителей на противо ЭДС.</p> <p>16. На какие показатели по системе ТП-Д влияет режим прерывистых токов .</p> <p>17. Инверторный режим работы управляемых выпрямителей.</p> <p>18. Как получается реверсивный тиристорный выпрямитель? Согласование законов управления углом управления тиристоров вентильных групп.</p> <p>19. Назначение основных функциональных блоков системы импульсно-фазового управления (СИФУ).</p> <p>20. В чем состоится вертикальный принцип фазосмещения управляющих импульсов.</p> <p>21. На какие показатели выпрямителя влияет тип опорного напряжения СИФУ (пилообразное, синусоидальное)?</p> <p>22. Какие требования и почему предъявляются к СИФУ?</p> <p>23. Как управляетяется реверсивный преобразователь с раздельным управлением вентильными группами?</p> <p>24. В чем состоится суть раздельного управления вентильными группами реверсивного тиристорного преобразователя?</p> <p>25. От чего зависит амплитуда выпрямленного напряжения?</p> <p>26. Характер тока потребляемого управляемым выпрямителем из сети и способы улучшения его формы.</p> <p>27. От чего зависит К.П.Д. управляемого выпрямителя?</p> <p>28. Коэффициент мощности управляемого выпрямителя и способы его улучшения.</p> <p>29. Основные защиты тиристорных выпрямителей.</p> <p>30. Способ улучшения и показатели 12-типульсной эквивалентной схемы выпрямления.</p> <p>31. Особенности реализации моделей преобразователей постоянного тока в среде Matlab_Simulink.</p> <p>32. Принципы выбора параметров выходных фильтров тиристорных выпрямителей.</p> <p>33. Способы повышения коэффициента мощности тиристорных выпрямителей на основе пассивных и активных элементов.</p> <p>34. Принцип действия непосредственных преобразователей частоты (НПЧ).</p> <p>35. Какие силовые модули являются базовыми для выполнения схем НПЧ?</p> <p>36. Охарактеризуйте диапазон формирования выходной частоты на базе НПЧ</p> <p>37. Назовите области применения НПЧ</p> <p>38. Достоинства и недостатки преобразователей частоты с непосредственными связями</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>39. Классификация преобразователей частоты. Автономный инвертор напряжения с амплитудной модуляцией, принцип действия, достоинства и недостатки.</p> <p>40. Суть регулирования напряжения методом широтно-импульсной модуляции.</p> <p>41. Реализация однофазного инвертора напряжения с ШИМ на основе IGBT транзисторов.</p> <p>42. Как реализуется 3-х фазный инвертор напряжения с ШИМ на основе IGBT транзисторов.</p> <p>43. Как обеспечивается тормозной режим двигателя переменного тока при питании от автономного инвертора напряжения?</p> <p>44. Способы смещения амплитуды переменной составляющей выходного напряжения преобразователей частоты на основе ШИМ.</p> <p>45. В чем проявляется влияние входных фильтров преобразователей частоты?</p> <p>46. Какие фильтры и для чего применяются на выходе преобразователей частоты, их параметры.</p> <p>47. Какие способы рекуперации энергии применяются в преобразователях на основе автономных инверторов напряжения?</p> <p>48. Какие меры должны быть предприняты перед включением преобразователя частоты на основе автономных инверторов напряжения?</p> <p>49. В чем состоит принцип действия активного выпрямителя (блоков AFE)?</p> <p>50. Принцип действия преобразователя частоты на основе автономного инвертора тока.</p> <p>51. Реализация режима рекуперации в преобразователе частоты на основе АИТ.</p> <p>52. Особенности реализации моделей преобразователей частоты в среде MatlabSimulink.</p>

**ОПК-10 Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах;**

#### **Б1.О.09 Безопасность жизнедеятельности**

ОПК-10.1	Контролирует и обеспечивает производственную и экологическую безопасность на рабочих местах	<p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Нормативно-правовые акты, содержащие требования по обеспечению производственной и экологической безопасности</li> <li>Мониторинг экологической и производственной безопасности</li> <li>Экологический аудит</li> <li>Цели и задачи экологического контроля</li> <li>Производственный контроль за охраной атмосферного воздуха</li> <li>Производственный контроль в области обращения с отходами производства</li> </ol>
----------	---	--

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>7. Производственный контроль за использованием природных ресурсов и рациональным природопользованием      8. Объекты производственного контроля</p> <p><b>Примерные практические задания:</b>      Оценить состояние воздушной среды в производственном помещении и загрязнение атмосферного воздуха в жилой зоне, расположенной около данного производственного помещения. Сделать вывод, соответствует ли нормативным требованиям воздух рабочей зоны и атмосфера воздуха жилой застройки, если в нем присутствуют загрязнители, указанные в задании</p>
<b>ОПК-11 Способен разрабатывать и применять алгоритмы и современные цифровые программные методы расчетов и проектирования отдельных устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники в соответствии с техническим заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы и программы управления робототехнических систем;</b>		
<b>Б1.О.29 Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике</b>		
ОПК-11.1	Разрабатывает современные алгоритмы цифровых программных методов расчетов и проектирования отдельных устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем	<p><b>Примерные вопросы для подготовки к промежуточной аттестации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чем отличается микроконтроллер от микропроцессора?</li> <li>2. Назовите основные узлы и их назначение в структуре любого микропроцессора.</li> <li>3. Что такое шина в микропроцессорной технике?</li> <li>4. Назовите две основные архитектуры микропроцессоров. В чем их отличия?</li> <li>5. Почему современные микропроцессоры содержат не одно ядро?</li> <li>6. В чем заключается проблема дальнейшего роста тактовой частоты современных микропроцессоров?</li> <li>7. Какие языки программирования в настоящее время используются для написания программ для микропроцессоров?</li> <li>8. Что такое компилятор?</li> <li>9. Опишите последовательность действий, выполняемых компилятором, при программировании микропроцессора.</li> <li>10. Какие основные типы данных общеприняты при написании программ для микропроцессоров?</li> <li>11. Опишите структуру проекта на языке С. Что такое «заголовочный файл»?</li> <li>12. Как и в каком месте программы объявляются переменные в языке С?</li> <li>13. Что происходит при объявлении переменных? Что такое инициализация переменной?</li> <li>14. Что такое массив? Какие типы массивов вы знаете? Как задается массив?</li> <li>15. Что такое указатель? Какие указатели бывают? Как они работают?</li> <li>16. Что такое структуры в С? Как объявить структуру?</li> <li>17. Какие циклы языка С вы знаете? Приведите их синтаксис.</li> <li>18. Какие ветвления в С вы знаете? Приведите их синтаксис.</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>19. Что такое функции в C?</p> <p>20. Опишите процесс создания и конфигурирования проекта в QtCreator.</p> <p>21. Чем отличается QtCreator от других сред разработки (IDE)?</p> <p>22. Чем характеризуется семейство микроконтроллеров AVR?</p> <p>23. Объясните принцип работы с АЦП контроллера Atmega16.</p> <p>24. Объясните принцип работы с таймером контроллера Atmega16.</p> <p>25. Объясните принцип работы с портами ввода/вывода контроллера Atmega16.</p> <p>26. Объясните принцип работы с внешними прерываниями контроллера Atmega16.</p> <p>27. Что такое Makefile? Для чего он используется?</p> <p>28. Какое программное обеспечение необходимо для разработки программ микроконтроллеров AVR в среде QtCreator?</p>

#### **Б1.О.30 Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем**

ОПК-11.1	Разрабатывает современные алгоритмы цифровых программных методов расчетов и проектирования отдельных устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем	<p>1. В чем состоит основное отличие микропроцессора(МП) от микро ЭВМ ?</p> <p>2. В чем состоит основное отличие микро ЭВМ от программируемого контроллера ?</p> <p>3. Какие основные показатели работы характеризуют МП как элемент вычислительного устройства ?</p> <p>4. Какие основные показатели работы характеризуют МП как большую интегральную микросхему ?</p> <p>5. Какие основные блоки входят в состав однокристального МП ?</p> <p>6. Какое назначение имеет регистр признаков (флагов) ?</p> <p>7. Какие основные функции выполняет интерфейс ?</p> <p>8. Назовите основные способы обмена информацией между МП и внешними устройствами ?</p> <p>9. Назовите основные способы адресации данных?</p> <p>10. Какое основное назначение ПЗУ в составе микро ЭВМ ?</p> <p>11. Какое основное назначение ОЗУ в составе микро ЭВМ ?</p> <p>12. Какие основные варианты применения микроЭВМ в системах автоматического управления электроприводам?</p> <p>13. С помощью каких устройств связана микро ЭВМ с электроприводом постоянного тока?</p> <p>14. Что такое цифровой фильтр?</p> <p>15. Принцип построения алгоритма программирования интегрирующего звена?</p> <p>16. Принцип построения алгоритма программирования дифференцирующего звена?</p>
----------	---	---

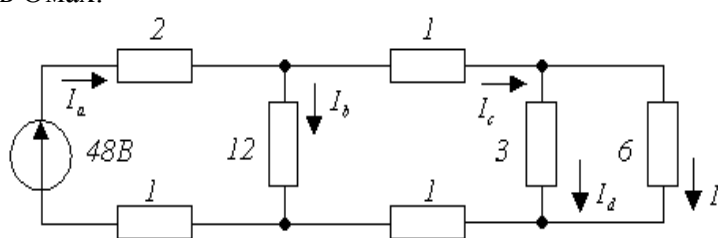
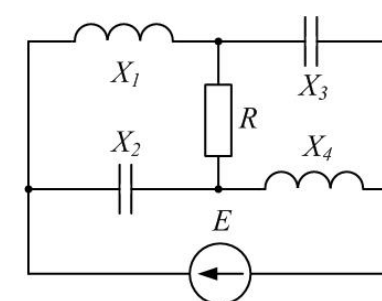
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>17. Принцип построения алгоритма программирования апериодического звена ?</p> <p>18. Принцип построения алгоритма работы МПС управления электроприводом постоянного тока с подчиненным регулированием координат ?</p> <p>19. Что принимают за интервал дискретности вычислений в МПС управления электроприводом ?</p>

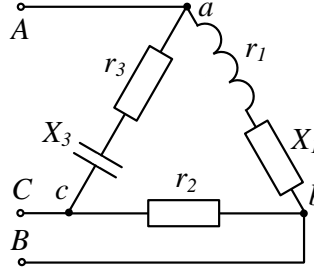
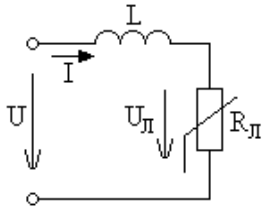
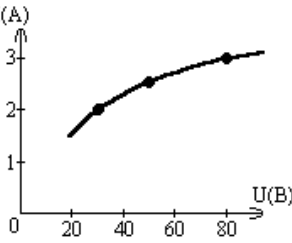
**ОПК-12 Способен участвовать в монтаже, наладке, настройке и сдаче в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей;**

#### **Б1.О.21 Электротехника и электроника**

ОПК-12.1	Организует монтаж, наладку, настройку и сдачу в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей	<p style="text-align: center;"><b>Перечень теоретических вопросов к зачету</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электрическая цепь и ее элементы. Идеализированные пассивные элементы и их характеристики.</li> <li>2. Законы Ома и Кирхгофа.</li> <li>3. Компонентные и топологические уравнения электрических цепей.</li> <li>4. Расчеты электрических цепей с одним источником методом эквивалентных преобразований.</li> <li>5. Методы анализа электрического состояния разветвленных цепей. Метод контурных токов.</li> <li>6. Методы анализа электрического состояния разветвленных цепей. Метод наложения.</li> <li>7. Методы анализа электрического состояния разветвленных цепей. Метод узловых потенциалов. Формула двух узлов.</li> <li>8. Характеристики и схемы замещения источников и приемников электрической цепи.</li> <li>9. Взаимные преобразования звезды и треугольника сопротивлений.</li> <li>10. Топологические графы электрических цепей. Топологические матрицы.</li> <li>11. Свойства линейных электрических цепей: принципы суперпозиции, компенсации и взаимности.</li> <li>12. Способы представления электрических величин синусоидальных функций: временные диаграммы, вектора, комплексные числа.</li> <li>13. Способы представления электрических величин синусоидальных функций: временные диаграммы, вектора, комплексные числа.</li> <li>14. Особенности анализа разветвленных и неразветвленных цепей при синусоидальных воздействиях. Активное, реактивное, полное сопротивление цепи.</li> <li>15. Уравнения электрического равновесия цепей синусоидального тока. Запись уравнений в дифференциальной и комплексной формах.</li> </ol>
----------	--	---

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>16. Активная, реактивная и полная мощности в цепях переменного тока.</p> <p>17. Треугольник мощностей. Колебания энергии мощности. Способы повышения коэффициента мощности.</p> <p>18. Резонанс токов в цепях переменного тока, условия возникновения и его практическое применение.</p> <p>19. Активная, реактивная и полная мощности в цепях переменного тока. Треугольник мощностей. Колебания энергии мощности. Способы повышения коэффициента мощности.</p> <p>20. Резонанс токов в цепях переменного тока, условия возникновения и его практическое применение.</p> <p>21. Индуктивно связанные элементы. Эквивалентная замена индуктивных связей. Линейный трансформатор.</p> <p>22. Резонанс напряжений в цепях переменного тока. Частотные характеристики и резонансные кривые последовательного колебательного контура. Добротность контура.</p> <p>23. Расчет симметричных режимов трехфазных режимов цепей.</p> <p>24. Расчет несимметричных режимов трехфазных цепей.</p> <p>25. Получение трехфазных ЭДС. Симметричная и несимметричная системы ЭДС.</p> <p>26. Получение трехфазных ЭДС. Симметричная и несимметричная системы ЭДС.</p> <p>27. Мощность трехфазных цепей и методы ее измерения.</p> <p>28. Разложение периодических несинусоидальных напряжений и токов в ряд Фурье. Свойства периодических кривых, обладающих симметрией.</p> <p>29. Расчет линейных цепей при несинусоидальных воздействиях.</p> <p>1. Расчет нелинейных резистивных цепей при постоянном токе.</p> <p>2. Нелинейные элементы электрических цепей. Их свойства и характеристики. Инерционные и безинерционные элементы.</p> <p>3. Графоаналитические методы расчета нелинейных цепей постоянного тока.</p> <p>4. Расчет магнитных цепей при постоянном токе. Прямая и обратная задачи.</p> <p>5. Уравнения, векторные диаграммы и схемы замещения катушки с ферромагнитным сердечником и трансформатора.</p> <p>6. Влияние кривой намагничивания на форму кривых напряжения и тока, магнитного потока.</p> <p>7. Явление феррорезонанса при параллельном соединении катушки с сердечником и конденсатором.</p> <p>8. Расчет магнитных цепей при постоянном токе. Законы Ома и Кирхгофа для магнитных цепей.</p> <p>9. Явление феррорезонанса при последовательном соединении катушки с сердечником и конденсатором.</p> <p>30.</p>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p style="text-align: center;"><b>Примерный перечень практических заданий</b></p> <p>1. Определить токи в цепи, применяя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) преобразование схемы;</li> <li>б) метод пропорциональных величин (метод подобия).</li> </ul> <p>Сопротивления указаны в Омах.</p>  <p>2. Определить мощность, потребляемую сопротивлением <math>R</math>, если <math>E = 120 \text{ В}</math>, <math>R = 10 \Omega</math>, <math>X_1 = 60 \Omega</math>, <math>X_2 = 50 \Omega</math>, <math>X_3 = 40 \Omega</math>, <math>X_4 = 50 \Omega</math>. Построить векторную диаграмму токов и топографическую диаграмму напряжений.</p>  <p>3. Для схемы на рис. известны следующие параметры: <math>r_1 = 4 \Omega</math>, <math>x_1 = 3 \Omega</math>, <math>r_2 = 5 \Omega</math>, <math>r_3 = 3 \Omega</math>, <math>x_3 = 4 \Omega</math>. Линейное напряжение 120 В. Найти фазные и линейные токи схемы и построить векторную диаграмму для</p>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>нее: а) в нормальном режиме, б) при обрыве провода в фазе <math>bc</math> треугольника нагрузки.</p>  <p>1. Определить постоянный ток заданной магнитной цепи, если <math>R_1=2,18</math> см <math>R_2=4,18</math> см, <math>W=1000</math>, а магнитная индукция <math>B=1,5</math> Тл.</p> <p>2.</p>  <p>Цепь</p>  <p>питается генератором синусоидального напряжения <math>U=120</math> В и состоит из линейной индуктивности <math>X_L=50</math> Ом и лампы накаливания (инерционного н.э.). Определить ток в цепи.</p> <p>3. Через нелинейный конденсатор протекает ток <math>i=1\sin 314t</math>. Кулон-вольтная характеристика конденсатора выражается формулой <math>U=q^3</math>. Определить напряжение на конденсаторе.</p>
<p><b>Перечень расчетно-графических работ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Исследование электрических цепей постоянного тока.</li> <li>Исследование цепей синусоидального тока.</li> </ol> <p><b>Перечень лабораторных работ</b></p>		

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Правила техники безопасности в лаборатории ТОЭ. Правила выполнения, оформления и сдачи лабораторных работ. Определение параметров источников постоянного тока и активных сопротивлений стенда.</li> <li>2. Исследование сложных электрических цепей постоянного тока.</li> <li>3. Исследование параметров реактивных элементов.</li> <li>4. Исследование линейных электрических цепей однофазного синусоидального тока.</li> <li>5. Исследование частотных свойств линейной электрической цепи при синусоидальных воздействиях.</li> <li>6. Исследование трехфазных цепей при соединении приемников энергии звездой.</li> <li>7. Исследование трехфазных цепей при соединении приемников энергии треугольником.</li> <li>8. Исследование линейных цепей несинусоидального тока.</li> <li>9. Исследование нелинейной цепи постоянного тока.</li> <li>10. Исследование переходных процессов.</li> </ol>

#### **Б1.О.25 Метрология**

ОПК-12.1	Организует монтаж, наладку, настройку и сдачу в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей	<p><b>Перечень теоретических вопросов к зачету</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные понятия и определения: метрология, физическая величина, значение физической величины, единица физической величины, измерение, истинное и действительное значения физической величины, погрешность измерения, точность измерения.</li> <li>2. Электрические сигналы - классификация (детерминированные и случайные, периодические и непериодические, синусоидальные и несинусоидальные). Средневыпрямленное и среднеквадратичные значения сигнала, коэффициенты амплитуды и формы.</li> <li>3. Случайные сигналы: выборочная функция, среднее значение, корреляционная функция, стационарные и нестационарные сигналы, эргодический сигнал, математическое ожидание и дисперсия.</li> <li>4. Классификация измерений: прямые и косвенные, непосредственной оценки и метод сравнения с мерой.</li> <li>5. Классификация средств измерений: меры, измерительные преобразователи, измерительные приборы, измерительные установки. Эталон, образцовое и рабочее средства измерения. Поверка прибора.</li> <li>6. Классификация измерительных приборов по обобщенным признакам: электромеханические и электронные приборы, аналоговые и цифровые приборы, показывающие и регистрирующие приборы.</li> <li>6. Метрологические характеристики средств измерений: функция преобразования измерительного прибора,</li> </ol>
----------	--	--

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>чувствительность, цена деления, порог чувствительности, диапазон измерений.</p> <p>7. Погрешности измерений: абсолютная, относительная и приведенная, инструментальная и методическая, основная и дополнительная, динамическая.</p> <p>8. Классочности, нормирующее значение.</p> <p>9. Аналоговые электромеханические измерительные приборы: устройство и принцип работы.</p> <p>10. Условные обозначения систем электроизмерительных приборов и значение знаков, наносимых на их шкалы.</p> <p>11. Магнитоэлектрический измерительный механизм.</p> <p>12. Электромагнитный измерительный механизм.</p> <p>13. Электродинамический и ферродинамический измерительные механизмы.</p> <p>14. Индукционный измерительный механизм.</p> <p>15. Масштабные измерители напряжения: шунты, делители напряжения, трансформаторы тока и напряжения.</p> <p>16. Измерения напряжения и тока в цепях постоянного тока: типы используемых измерительных механизмов, расширение пределов измерений по току и напряжению.</p> <p>17. Электронный частотометр на приборе конденсаторного типа. Фазометр на основе преобразования угла сдвига фаз во временной интервал.</p> <p>18. Измерение сопротивлений омметром: последовательная и параллельные схемы включения измерительного механизма.</p> <p>19. Измерение сопротивлений с помощью моста постоянного тока</p> <p>20. Мегомметр. Устройство, принцип действия, методика измерений.</p> <p>21. Метод амперметра-вольтметра при измерении сопротивлений.</p> <p>22. Измерение емкостей и индуктивностей. Косвенные и прямые методы.</p> <p>23. Мосты переменного тока для измерений емкостей и индуктивностей.</p> <p>24. Электронный осциллограф: назначение, устройство электронно-лучевой трубки, блочная схема электронной части: схема синхронизации, генератор развертки, двухканальный режим однолучевого осциллографа.</p> <p>25. Цифровые измерительные приборы: дискретизация, квантование, цифровое кодирование. Классификация цифровых приборов по способу преобразования непрерывной величины в дискретную: кодоимпульсное, время- и частотно-импульсное.</p> <p>26. Цифровой вольтметр с времяимпульсным преобразованием.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p style="text-align: center;"><b><i>Примерный перечень практических заданий</i></b></p> <p>1. По условному обозначению на лицевой панели прибора определить название, тип прибора, тип измерительного механизма, класс точности, рабочее положение.</p> <p>2. Предел измерения амперметра <math>I_{ном}=1\text{A}</math>, сопротивление измерительной обмотки <math>0,02 \text{ Ом}</math>, включен с шунтом. Рассчитать сопротивление шунта <math>R_{ш}</math>, если при токе нагрузки <math>5 \text{ A}</math> прибор показывал ток <math>1 \text{ A}</math>.</p> <p>3. Вольтметр с диапазоном измерений <math>200 \text{ В}</math> имеет класс точности <math>1,0</math>. Какова максимальная возможная абсолютная погрешность при показаниях прибора <math>105 \text{ В}</math>.</p> <p>4. Ваттметр имеет номинальные данные <math>U_{ном}=250 \text{ В}</math>, <math>I_{ном}=1\text{A}</math>, <math>R_w=5 \text{ кОм}</math> количество делений на шкале – <math>50</math>. Прибор включён с добавочным сопротивлением <math>R_d=15 \text{ кОм}</math>. Определить цену деления.</p> <p>5. Нагрузка с номинальным сопротивлением <math>125 \text{ Ом}</math> подключена к источнику постоянного напряжения <math>50 \text{ В}</math> с внутренним сопротивлением <math>1,2 \text{ Ом}</math>. Рассчитать относительную погрешность, вносимую вольтметром с номинальным напряжением <math>200 \text{ В}</math> и током измерительного механизма <math>50 \text{ мА}</math>.</p> <p>6. По условному обозначению на лицевой панели прибора определить название, тип прибора, тип измерительного механизма, класс точности, рабочее положение.</p> <p>7. Предел измерения амперметра <math>I_{ном}=1\text{A}</math>, сопротивление измерительной обмотки <math>0,02 \text{ Ом}</math>, включен с шунтом. Рассчитать сопротивление шунта <math>R_{ш}</math>, если при токе нагрузки <math>5 \text{ A}</math> прибор показывал ток <math>1 \text{ A}</math>.</p> <p>8. Вольтметр с диапазоном измерений <math>200 \text{ В}</math> имеет класс точности <math>1,0</math>. Какова максимальная возможная абсолютная погрешность при показаниях прибора <math>105 \text{ В}</math>.</p> <p>9. Ваттметр имеет номинальные данные <math>U_{ном}=250 \text{ В}</math>, <math>I_{ном}=1\text{A}</math>, <math>R_w=5 \text{ кОм}</math> количество делений на шкале – <math>50</math>. Прибор включён с добавочным сопротивлением <math>R_d=15 \text{ кОм}</math>. Определить цену деления.</p> <p>10. Нагрузка с номинальным сопротивлением <math>125 \text{ Ом}</math> подключена к источнику постоянного напряжения <math>50 \text{ В}</math> с внутренним сопротивлением <math>1,2 \text{ Ом}</math>. Рассчитать относительную погрешность, вносимую вольтметром с номинальным напряжением <math>200 \text{ В}</math> и током измерительного механизма <math>50 \text{ мА}</math>.</p> <p>11. Какой ток можно измерить амперметром, сопротивление которого <math>R_A=0,3 \text{ Ом}</math>, <math>n_{ном}=150 \text{ дел.}</math>, <math>C_A=0,001 \text{ А/дел.}</math>, если включить его с шунтом, сопротивление которого <math>R_{ш}=0,01 \text{ Ом}</math>?</p> <p>12.. Определить цену деления вольтметра, имеющего номинальные данные: <math>U_{ном}=50 \text{ В}</math>, <math>n_{ном}=100</math></p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>дел., <math>R_V=1000</math> Ом, включенного с добавочным сопротивлением <math>R_{\Delta}=3000</math> Ом.</p> <p style="text-align: center;"><b>Перечень лабораторных работ</b></p> <p>1.Правила техники безопасности в лаборатории. Правила выполнения, оформления и сдачи лабораторных работ.</p> <p>2.Погрешности измерений.</p> <p>3.Измерения в цепях постоянного тока</p> <p>5.Измерение параметров электрических цепей .</p> <p>7.Измерения в несимметричных трехфазных цепях .</p> <p>4.Измерения в цепях переменного тока</p> <p>6.Измерения в симметричных трехфазных цепях</p>

**ОПК-13 Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности.**

**Б2.О.02(П) Производственная-технологическая практика**

ОПК-13.1	Применяет методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности	<p><b>Перечень теоретических вопросов:</b></p> <p>1. Технологический процесс цеха, установки, механизма.</p> <p>2. Технические характеристики технологической установки (механизма).</p> <p>3. Кинематическая схема технологической установки (механизма).</p> <p>4. Технологические параметры, определяющие работу технологической установки (механизма) (время работы, время разгона, время торможения, величины ускорения (замедления), моменты инерции, моменты сопротивления и т.д)</p> <p><b>Содержание практики</b></p> <p>Перечень вопросов, подлежащих проработке при прохождении производственной практики и сборе материалов для курсового проектирования по дисциплине «Теория электропривода», приводится ниже.</p> <p>Общая характеристика цеха (назначение, состав, сортамент выпускаемой продукции, объем производства), история развития и значение цеха для комбината.</p> <p>Технологический процесс цеха и участка, включая характеристики режимов работы оборудования. Роль основных и вспомогательных механизмов.</p> <p>Характеристика конкретного механизма, заданного в курсовом проекте (технические данные и условия, кинематическая схема, режимы работы).</p>
----------	---	--

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>Требования, предъявляемые к электроприводу механизма и системе автоматического управления, определяемые технологией по критериям надежности, экономичности, необходимых показателей качества регулирования координат в статических и динамических режимах.</p> <p>Специальные методы расчета мощности и выбора приводного двигателя механизма.</p> <p>Характеристика силового электрооборудования механизма, состав, технические данные, работа электрооборудования в различных режимах (тахограммы и нагрузочные диаграммы, осциллограммы работы).</p> <p>Защиты элементов силовой части электропривода.</p> <p>Принципиальная схема силовой части электропривода механизма.</p> <p>Общая характеристика системы автоматического управления электропривода, структурные, функциональные и принципиальные схемы системы управления.</p> <p>Краткая характеристика и схемы системы электроснабжения цеха (участка) на напряжение до и выше 1000 В.</p> <p>Общие вопросы экономики - штатное расписание, планирование фонда заработной платы, методы экономического стимулирования, себестоимость готовой продукции.</p> <p>Организация производства - ознакомление с обязанностями старшего электрика, старших мастеров и мастеров участка, взаимосвязь участка с другими участками в едином производственном процессе</p> <p>Изучение системы ведения документации по эксплуатации и ремонту электрооборудования, включая графики проведения планово-предупредительных ремонтов.</p> <p>Общие вопросы безопасности и экологии (обеспечение) безопасных условий труда, анализ опасностей и вредностей на промышленном объекте, охрана окружающей среды, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций).</p>

#### **ОПК-14 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.**

##### **Б1.О.18Информатика**

ОПК-14.1	Применяет основные алгоритмы к решению прикладных программ	<p><i>Составить блок-схему и программу на языке высокого уровня</i></p> <p><b>Задача.</b> Составить алгоритм расчета объема куба и площади его поверхности по задаваемым пользователем длинам ребер куба. Написать программу на языке программирования высокого уровня.</p> <p><b>Задача.</b> Создать блок-схему и программу на языке высокого уровня. Даны два числа. Формула выдаёт 1, если хотя бы одно является четным и принадлежит участку [-5; 5], иначе наибольшее из чисел.</p> <p><b>Задача.</b> Создать блок-схему и программу на языке высокого уровня. Даны три числа. Найти среднее арифметическое чисел, количество отрицательных значений, минимальное и максимальное значения</p>
ОПК-14.2	Использует системы программирования для разработки компьютерных	<p><b>Задания к экзамену:</b></p> <p><b>Задание.</b> Создать блок-схему и программу:</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	программ	<p>Задача. Создать блок-схему и программу для вычисления</p> <p><b>Задание .</b> Вычислить сумму конечного ряда.</p> $y = \sum_{i=1}^n \left(\frac{n}{-x}\right)^i x^3 - \cos(nx) + e^{ix} n + \log_2(8)$
ОПК-14.3	Разрабатывает компьютерные программы, пригодные для практического применения	<p><b>Задание.</b> Создать блок-схему и программу. Имеется список прайс-листа производственного оборудования (<i>Название, Цена</i>).</p> <p>Вывести название оборудования с самой низкой ценой.</p> <p><b>Задача.</b> Создать блок-схему и программу на языке высокого уровня.</p> <p>Дана таблица потребления объемов выпуска робототехнического оборудования по различным регионам РФ (25 строк).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вывести название региона с наибольшим объемом выпуска.</li> </ul> <p>Вычислить среднее значение объемов потребления</p>

### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

#### ПК-1 Способность выполнить математическое моделирование роботизированной системы

##### Б1.В.14 Курсовая работа

ПК-1.1	Использует программы структурного моделирования для симуляции роботизированных систем	<b>Вопросы для подготовки к зачету:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие виды нагрузок имеют производственные механизмы?</li> <li>2. Что определяет выбор радиотехнического электродвигателя?</li> <li>3. Какие существуют основные режимы работы электроприводов?</li> <li>4. Как выполняется проверка электродвигателя по условию нагрева?</li> <li>5. Какие существуют методы проверки электродвигателя по нагреву?</li> <li>6. Как выполняется проверка электродвигателя по условию перегрузки?</li> </ol>
--------	---	---

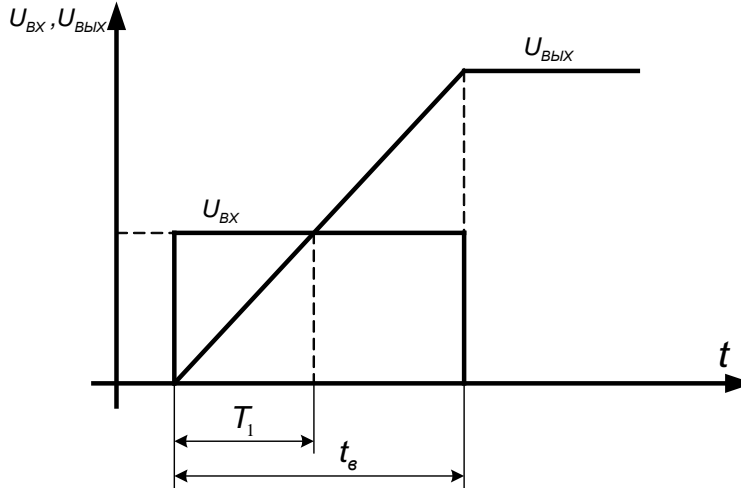
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>7. Какие основные требования необходимо выполнить при выборе силового преобразователя?</p> <p>8. Защиты силовых преобразователей.</p> <p>9. Какие достоинства и недостатки присущи тиристорным преобразователям?</p> <p>10. Достоинства и недостатки преобразователей частоты с неосредственной связью?</p> <p>11. Достоинства и недостатки преобразователей частоты с автономным инвертором тока?</p> <p>12. Достоинства и недостатки преобразователей частоты с автономным инвертором напряжения?</p> <p>Особенности применения тиристорных преобразователей по условию перегрузки?</p>
ПК-1.2	Решает стандартные профессиональные задачи по разработке алгоритмов работы роботизированных систем	<p><b>Вопросы для подготовки к зачету:</b></p> <p>Вопросы для подготовки к зачету:</p> <p>1. Особенности применения преобразователей частоты по условию перегрузки?</p> <p>2. Какие существуют режимы работы силовых преобразователей в зависимости от нагрузки?</p> <p>3. Какие требования к системе управления электроприводом можно сформулировать для проектируемой технологической установки?</p> <p>4. Как влияет вид нагрузки электропривода на выбор системы управления?</p> <p>5. Принципы построения систем подчиненного регулирования координат в электроприводе?</p> <p>6. Особенности системы управления с обратной связью по ЭДС.</p> <p>7. Особенности двухзонной системы управления электроприводом.</p> <p>8. Особенности системы управления позиционным электроприводом.</p> <p>9. В каком случае применяют системы скалярного управления электроприводом переменного тока?</p> <p>10. Достоинства и недостатки скалярного управления.</p> <p>11. Формирование требуемых механических характеристик в системах скалярного управления.</p> <p>12. От чего зависит выбор характеристики функционального преобразователя в системе скалярного управления.</p> <p>13. Как правильно выполнить настройку функционального преобразователя в системе скалярного управления.</p> <p>14. Принцип построения систем векторного управления.</p> <p>15. Достоинства и недостатки векторного управления электроприводом переменного тока.</p> <p>16. Особенности формирования механических характеристик в системе векторного управления.</p> <p>17. Прямое управление моментом электропривода переменного тока.</p>
<b>Б1.В.ДВ.01.01 Моделирование мехатронных систем</b>		
ПК-1.1	Использует программы	<p><b>Тестовые вопросы для подготовки к зачету:</b></p> <p>Укажите вариант(ы) интегрирующего звена(ев)</p>

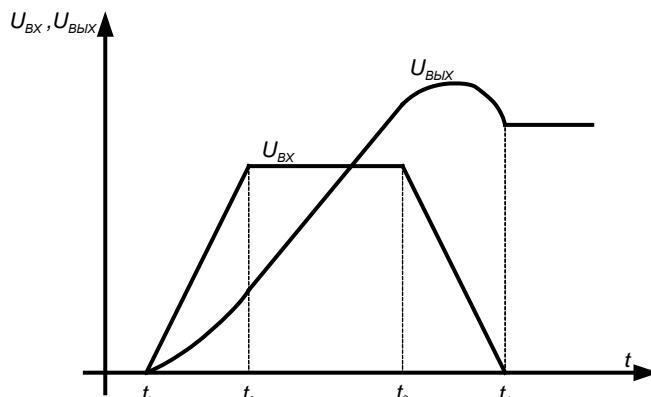
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	<p>структурного моделирования для симуляции роботизированных систем</p> <p>1) <math>W(p) = \frac{10}{5 \cdot p + 1}</math></p> <p>2) <math>W(p) = \frac{4 \cdot p}{100 \cdot p + 1}</math></p> <p>3) <math>W(p) = 23 \cdot \frac{1}{p}</math></p> <p>4) <math>W(p) = 5 \cdot \frac{10}{p}</math></p> <p>5) <math>W(p) = 7 \cdot p</math></p> <p>Укажите вариант(ы) апериодического звена(ев) 1-го порядка</p> <p>1) <math>W(p) = \frac{10 \cdot p}{55 \cdot p + 1}</math></p> <p>2) <math>W(p) = \frac{4,5}{100 \cdot p + 1}</math></p> <p>3) <math>W(p) = \frac{3 \cdot p + 1}{9 \cdot p}</math></p> <p>4) <math>W(p) = \frac{10}{p}</math></p> <p>5) <math>W(p) = 7 \cdot p \cdot \frac{1}{p}</math></p> <p>Укажите вариант(ы) инерционного звена(ев)</p>	

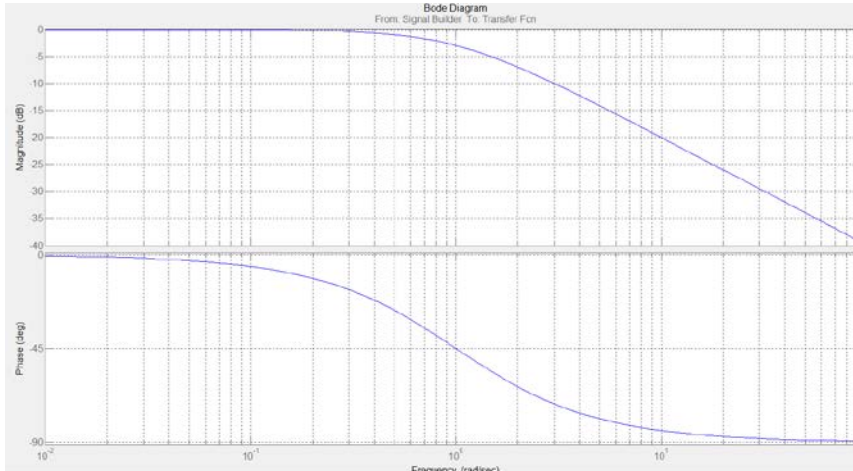
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	$1) W(p) = \frac{10 \cdot p}{55 \cdot p + 1}$ $2) W(p) = \frac{4,5}{100 \cdot p^2 + 1}$ $3) W(p) = \frac{3 \cdot p + 1}{9 \cdot p}$ $4) W(p) = \frac{10}{p}$ <p>5) Нет ответа</p> <p>Укажите вариант(ы) безинерционного звена(ев)</p> $1) W(p) = \frac{10 \cdot p}{55 \cdot p + 1}$ $2) W(p) = \frac{4,5}{100 \cdot p^0 + 1}$ $3) W(p) = \frac{3 \cdot p + 1}{9 \cdot p}$ $4) W(p) = 10$ $5) W(p) = 7 \cdot p \cdot \frac{1}{p}$ <p>Укажите вариант(ы) апериодического звена(ев) 2-го порядка</p> <p>1) <math>W(p) = 10</math></p>	

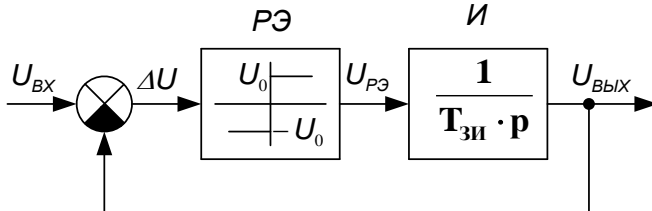
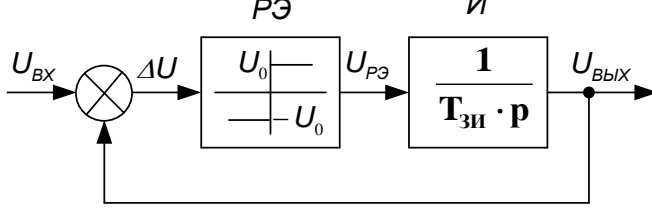
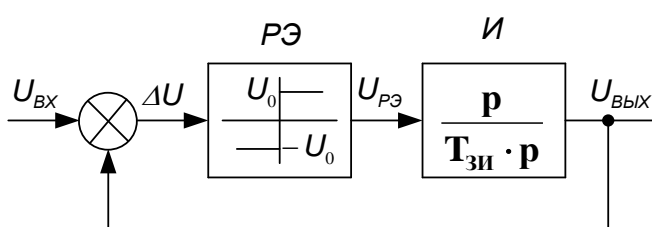
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	$2) W(p) = \frac{7,5}{10 \cdot p + 1}$ $3) W(p) = \frac{10 \cdot p + 1}{0,01 \cdot p}$ $4) W(p) = \frac{1}{5 \cdot p^2 + 1}$ $5) W(p) = \frac{10^3}{3 \cdot p^2 + 6}$ <p>Укажите вариант(ы) колебательного звена(ев)</p> $1) W(p) = \frac{10 \cdot p}{55 \cdot p + 1}$ $2) W(p) = \frac{4,5 \cdot p}{100 \cdot p^2 + 6 \cdot p + 1}$ $3) W(p) = \frac{3 \cdot p + 1}{9 \cdot p}$ $4) W(p) = \frac{10}{p}$ $5) W(p) = 7 \cdot p \cdot \frac{1}{p}$ <p>Укажите вариант(ы) ПИ-звена(ев)</p> $1) W(p) = \frac{10}{5 \cdot p + 1}$	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>2) <math>W(p) = \frac{4 \cdot p}{100 \cdot p + 1}</math></p> <p>3) <math>W(p) = 23 + \frac{1}{p}</math></p> <p>4) <math>W(p) = 5 \cdot \frac{10}{p}</math></p> <p>5) <math>W(p) = 7 \cdot p + 1</math></p> <p>Укажите вариант(ы) идеально дифференцирующего звена(ев)</p> <p>1) <math>W(p) = \frac{10 \cdot p}{55 \cdot p^2 + 1}</math></p> <p>2) <math>W(p) = \frac{4,5}{100 \cdot p^2 + 1}</math></p> <p>3) <math>W(p) = \frac{3 \cdot p + 1}{9 \cdot p}</math></p> <p>4) <math>W(p) = 10 \cdot p</math></p> <p>5) <math>W(p) = 7 \cdot \frac{1}{p}</math></p>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	 <p>The graph shows the input voltage <math>U_{ВХ}</math> and output voltage <math>U_{Вых}</math> versus time <math>t</math>. The input voltage is a rectangular pulse starting at <math>t = 0</math> and ending at <math>t = t_e</math>. The output voltage is a ramp function starting from zero at <math>t = 0</math>, reaching a steady-state value <math>U_{Вых}</math> at <math>t = t_e</math>. The time constant of the ramp is labeled <math>T_1</math>.</p> <p>Переходные процессы какого звена представлены на рисунке? Укажите правильный(ые) вариант(ы) ответа(ов).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Апериодическое звено 1-го порядка</li> <li>2) Апериодическое звено 2-го порядка</li> <li>3) Апериодическое звено 3-го порядка</li> <li>4) Инерционное звено</li> <li>5) Безинерционное звено</li> <li>6) Пропорциональное звено</li> <li>7) Интегрирующее звено</li> <li>8) Пропорционально-интегрирующее звено</li> <li>9) Идеальное дифференцирующее звено</li> <li>10) Реальное дифференцирующее звено</li> <li>11) Колебательное звено</li> </ol>	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>Переходные процессы какого звена представлены на рисунке? Укажите правильный(ые) вариант(ы) ответа(ов).</p> <p>1) Апериодическое звено 1-го порядка      2) Апериодическое звено 2-го порядка      3) Апериодическое звено 3-го порядка      4) Инерционное звено      5) Безинерционное звено      6) Пропорциональное звено      7) Интегрирующее звено      8) Пропорционально-интегрирующее звено      9) Идеальное дифференцирующее звено      10) Реальноедифференцирующее звено      11) Колебательноезвено</p>  <p>Частотная характеристика какого звена приведена на рисунке?</p>

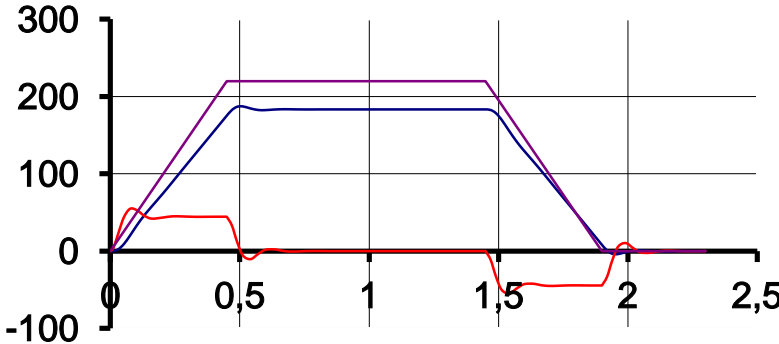
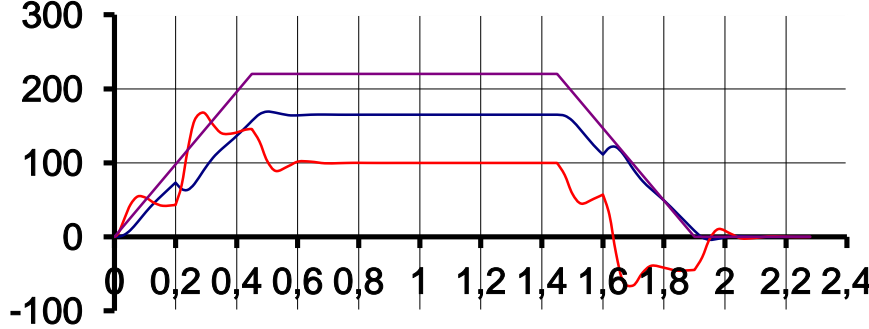
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>1) Апериодическое звено 1-го порядка      2) Апериодическое звено 2-го порядка      3) Апериодическое звено 3-го порядка      4) Инерционное звено      5) Безинерционное звено      6) Пропорциональное звено      7) Интегрирующее звено      8) Пропорционально-интегрирующее звено      9) Идеальное дифференцирующее звено      10) Реальноедифференцирующее звено      11) Колебательноезвено</p>	<p><i>Bode Diagram</i>      From: Signal Builder To: Transfer Fcn</p>  <p>Задатчик интенсивности служит для:</p> <p>1) Ограничения темпа нарастания (спадания) входного сигнала</p>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>2) Ограничения выходного сигнала относительно входного      3) Ограничения входного сигнала относительно выходного      4) Задания интенсивности выходного сигнала, относительно входного      5) Задания интенсивности входного сигнала относительно выходного      Выберите верную структурную схему задатчика интенсивности</p> <p>1)</p>  <p>2)</p>  <p>3)</p> 

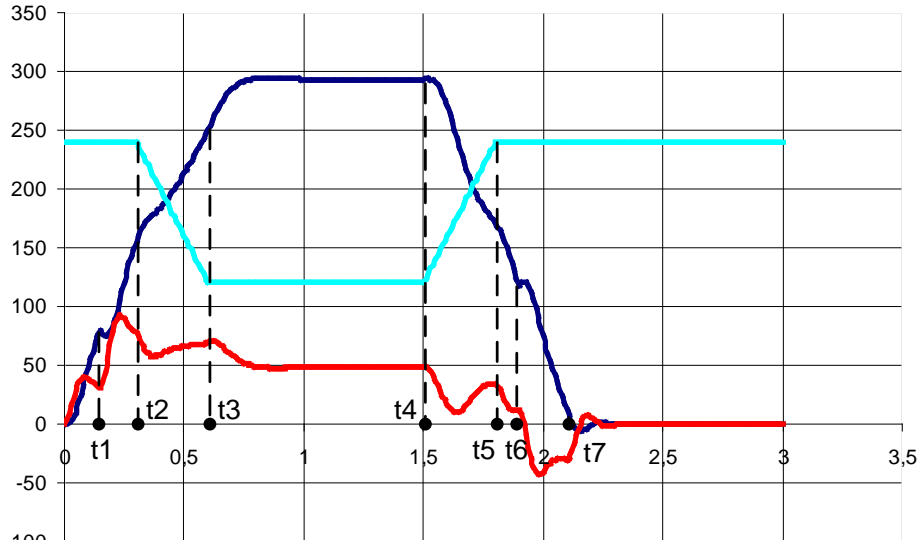
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства																																	
	<p>4)</p>	<p>Чему будет равно <math>U_0</math>, если постоянная времени <math>T_{зи} = 1,5</math> с</p> <table border="1"> <caption>Data points estimated from the graph</caption> <thead> <tr> <th>t</th> <th>U<sub>BX</sub> (V)</th> <th>U<sub>вых</sub> (V)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>10</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>10</td><td>6.67</td></tr> <tr><td>3</td><td>10</td><td>6.67</td></tr> <tr><td>4</td><td>10</td><td>6.67</td></tr> <tr><td>5</td><td>10</td><td>6.67</td></tr> <tr><td>6</td><td>0</td><td>6.67</td></tr> <tr><td>7</td><td>0</td><td>3.33</td></tr> <tr><td>8</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>9</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>10</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table> <p>1) <math>U_0=8</math> В 2) <math>U_0=10</math> В 3) <math>U_0=6</math> В</p>	t	U <sub>BX</sub> (V)	U <sub>вых</sub> (V)	1	10	0	2	10	6.67	3	10	6.67	4	10	6.67	5	10	6.67	6	0	6.67	7	0	3.33	8	0	0	9	0	0	10	0	0
t	U <sub>BX</sub> (V)	U <sub>вых</sub> (V)																																	
1	10	0																																	
2	10	6.67																																	
3	10	6.67																																	
4	10	6.67																																	
5	10	6.67																																	
6	0	6.67																																	
7	0	3.33																																	
8	0	0																																	
9	0	0																																	
10	0	0																																	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>4) <math>U_0=7</math> В  Форсировка это:</p> <p>1) Кратковременное увеличение напряжения на ОВ двигателя для уменьшения времени нарастания тока ОВ до номинального значения</p> <p>2) Кратковременное увеличение напряжения на обмотке якоря двигателя для уменьшения времени нарастания тока в обмотке якоря до номинального значения</p> <p>3) Кратковременное увеличение напряжения на ОВ двигателя для увеличения времени нарастания тока ОВ до номинального значения</p> <p>4) Кратковременное увеличение напряжения на ОВ двигателя для уменьшения времени нарастания тока ОВ до номинального значения</p> <p>Коэффициент форсировки (альфа) показывает:</p> <p>1) Во сколько раз увеличено напряжение на ОВ во время форсировки</p> <p>2) Во сколько раз уменьшено время форсировки ОВ</p> <p>3) Во сколько раз уменьшено напряжение на ОВ во время форсировки</p> <p>4) Во сколько раз увеличен ток ОВ во время форсировки</p> <p>5) Во сколько раз увеличен поток ОВ во время форсировки</p> <p>Двигатель независимого возбуждения работает в номинальном режиме. Как изменятся ток якоря <math>I_a</math>, скорость двигателя <math>W_{dv}</math> и электромагнитный момент двигателя <math>M_{dv}</math>, если напряжение на обмотке возбуждения <math>U_{ov}</math> увеличили в 2 раза?</p> <p>а) Практически не изменятся</p> <p>б) Увеличатся в 2 раза</p> <p>в) Уменьшаются в 2 раза</p> <p>г) <math>I_a</math> увеличится в 2 раза <math>W_{dv}</math> и <math>M_{dv}</math> не изменятся</p> <p>д) <math>I_a</math> уменьшится в 2 раза <math>W_{dv}</math> и <math>M_{dv}</math> не изменятся</p>	
ПК-1.2	Решает стандартные профессиональные	Тестовые вопросы для подготовки к зачету:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	задачи по разработке алгоритмов работы роботизированных систем	<p>Двигатель независимого возбуждения работает в номинальном режиме. Как изменятся ток якоря <math>I_a</math>, скорость двигателя <math>W_{dv}</math> и электромагнитный момент двигателя <math>M_{dv}</math>, если напряжение на обмотке возбуждения <math>U_{av}</math> увеличили в 2 раза?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) Практически не изменяется</li> <li>б) Увеличивается в 2 раза</li> <li>в) Уменьшается в 2 раза</li> <li>г) <math>I_a</math> увеличится в 2 раза <math>W_{dv}</math> и <math>M_{dv}</math> не изменятся</li> <li>д) <math>I_a</math> уменьшится в 2 раза <math>W_{dv}</math> и <math>M_{dv}</math> не изменятся</li> </ul> <p>Поясните явление гистерезиса магнитной системы ОВ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) Явление гистерезиса заключается в том, что изменение магнитной индукции запаздывает от изменения намагничающего поля</li> <li>б) Явление гистерезиса заключается в том, что изменение намагничающего поля запаздывает от изменения магнитной индукции</li> <li>в) Явление гистерезиса заключается в том, что изменение тока намагничивания запаздывает от изменения намагничающего поля</li> </ul> <p>Как изменится индуктивность катушки <math>L</math>, если намотать её на металлический сердечник?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) Индуктивность катушки увеличится за счет того, что железо является усилителем магнитного поля</li> <li>б) Индуктивность катушки останется неизменным, т.к. число витков катушки не изменилось</li> <li>в) Реактивное сопротивление катушки увеличится, т.к. железный сердечник имеет свойство размагничивать поле</li> <li>г) Индуктивность катушки уменьшится за счет того, что железо является усилителем магнитного поля</li> </ul> <p>В каких пределах можно уменьшать поток ОВ?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) В пределах от минимального до максимального значения, оговоренных в паспортных данных двигателя</li> <li>б) В пределах от нуля до максимального значения, оговоренных в паспортных данных двигателя</li> <li>в) В пределах от нуля до номинального значения, оговоренных в паспортных данных двигателя</li> <li>г) В пределах от номинального до максимального значения, оговоренных в паспортных данных двигателя</li> </ul>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>Что за эксперимент представлен на рисунке?</p>  <p>1) Разгон, работа, торможение на х/х      2) Разгон, работа, торможение с активной нагрузкой на валу двигателя      3) Разгон, работа, торможение с реактивной нагрузкой на валу двигателя      4) Наброс нагрузки в статическом режиме работы двигателя      5) Наброс нагрузки во время разгона двигателя</p> <p>В каком режиме работает двигатель в момент времени <math>t = \text{с}</math>?</p> 

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>																																				
	<p>1) Двигательный режим      2) Рекуперативное торможение      3) Торможение противовключением      4) Динамическое торможение      5) Холостой ход</p> <p>Поясните работу двигателя на участке времени <math>t = \text{с}</math>.</p>  <table border="1"> <caption>Data points estimated from the torque-time graph</caption> <thead> <tr> <th>Time (t, с)</th> <th>Blue Torque (N·m)</th> <th>Red Torque (N·m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0.2</td><td>~50</td><td>~50</td></tr> <tr><td>0.4</td><td>~220</td><td>~-50</td></tr> <tr><td>0.6</td><td>~220</td><td>~-100</td></tr> <tr><td>1.0</td><td>~220</td><td>~-100</td></tr> <tr><td>1.4</td><td>~220</td><td>~-150</td></tr> <tr><td>1.8</td><td>~50</td><td>~-150</td></tr> <tr><td>2.0</td><td>0</td><td>~50</td></tr> <tr><td>2.2</td><td>0</td><td>~10</td></tr> <tr><td>2.4</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.6</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table> <p>1) Разгон в двигательном режиме      2) Разгон в генераторном режиме      3) Статический двигательный режим      4) Статический генераторный режим      5) Торможение под нагрузкой (двиг. режим)      6) Торможение без нагрузки (генер. режим)</p> <p>Какая перегрузочная способность по току у двигателей краново-металлургической серии?</p> <p>1) 1,5      2) 2,5      3) 3      4) 5</p>	Time (t, с)	Blue Torque (N·m)	Red Torque (N·m)	0.0	0	0	0.2	~50	~50	0.4	~220	~-50	0.6	~220	~-100	1.0	~220	~-100	1.4	~220	~-150	1.8	~50	~-150	2.0	0	~50	2.2	0	~10	2.4	0	0	2.6	0	0	
Time (t, с)	Blue Torque (N·m)	Red Torque (N·m)																																				
0.0	0	0																																				
0.2	~50	~50																																				
0.4	~220	~-50																																				
0.6	~220	~-100																																				
1.0	~220	~-100																																				
1.4	~220	~-150																																				
1.8	~50	~-150																																				
2.0	0	~50																																				
2.2	0	~10																																				
2.4	0	0																																				
2.6	0	0																																				

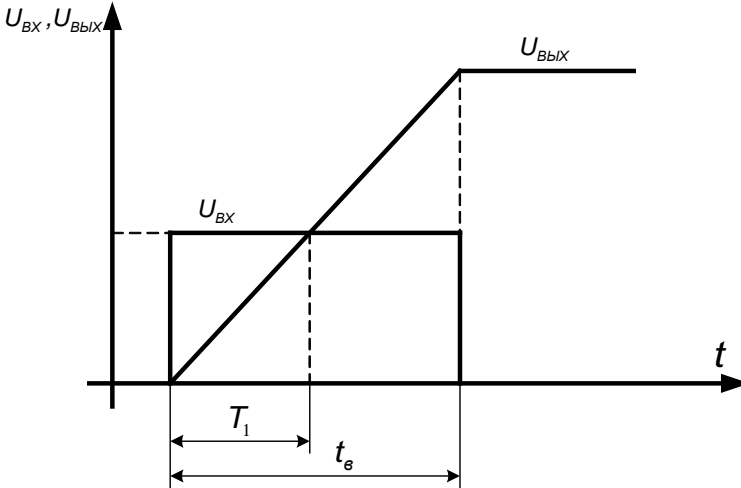
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>																																								
	<p>Двигатель работал вnomинальном режиме. Как изменяются <math>I_a</math>, <math>W_{dv}</math>, <math>M_{dv}</math>, если поток двигателя уменьшить в 2 раза?</p> <p>а) <math>I_a</math> - увеличивается, <math>W_{dv}</math> - увеличивается, <math>M_{dv}</math> – уменьшится      б) <math>I_a</math> - уменьшится, <math>W_{dv}</math> - увеличивается, <math>M_{dv}</math> - уменьшится      в) <math>I_a</math> - уменьшится, <math>W_{dv}</math> - уменьшится, <math>M_{dv}</math> - уменьшится      г) <math>I_a</math> - уменьшится, <math>W_{dv}</math> - уменьшится, <math>M_{dv}</math> - увеличивается</p> <p>В какой момент времени произошел наброс нагрузки?      В какой момент времени произошел сброс нагрузки?</p>  <table border="1"> <caption>Data points estimated from the graph</caption> <thead> <tr> <th>Time (t)</th> <th>Blue Signal (<math>I_a</math>)</th> <th>Cyan Signal (<math>W_{dv}</math>)</th> <th>Red Signal (<math>M_{dv}</math>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.0</td><td>0</td><td>240</td><td>0</td></tr> <tr><td>t1 (~0.1)</td><td>~100</td><td>240</td><td>~50</td></tr> <tr><td>t2 (~0.2)</td><td>~180</td><td>~120</td><td>~60</td></tr> <tr><td>t3 (~0.3)</td><td>~250</td><td>~120</td><td>~70</td></tr> <tr><td>t4 (~1.0)</td><td>~300</td><td>~120</td><td>~50</td></tr> <tr><td>t5 (~1.5)</td><td>~300</td><td>~240</td><td>~30</td></tr> <tr><td>t6 (~1.8)</td><td>~120</td><td>~240</td><td>~-10</td></tr> <tr><td>t7 (~2.0)</td><td>~10</td><td>~240</td><td>~-20</td></tr> <tr><td>3.5</td><td>~10</td><td>~240</td><td>~0</td></tr> </tbody> </table>	Time (t)	Blue Signal ( $I_a$ )	Cyan Signal ( $W_{dv}$ )	Red Signal ( $M_{dv}$ )	0.0	0	240	0	t1 (~0.1)	~100	240	~50	t2 (~0.2)	~180	~120	~60	t3 (~0.3)	~250	~120	~70	t4 (~1.0)	~300	~120	~50	t5 (~1.5)	~300	~240	~30	t6 (~1.8)	~120	~240	~-10	t7 (~2.0)	~10	~240	~-20	3.5	~10	~240	~0	
Time (t)	Blue Signal ( $I_a$ )	Cyan Signal ( $W_{dv}$ )	Red Signal ( $M_{dv}$ )																																							
0.0	0	240	0																																							
t1 (~0.1)	~100	240	~50																																							
t2 (~0.2)	~180	~120	~60																																							
t3 (~0.3)	~250	~120	~70																																							
t4 (~1.0)	~300	~120	~50																																							
t5 (~1.5)	~300	~240	~30																																							
t6 (~1.8)	~120	~240	~-10																																							
t7 (~2.0)	~10	~240	~-20																																							
3.5	~10	~240	~0																																							

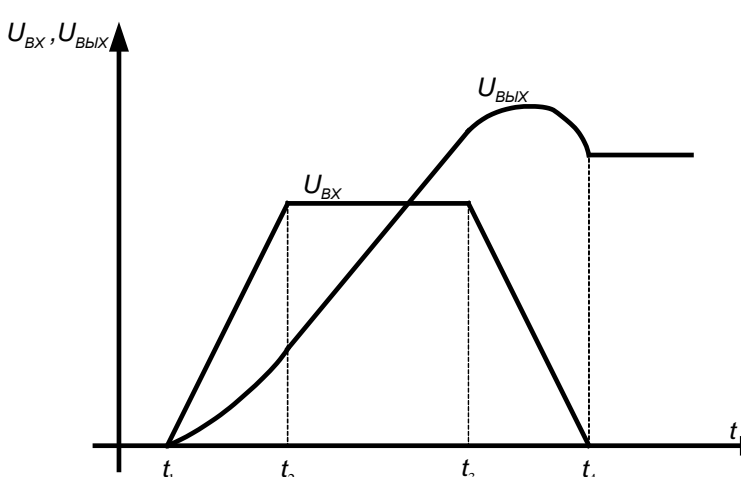
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
<b>Б1.В.ДВ.01.02 Математическое моделирование</b>		
ПК-1.1	<p>Использует программы структурного моделирования для симуляции роботизированных систем</p>	<p><b>Тестовые вопросы для подготовки к зачету:</b></p> <p>Укажите вариант(ы) интегрирующего звена(ев)</p> <p>1) <math>W(p) = \frac{10}{5 \cdot p + 1}</math></p> <p>2) <math>W(p) = \frac{4 \cdot p}{100 \cdot p + 1}</math></p> <p>3) <math>W(p) = 23 \cdot \frac{1}{p}</math></p> <p>4) <math>W(p) = 5 \cdot \frac{10}{p}</math></p> <p>5) <math>W(p) = 7 \cdot p</math></p> <p>Укажите вариант(ы) апериодического звена(ев) 1-го порядка</p> <p>1) <math>W(p) = \frac{10 \cdot p}{55 \cdot p + 1}</math></p> <p>2) <math>W(p) = \frac{4,5}{100 \cdot p + 1}</math></p> <p>3) <math>W(p) = \frac{3 \cdot p + 1}{9 \cdot p}</math></p> <p>4) <math>W(p) = \frac{10}{p}</math></p>

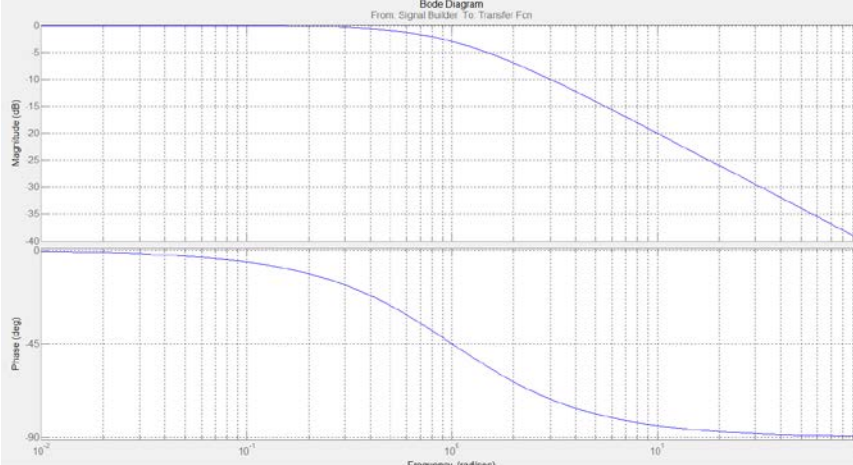
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>5) <math>W(p) = 7 \cdot p \cdot \frac{1}{p}</math>          Укажите вариант(ы) инерционного звена(ев)</p> <p>1) <math>W(p) = \frac{10 \cdot p}{55 \cdot p + 1}</math>          2) <math>W(p) = \frac{4,5}{100 \cdot p^2 + 1}</math>          3) <math>W(p) = \frac{3 \cdot p + 1}{9 \cdot p}</math>          4) <math>W(p) = \frac{10}{p}</math>          5) Нет ответа          Укажите вариант(ы) безинерционного звена(ев)</p> <p>1) <math>W(p) = \frac{10 \cdot p}{55 \cdot p + 1}</math>          2) <math>W(p) = \frac{4,5}{100 \cdot p^0 + 1}</math>          3) <math>W(p) = \frac{3 \cdot p + 1}{9 \cdot p}</math>          4) <math>W(p) = 10</math>          5) <math>W(p) = 7 \cdot p \cdot \frac{1}{p}</math></p>

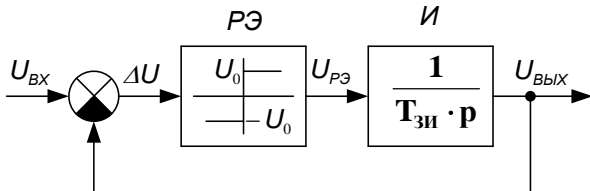
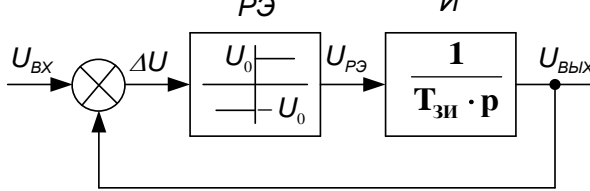
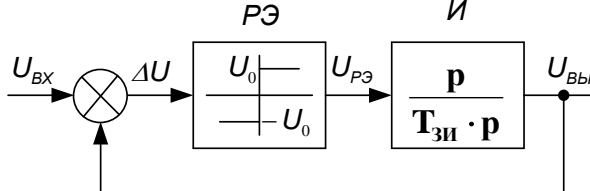
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>Укажите вариант(ы) апериодического звена(ев) 2-го порядка</p> <p>1) <math>W(p) = 10</math></p> <p>2) <math>W(p) = \frac{7,5}{10 \cdot p + 1}</math></p> <p>3) <math>W(p) = \frac{10 \cdot p + 1}{0,01 \cdot p}</math></p> <p>4) <math>W(p) = \frac{1}{5 \cdot p^2 + 1}</math></p> <p>5) <math>W(p) = \frac{10^3}{3 \cdot p^2 + 6}</math></p> <p>Укажите вариант(ы) колебательного звена(ев)</p> <p>1) <math>W(p) = \frac{10 \cdot p}{55 \cdot p + 1}</math></p> <p>2) <math>W(p) = \frac{4,5 \cdot p}{100 \cdot p^2 + 6 \cdot p + 1}</math></p> <p>3) <math>W(p) = \frac{3 \cdot p + 1}{9 \cdot p}</math></p> <p>4) <math>W(p) = \frac{10}{p}</math></p> <p>5) <math>W(p) = 7 \cdot p \cdot \frac{1}{p}</math></p> <p>Укажите вариант(ы) ПИ-звена(ев)</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	$1) W(p) = \frac{10}{5 \cdot p + 1}$ $2) W(p) = \frac{4 \cdot p}{100 \cdot p + 1}$ $3) W(p) = 23 + \frac{1}{p}$ $4) W(p) = 5 \cdot \frac{10}{p}$ $5) W(p) = 7 \cdot p + 1$ <p>Укажите вариант(ы) идеально дифференцирующего звена(ев)</p> $1) W(p) = \frac{10 \cdot p}{55 \cdot p^2 + 1}$ $2) W(p) = \frac{4,5}{100 \cdot p^2 + 1}$ $3) W(p) = \frac{3 \cdot p + 1}{9 \cdot p}$ $4) W(p) = 10 \cdot p$ $5) W(p) = 7 \cdot \frac{1}{p}$	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		 <p>Переходные процессы какого звена представлены на рисунке? Укажите правильный(ые) вариант(ы) ответа(ов).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Апериодическое звено 1-го порядка</li> <li>2) Апериодическое звено 2-го порядка</li> <li>3) Апериодическое звено 3-го порядка</li> <li>4) Инерционное звено</li> <li>5) Безинерционное звено</li> <li>6) Пропорциональное звено</li> <li>7) Интегрирующее звено</li> <li>8) Пропорционально-интегрирующее звено</li> <li>9) Идеальное дифференцирующее звено</li> <li>10) Реальное дифференцирующее звено</li> <li>11) Колебательное звено</li> </ul>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>Переходные процессы какого звена представлены на рисунке? Укажите правильный(ые) вариант(ы) ответа(ов).</p> <p>1) Апериодическое звено 1-го порядка      2) Апериодическое звено 2-го порядка      3) Апериодическое звено 3-го порядка      4) Инерционное звено      5) Безинерционное звено      6) Пропорциональное звено      7) Интегрирующее звено      8) Пропорционально-интегрирующее звено      9) Идеальное дифференцирующее звено      10) Реальноедифференцирующее звено      11) Колебательноезвено</p>	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>Частотная характеристика какого звена приведена на рисунке?</p> <p>1) Апериодическое звено 1-го порядка      2) Апериодическое звено 2-го порядка      3) Апериодическое звено 3-го порядка      4) Инерционное звено      5) Безинерционное звено      6) Пропорциональное звено      7) Интегрирующее звено      8) Пропорционально-интегрирующее звено      9) Идеальное дифференцирующее звено      10) Реальноедифференцирующее звено      11) Колебательноезвено</p>  <p>Задатчик интенсивности служит для:</p>

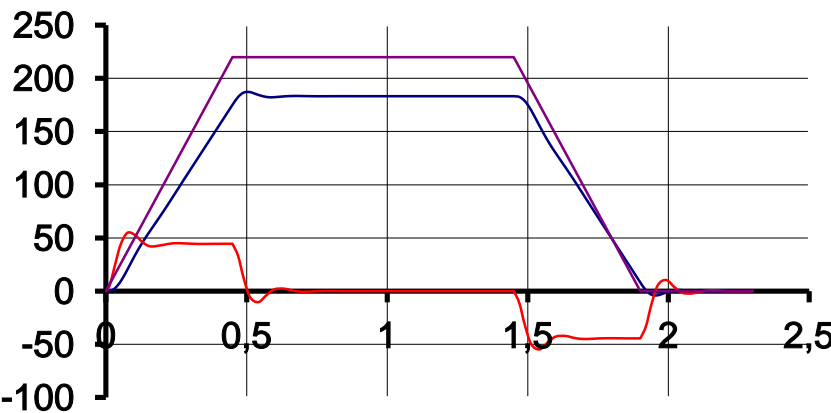
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>1) Ограничения темпа нарастания (спадания) входного сигнала      2) Ограничения выходного сигнала относительно входного      3) Ограничения входного сигнала относительно выходного      4) Задания интенсивности выходного сигнала, относительно входного      5) Задания интенсивности входного сигнала относительно выходного      Выберите верную структурную схему задатчика интенсивности</p> <p>1)</p>  <p>2)</p>  <p>3)</p> 

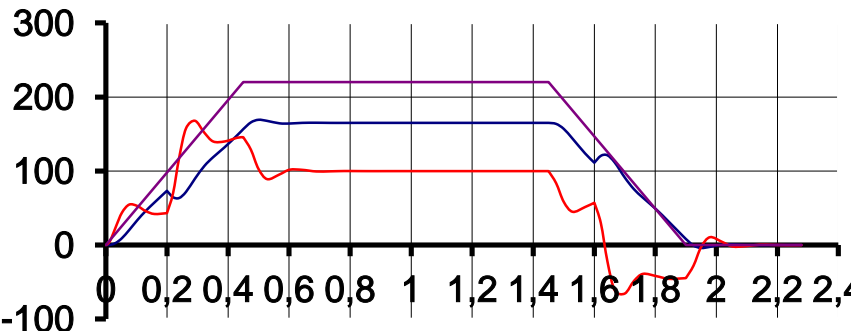
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	<p>4)</p>	<p>Чему будет равно <math>U_0</math>, если постоянная времени <math>T_{зи} = 1,5</math> с</p> <p>1) <math>U_0=8</math> В 2) <math>U_0=10</math> В 3) <math>U_0=6</math> В 4) <math>U_0=7</math> В</p>

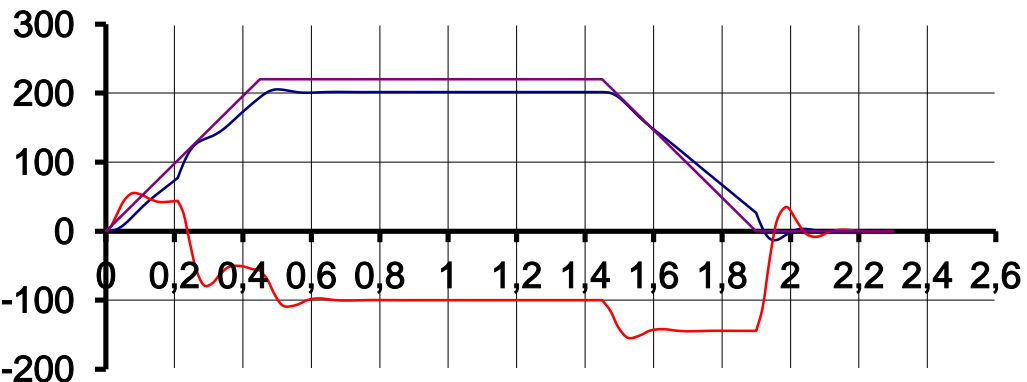
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>Форсировка это:</p> <p>1) Кратковременное увеличение напряжения на ОВ двигателя для уменьшения времени нарастания тока ОВ до номинального значения</p> <p>2) Кратковременное увеличение напряжения на обмотке якоря двигателя для уменьшения времени нарастания тока в обмотке якоря до номинального значения</p> <p>3) Кратковременное увеличение напряжения на ОВ двигателя для увеличения времени нарастания тока ОВ до номинального значения</p> <p>4) Кратковременное увеличение напряжения на ОВ двигателя для увеличения времени нарастания тока ОВ до номинального значения</p> <p>Коэффициент форсировки (альфа) показывает:</p> <p>1) Во сколько раз увеличено напряжение на ОВ во время форсировки</p> <p>2) Во сколько раз уменьшено время форсировки ОВ</p> <p>3) Во сколько раз уменьшено напряжение на ОВ во время форсировки</p> <p>4) Во сколько раз увеличен ток ОВ во время форсировки</p> <p>5) Во сколько раз увеличен поток ОВ во время форсировки</p> <p>Двигатель независимого возбуждения работает в номинальном режиме. Как изменятся ток якоря <math>I_a</math>, скорость двигателя <math>W_{dv}</math> и электромагнитный момент двигателя <math>M_{dv}</math>, если напряжение на обмотке возбуждения <math>U_{ov}</math> увеличили в 2 раза?</p> <p>а) Практически не изменятся</p> <p>б) Увеличится в 2 раза</p> <p>в) Уменьшается в 2 раза</p> <p>г) <math>I_a</math> увеличится в 2 раза <math>W_{dv}</math> и <math>M_{dv}</math> не изменятся</p> <p>д) <math>I_a</math> уменьшится в 2 раза <math>W_{dv}</math> и <math>M_{dv}</math> не изменятся</p>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ПК-1.2	<p>Решает стандартные профессиональные задачи по разработке алгоритмов работы роботизированных систем</p>	<p><b>Тестовые вопросы для подготовки к зачету:</b></p> <p>Двигатель независимого возбуждения работает вnomинальном режиме. Как изменятся ток якоря <math>I_a</math>, скорость двигателя <math>W_{dv}</math> и электромагнитный момент двигателя <math>M_{dv}</math>, если напряжение на обмотке возбуждения <math>U_{ov}</math> увеличили в 2 раза?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) Практически не изменяется</li> <li>б) Увеличивается в 2 раза</li> <li>в) Уменьшается в 2 раза</li> <li>г) <math>I_a</math> увеличится в 2 раза <math>W_{dv}</math> и <math>M_{dv}</math> не изменятся</li> <li>д) <math>I_a</math> уменьшится в 2 раза <math>W_{dv}</math> и <math>M_{dv}</math> не изменятся</li> </ul> <p>Поясните явление гистерезиса магнитной системы ОВ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) Явление гистерезиса заключается в том, что изменение магнитной индукции запаздывает от изменения намагничающего поля</li> <li>б) Явление гистерезиса заключается в том, что изменение намагничающего поля запаздывает от изменения магнитной индукции</li> <li>в) Явление гистерезиса заключается в том, что изменение тока намагничивания запаздывает от изменения намагничающего поля</li> </ul>

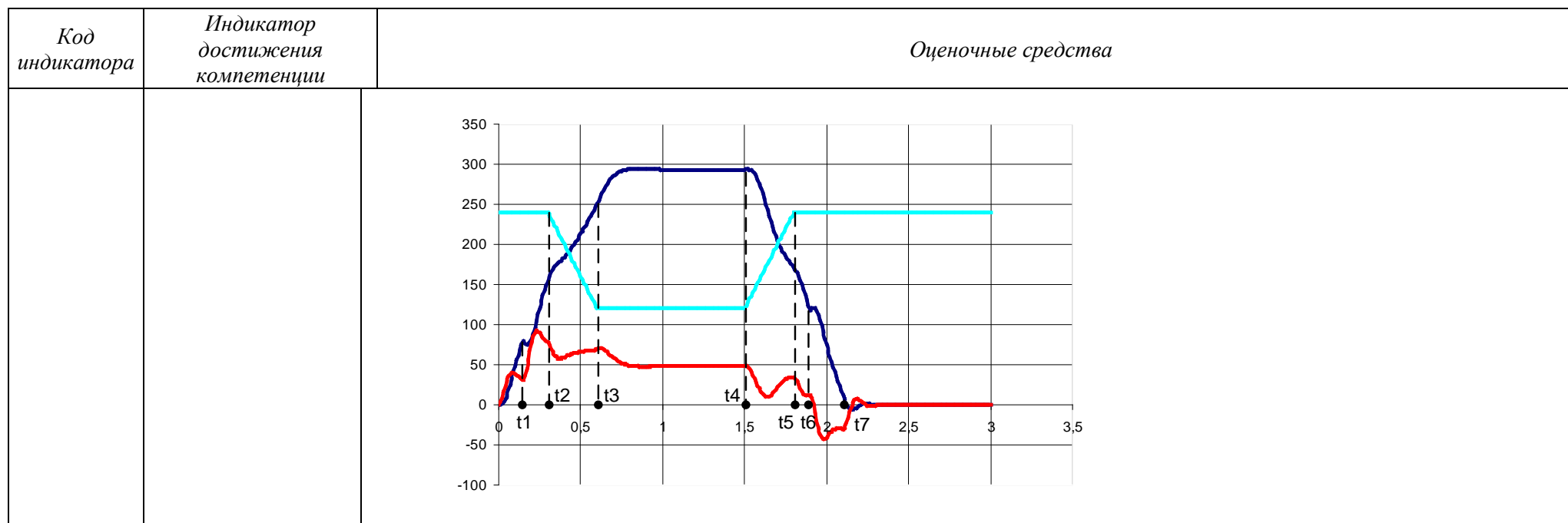
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>Как изменится индуктивность катушки L, если намотать её на металлический сердечник?</p> <p>а) Индуктивность катушки увеличится за счет того, что железо является усилителем магнитного поля</p> <p>б) Индуктивность катушки останется неизменным, т.к. число витков катушки не изменилось</p> <p>в) Реактивное сопротивление катушки увеличится, т.к. железный сердечник имеет свойство размагничивать поле</p> <p>г) Индуктивность катушки уменьшится за счет того, что железо является усилителем магнитного поля</p> <p>В каких пределах можно уменьшать поток ОВ?</p> <p>а) В пределах от минимального до максимального значения, оговоренных в паспортных данных двигателя</p> <p>б) В пределах от нуля до максимального значения, оговоренных в паспортных данных двигателя</p> <p>в) В пределах от нуля до номинального значения, оговоренных в паспортных данных двигателя</p> <p>г) В пределах от номинального до максимального значения, оговоренных в паспортных данных двигателя</p> <p>Что за эксперимент представлен на рисунке?</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	 <p>1) Разгон, работа, торможение на х/х</p> <p>2) Разгон, работа, торможение с активной нагрузкой на валу двигателя</p> <p>3) Разгон, работа, торможение с реактивной нагрузкой на валу двигателя</p> <p>4) Наброс нагрузки в статическом режиме работы двигателя</p> <p>5) Наброс нагрузки во время разгона двигателя</p> <p>В каком режиме работает двигатель в момент времени <math>t = \text{с}</math>?</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	 <p>1) Двигательный режим      2) Рекуперативное торможение      3) Торможение противовключением      4) Динамическое торможение      5) Холостой ход</p> <p>Поясните работу двигателя на участке времени <math>t = \text{с.}</math></p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	 <p>1) Разгон в двигательном режиме      2) Разгон в генераторном режиме      3) Статический двигательный режим      4) Статический генераторный режим      5) Торможение под нагрузкой (двиг. режим)      6) Торможение без нагрузки (генер. режим)</p> <p>Какая перегрузочная способность по току у двигателей краново-металлургической серии?</p> <p>1) 1,5</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>2) 2,5 3) 3 4) 5</p> <p>Двигатель работал в номинальном режиме. Как изменятся <math>I_a</math>, <math>W_{дв}</math>, <math>M_{дв}</math>, если поток двигателя уменьшить в 2 раза?</p> <p>а) <math>I_a</math> - увеличивается, <math>W_{дв}</math> - увеличивается, <math>M_{дв}</math> – уменьшится</p> <p>б) <math>I_a</math> - уменьшится, <math>W_{дв}</math> - увеличивается, <math>M_{дв}</math> - уменьшится</p> <p>в) <math>I_a</math> - уменьшится, <math>W_{дв}</math> - уменьшится, <math>M_{дв}</math> - уменьшится</p> <p>г) <math>I_a</math> - уменьшится, <math>W_{дв}</math> - уменьшится, <math>M_{дв}</math> - увеличится</p> <p>В какой момент времени произошел наброс нагрузки?</p> <p>В какой момент времени произошел сброс нагрузки?</p>	



#### **Б2.В.01(Пд) Производственная – преддипломная практика**

ПК-1.1	Использует программы структурного моделирования для симуляции роботизированных систем	<p><b>Перечень вопросов для составления отчета по практике:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кинематическая схема механизма и её характеристики (передаточные числа редукторов, моменты инерции отдельных частей и т.д.);</li> <li>- структурная схема силового канала действующего электропривода;</li> <li>- принципиальная электрическая схема силового канала с указанием защит и блокировок;</li> <li>- структурная схема автоматизированного электропривода с описанием её работы и назначением отдельных элементов;</li> <li>- принципиальная электрическая схема системы автоматического управления электроприводом с описанием назначения элементов схемы и принципом работы;</li> <li>- по возможности осциллограммы нагрузок на электропривод в различных режимах работы;</li> <li>- принципы работы механизма;</li> <li>- эксплуатация и ремонт электрооборудования периодичность плановых ремонтов;</li> <li>- организация работы по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды.</li> </ul>
ПК-1.2	Решает стандартные профессиональные	<p><b>Задание №1</b></p> <p>На основе полученных в производственном цеху материалов подготовить отчет о электроприводе технологического</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
задачи по разработке алгоритмов работы роботизированных систем	агрегата. <b>Задание №2</b> На основе полученных в производственном цеху материалов подготовить математическую модель электропривода. На базе данной математической модели построить структурную (компьютерную) модель в MATLABSimulink. Проверить работу смоделированной СУЭП с реальными графиками переходных процессов. <b>Задание №3</b> Модернизируйте реализованную в задании №2 СУЭП, качественно улучшив хотя бы показатель качества переходных процессов. Сделайте соответствующие выводы.	
<b>ПК-2 Способность подготовить к выпуску рабочей документации мехатронной системы</b>		
<b>Б1.В.07 Системы управления электроприводов</b>		
ПК-2.1	Обеспечивает оформление электронного и текстового экземпляра рабочей документации мехатронной системы	<p><b>Вопросы для промежуточной аттестации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– В функции каких основных параметров выполняется построение релейно – контакторных систем управления электроприводов?</li> <li>– Как осуществляется управление пуско – тормозными режимами электроприводов в функции времени?</li> <li>– Как осуществляется управление пуско – тормозными режимами электроприводов в функции скорости (ЭДС)?</li> <li>– Как осуществляется управление пуско – тормозными режимами электроприводов в функции тока (момента)?</li> <li>– Что такое защита и блокировка в схемах управления электроприводов?</li> <li>– Какие виды защит применяются в схемах управления электроприводов?</li> <li>– Как рассчитать уставки основных защит?</li> <li>– Как выполнить переход от релейно–контакторной схемы управления к бесконтактной?</li> <li>– Какие функциональные элементы применяются в программируемых контроллерах для реализации</li> </ul>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>схем управления пуско–тормозными режимами электроприводов?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Какая жесткость механической характеристики обеспечивается при помощи отрицательной обратной связи по напряжению?</li> <li>– Какая жесткость механической характеристики обеспечивается при помощи отрицательной обратной связи по скорости?</li> <li>– Какие механической характеристики можно получить применяя положительную обратную связь по якорному току?</li> <li>– Принцип работы САР с положительной обратной связью по току электродвигателя и токовой отсечкой, механические характеристики электропривода?</li> <li>– Принцип построения систем подчиненного регулирования с последовательной коррекцией, выбор передаточной функции регулятора для получения оптимальных переходных процессов</li> <li>– Контур регулирования якорного тока, настройка на получение оптимального переходного процесса</li> <li>– Ограничение координат в системах подчиненного регулирования</li> <li>– Ограничение ускорения в системах подчиненного регулирования</li> <li>– Необходимость компенсации влияния против ЭДС электродвигателя на работу токового контура в системе подчиненного регулирования, принципы компенсации.</li> <li>– Необходимость учета влияния прерывистого режима работы тиристорного преобразователя на работу токового контура в системе подчиненного регулирования, применение адаптивного регулятора тока якоря.</li> <li>– Необходимость учета влияния прерывистого режима работы тиристорного преобразователя на работу токового контура в системе подчиненного регулирования, применение двойного регулятора тока</li> </ul>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>якоря.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Система подчиненного регулирования с П – РС и ПИ - РТ, принцип работы, статические и динамические характеристики.</li> <li>– Система подчиненного регулирования с ПИ – РС и ПИ - РТ, принцип работы, статические и динамические характеристики.</li> <li>– Система подчиненного регулирования положением механизма, принцип работы, статические и динамические характеристики.</li> <li>– Двухзонная система подчиненного регулирования, принцип работы, настройка контура регулирования скорости, необходимость применения множительно – делительных и делительных устройств, статические и динамические характеристики.</li> <li>– Двухзонная система подчиненного регулирования, принцип работы, настройка контура регулирования ЭДС электродвигателя, необходимость применения делительных устройств, статические и динамические характеристики.</li> <li>– В чем заключается отличие позиционных систем от следящих;</li> <li>– Какие основные режимы работы отрабатывает позиционный электропривод?</li> <li>– Как происходит отработка малых перемещений?</li> <li>– Как происходит отработка средних перемещений?</li> <li>– Как происходит отработка больших перемещений?</li> <li>– С какой целью реализуется нелинейный регулятор положения?</li> <li>– Что влияет на точность позиционирования?</li> </ul>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Как обеспечить заданную точность позиционирования?</li> <li>– Какие особенности преобразователей частоты, применяемых в электроприводе переменного тока?</li> <li>– Какие механические характеристики электрических машин можно получить при реализации основных законов частотного регулирования?</li> <li>– Как выполняется построение систем скалярного управления электроприводов переменного тока?</li> <li>– Каковы принципы построения систем векторного управления электроприводов переменного тока?</li> <li>– Какие основные элементы входят в состав систем векторного управления?</li> </ul> <p>Какие структурные схемы применяют для реализации систем векторного управления?</p>
<b>Б1.В.09 Теория автоматического управления</b>		
ПК-2.1	Обеспечивает оформление электронного и текстового экземпляра рабочей документации мехатронной системы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какой физический смысл имеют понятия "система", "структура системы", "связь", "управление", "объект управления"?</li> <li>2. Дайте определение САР и перечислите их основные свойства.</li> <li>3. Перечислите основные элементы, входящие в САР.</li> <li>4. В чём состоит различие между регулятором и системой регулирования?</li> <li>5. Объясните сущность принципа регулирования "по возмущению", его достоинства и недостатки, укажите условия его применения.</li> <li>6. Объясните сущность принципа регулирования "по отклонению", его достоинства и недостатки, укажите условия его применения.</li> <li>7. Дайте определения управляющим, возмущающим и регулирующим воздействиям. В чём состоит различие между ними?</li> <li>8. Назначение и характеристика обратных связей в САР.</li> <li>9. В чём заключается разница между ошибкой и отклонением регулирования?</li> <li>10. Назовите и объясните основные типовые воздействия в САР.</li> <li>11. В чём отличие систем прямого и непрямого действия?</li> <li>12. В чём состоит различие между системами непрерывного, импульсного и релейного регулирования?</li> <li>13. Дайте определения системам стабилизации, программным и следящим. Приведите примеры этих систем.</li> <li>14. По каким признакам классифицируются САР?</li> <li>15. Чем отличается астатическая САР от статической?</li> <li>16. В чём состоит идея экстремального регулирования?</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>17. Дайте определение переходной функции <math>h(t)</math> и импульсной весовой функции <math>\omega(t)</math>.</p> <p>18. Какова стандартная форма записи линейных уравнений в системах автоматического регулирования?</p> <p>19. В каком порядке составляются дифференциальные уравнения САУ?</p> <p>20. Что дает применение прямого преобразования Лапласа при математическом описании САР?</p> <p>21. Что такое передаточная функция элементов и систем автоматического регулирования, и как её получить по дифференциальным уравнениям?</p> <p>22. Каким образом можно получить уравнение статики из уравнения динамики системы?</p> <p>23. Составить дифференциальные уравнения цепи, состоящей из последовательно соединенных активного сопротивления <math>R</math>, индуктивности <math>L</math> и емкости <math>C</math> (<math>R-L</math>, <math>R-C</math>, <math>R-L-C</math>), при подаче на её вход постоянного по величине напряжения <math>U</math>. Вывести выражения для передаточной функции этих цепей.</p> <p>24. В чем заключается сущность и как получается выражение для передаточного коэффициента элемента или системы автоматического регулирования?</p> <p>25. Как получить характеристическое уравнение звена или САР в целом? Для каких цепей составляется и решается характеристическое уравнение?</p> <p>26. Каким образом определяются амплитудная и фазовая частотные характеристики звеньев и САР?</p> <p>27. В чем заключается сущность частотных характеристик звеньев и САР?</p> <p>28. Дать понятие и объяснить логарифмические амплитудную и фазовую частотные характеристики.</p> <p>29. Каким образом можно построить логарифмические амплитудную и фазовую частотные характеристики?</p> <p>30. В чем сущность линеаризации дифференциального уравнения элементов, и как её практически осуществлять?</p> <p>31. Какой режим устанавливается в линейной системе при гармоническом воздействии, и какими параметрами он характеризуется?</p> <p>32. Как по частотным характеристикам разомкнутой системы определить её частотные характеристики в замкнутом состоянии?</p> <p>33. Какие частотные характеристики вы знаете и в чем их физический смысл?</p> <p>34. Что понимают под динамическим звеном направленного действия?</p> <p>35. В чем заключается принцип разделения САУ на типовые динамические звенья?</p> <p>36. Какие характеристики определяют свойства динамических звеньев?</p> <p>37. Сравните временные характеристики отдельных типовых динамических звеньев.</p> <p>38. Сравните временные характеристики типовых динамических звеньев.</p> <p>39. Представьте передаточные функции типовых динамических звеньев.</p> <p>40. В чем заключается принципиальное различие между идеальными и реальными интегрирующими и дифференциирующими звеньями?</p>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>41. Объясните влияние относительного коэффициента затухания колебательного звена на характер переходного процесса.</p> <p>42. На примере апериодического звена первого порядка показать, каким образом можно получить выражение для переходной функции звена.</p> <p>43. На примере апериодического звена первого порядка показать, каким образом можно, получить частотные характеристики типовых динамических звеньев.</p> <p>44. Приведите основные частотные характеристики типовых динамических звеньев.</p> <p>45. Перечислите основные типовые динамические звенья САР и приведите их дифференциальные уравнения.</p> <p>46. Постройте логарифмические амплитудно-частотные и фазо-частотные характеристики типовых динамических звеньев.</p> <p>47. Каким образом можно получить передаточные функции отдельных типовых динамических звеньев?</p> <p>48. Какая связь существует между передаточной функцией и амплитудно-фазовой характеристикой типового динамического звена?</p> <p>49. Как составляется структурная схема САР?</p> <p>50. Что отображает структурная схема системы?</p> <p>51. Какие вы знаете правила структурных преобразований?</p> <p>52. Как определить передаточные функции одноконтурной системы относительно задающего воздействия и относительно возмущений для регулируемой величины?</p> <p>53. Что такое передаточные функции системы по ошибке и как их определить?</p> <p>54. Как определить передаточные функции многоконтурной системы?</p> <p>55. Как по передаточным функциям линейной системы составить ее дифференциальное уравнение для регулируемой величины и для ошибки?</p> <p>56. Как из передаточной функции замкнутой системы определить характеристическое уравнение?</p> <p>57. Как составляются уравнение и передаточная функция разомкнутой одноконтурной системы?</p> <p>58. Каким образом можно построить амплитудно-фазовую характеристику системы по АФХ отдельных звеньев?</p> <p>59. Какие существуют правила преобразования структурных схем с перекрещивающимися обратными связями?</p> <p>60. Как составляются уравнение и передаточная функция разомкнутой одноконтурной системы?</p> <p>61. Как составляются уравнение и передаточная функция замкнутой одноконтурной системы?</p> <p>62. Дайте характеристику статического и динамического стационарного режима САР.</p> <p>63. Назовите и объясните способы устранения статической ошибки САР.</p> <p>64. Как влияет величина коэффициента усиления САР на величину статической ошибки регулирования?</p> <p>65. Что такое статизм системы регулирования?</p> <p>66. Принцип построения астатических САР.</p> <p>67. Какова роль интегрирующих звеньев, включенных в систему регулирования?</p> <p>68. Объясните принцип устранения статического отклонения в САР введением компенсирующего воздействия.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>69. Каким образом исследуются гармонические стационарные режимы САР?</p> <p>70. Особенности стационарных динамических режимов САР при воздействиях, изменяющихся с постоянной производной.</p> <p>71. Назовите и объясните законы регулирования САР.</p> <p>72. Что дают интегральные законы регулирования САР?</p> <p>73. Какой режим устанавливается в линейной системе при гармоническом воздействии и какими параметрами он характеризуется?</p> <p>74. Какие ошибки возникают в следящей системе при линейном законе изменения задающего воздействия, если система содержит одно или два интегрирующих звена?</p> <p>75. Как влияет форма задающего воздействия на статическую ошибку в следящей системе регулирования?</p> <p>76. Перечислите применяемые в системах регулирования законы регулирования.</p> <p>77. В чем заключаются особенности интегрального регулирования?</p> <p>78. Сформулируйте и объясните понятие «устойчивости САР».</p> <p>79. Сформулируйте теоремы Ляпунова об устойчивости линеаризованной системы и объясните их значения для теории автоматического регулирования.</p> <p>80. Зависит ли устойчивость системы от начальных значений переменных и от внешних воздействий?</p> <p>81. Что такое критерий устойчивости и чем вызвана необходимость в критериях?</p> <p>82. В каких случаях целесообразно применять алгебраические критерии устойчивости?</p> <p>83. Сформулируйте частотный критерий устойчивости Найквиста.</p> <p>84. Почему нельзя неограниченно уменьшать статическую погрешность одноконтурной САР?</p> <p>85. Что такое критический коэффициент усиления и от чего он зависит?</p> <p>86. Как формулируется критерий устойчивости по логарифмическим частотным характеристикам, устойчивой и неустойчивой в разомкнутом состоянии? Следствием какого критерия устойчивости является этот критерий?</p> <p>87. Объясните понятие запаса устойчивости САР по фазе и амплитуде.</p> <p>88. На что влияет запас устойчивости по фазе и амплитуде?</p> <p>89. Какая связь существует между расположением корней характеристического уравнения на комплексной плоскости и устойчивостью САР?</p> <p>90. Как определить и предусмотреть необходимый запас устойчивости по АФХ <math>W(j\omega)</math> и по логарифмическим частотным характеристикам <math>L(\omega)</math> и <math>\varphi(\omega)</math>?</p> <p>91. Какими свойствами обладают структурно-устойчивые и структурно-неустойчивые системы?</p> <p>92. Что такое качество процесса автоматического регулирования и его основные показатели?</p> <p>93. Перечислить основные показатели качества процесса регулирования.</p> <p>94. Каким образом определяются динамические показатели качества процесса регулирования?</p> <p>95. Что понимают под прямыми показателями качества системы регулирования? И как они определяются?</p>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>96. Назовите и поясните сущность косвенных методов оценки качества САР. 6. Перечислите и объясните частотные критерии качества переходных процессов САР.</p> <p>97. Что понимают под полосой пропускания САР и каким образом она может быть определена?</p> <p>98. Каким образом могут быть обеспечены требуемые значения запасов по фазе и амплитуде?</p> <p>99. На чем основан метод распределения корней для определения качества САР?</p> <p>100. Поясните сущность интегральных методов оценки качества регулирования.</p> <p>101. Что такоē степень устойчивости и степень колебательности?</p> <p>102. Перечислите виды коррекции САР.</p> <p>103. Какая обратная связь называется жесткой и как она влияет на свойства интегрирующих и апериодических звеньев?</p> <p>104. Какая обратная связь называется гибкой и в каких случаях её целесообразно применять?</p> <p>105. Как и с какой целью включается в систему параллельное корректирующее устройство?</p> <p>106. Какое корректирующее устройство называется последовательным и что с его помощью можно получить?</p> <p>107. В чем преимущества и недостатки параллельных корректирующих устройств по сравнению с последовательными?</p> <p>108. Каким образом можно создать сложные в реализации передаточные функции с помощью параллельной коррекции?</p> <p>109. Какие типы последовательных корректирующих звеньев получили наибольшее применение для коррекции САР?</p> <p>110. Что понимают под оптимальной системой автоматического регулирования?</p> <p>111. Объясните сущность интегрального метода оценки качества регулирования САР.</p> <p>112. Что понимают под оптимальным переходным процессом САР?</p> <p>113. По каким критериям оптимальности оценивают переходные процессы в САР?</p> <p>114. При каких условиях может быть обеспечен технический или модульный оптимум в системах регулирования?</p> <p>115. Напишите передаточные функции разомкнутой и замкнутой оптимальной по модульному оптимуму систем второго порядка.</p> <p>116. Представьте ЛАЧХ и ЛФЧХ разомкнутой оптимальной по модульному оптимуму САР второго и третьего порядков.</p> <p>117. Как изменяются показатели переходного процесса при повышении порядка оптимальной системы со второго на третий?</p> <p>118. В чём заключается принцип компенсации больших постоянных времени объектов регулирования с помощью регуляторов?</p> <p>119. Как определяется передаточная функция регуляторов в системах регулирования оптимальных САР?</p> <p>120. Каким образом при заданной структурной схеме объекта регулирования составляется общая структурная схема оптимальной САР?</p> <p>121. Назначение регуляторов в оптимальных системах автоматического регулирования.</p> <p>122. Объясните, как влияют на показатели переходного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изменение постоянной времени <math>T_{p1}</math> обратной связи регулятора внутреннего контура САР;</li> </ul>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>- изменение постоянной времени интегрирования <math>T_p</math> регулятора внутреннего контура САР.</p> <p>123. Объясните, в чём заключается симметричный оптимум оптимальных САР?</p> <p>124. Представьте и объясните ЛАЧХ и ЛФЧХ оптимальной по симметричному оптимуму САР.</p> <p>125. В чём заключается отличие между астатической и статической оптимальными САР?</p> <p>126. Объясните характер протекающих переходных процессов в статической оптимальной САР при задающем и возмущающем воздействиях.</p> <p>127. Как определить прямые и косвенные показатели качества оптимальных статических САР?</p> <p>128. Как определить прямые и косвенные показатели качества астатических САР при управляющем и возмущающем воздействиях?</p> <p>129. Сравните между собой статические и астатические оптимальные САР.</p>

### **Б1.В.13 Проектирование мехатронных систем**

ПК-2.1	Обеспечивает оформление электронного и текстового экземпляра рабочей документации мехатронной системы	<p>1. Разработать принципиальные электрические схемы цепей управления на базе ПЛК OmronZen. Проверить работу цепей управления в САПР данного ПЛК путем симуляции.</p> <p>2. Выбрать устройство плавного пуска и/или преобразователей частоты с последующим обоснованием.</p> <p>2. Выбрать шкаф или пульт из каталогов в соответствии с габаритами оборудования и техническим заданием. Разработать электромонтажную панель внутри шкафа или пульта.</p> <p>3. Разработать в САПР КОМПАС 3D: чертежи общего вида пульта, шкафа. Фасад. Расположение и крепление оборудования. Надписи. Перечень элементов.</p> <p>5. Выполнять коммутацию силовых цепей и цепей управления. Нарисовать чертеж коммутации в САПР КОМПАС 3D.</p> <p>1. Какие методики используются при проектировании мехатронных систем?</p> <p>2. Какие методики используются при проектировании робототехнических комплексов?</p> <p>3. Для чего необходимо решать кинематические задачи при проектировании промышленных манипуляторов?</p> <p>4. Опишите порядок проектирования мехатронной системы. В чем отличие проектирования мехатронной системы от проектирования робототехнического комплекса?</p> <p>5. В какой этап проектирования мехатронной системы входит проектирование силовых цепей и цепей управления?</p>
--------	---	---

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>6. В какой этап проектирования мехатронной системы входит проектирование электромонтажной панели?</p> <p>7. В какой этап проектирования мехатронной системы входит формирование спецификации оборудования?</p> <p>8. В какой этап проектирования робототехнического комплекса входит описание кинематических особенностей?</p> <p>9. В какой этап проектирования робототехнического комплекса входит формирование спецификации оборудования?</p> <p>10. В какой этап проектирования робототехнического комплекса входит выбор электропривода для перемещения звеньев манипулятора?</p>
<b>Б2.В.01(Пд) Производственная – преддипломная практика</b>		
ПК-2.1	Обеспечивает оформление электронного и текстового экземпляра рабочей документации мехатронной системы	<p>Также в период практики студент должен получить ответы на следующие вопросы, отраженные в отчете по преддипломной практике:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- структурная схема автоматизированного электропривода с описанием её работы и назначением отдельных элементов;</li> <li>- принципиальная электрическая схема системы автоматического управления электроприводом с описанием назначения элементов схемы и принципом работы;</li> <li>- по возможности осцилограммы нагрузок на электропривод в различных режимах работы;</li> <li>- принципы работы механизма;</li> <li>- эксплуатация и ремонт электрооборудования, периодичность плановых ремонтов;</li> <li>- организация работы по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды.</li> </ul>
<b>ПК-3 Способность определять принципиальные решения по составу и размещению электрооборудования, кинематическим схемам, датчикам и приборам технологического контроля, системам регулирования и автоматизации, связям с другими системами</b>		

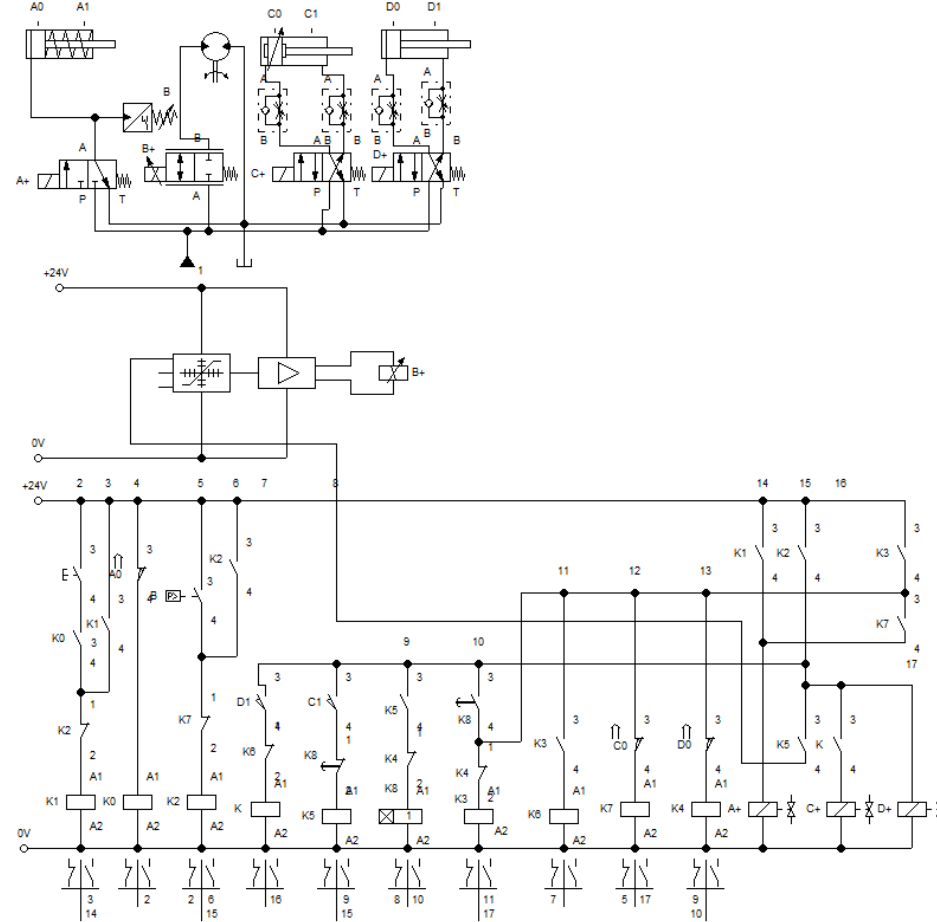
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
<b>Б1.В.02 Физические основы электроники</b>		
ПК-3.1	Осуществляет мероприятия по выбору, составу и размещению электрооборудования, кинематическим схемам, датчикам и приборам технологического контроля, системам регулирования и автоматизации	<p>1. Полупроводниковый тиристор. Структура и обозначение. Устройство и принцип действия. Основные справочные параметры. Вольтамперная характеристика тиристора.</p> <p>2. Полевой транзистор с управляемым p-n-переходом. Устройство и принцип действия. Основные справочные параметры. Входные и выходные вольтамперные характеристики.</p> <p>3. МДП-транзистор с индуцированным каналом. Устройство и принцип действия. Основные справочные параметры. Входные и выходные вольтамперные характеристики.</p> <p>4. МДП-транзистор с встроенным каналом. Устройство и принцип действия. Основные справочные параметры. Входные и выходные вольтамперные характеристики.</p> <p>5. Физические основы работы полупроводниковых излучателей и основные параметры излучения.</p> <p>6. Спроектируйте двухполупериодную мостовую схему выпрямления для выходного напряжение ~220В, выходного 20В. Объясните выбор элементов схемы.</p> <p>7. Полупроводниковые лазеры: особенности структуры, принцип работы их характеристики.</p> <p>8. Физические процессы в полупроводниковых фотоприемниках.</p> <p>9. Фотоэффект в p-n-переходе. Характеристики и режимы работы фотодиодов.</p> <p>10. Принцип работы их характеристики фототранзисторов. Фототиристоры.</p> <p>11. Оптоэлектронные пары. Разновидности и основные характеристики</p> <p>12. Силовые транзисторы (типы силовых транзисторов и их основные особенности, структура IGBT-транзистора, его ВАХ, статические и динамические параметры).</p> <p>13. Двухполупериодные выпрямители, мостовая схема и схема с нулевой точкой (работа на активную нагрузку, работа с ёмкостным фильтром).</p> <p>14. Эмиттерный повторитель как усиитель мощности (принципиальная схема, основные соотношения).</p> <p>15. Тиристоры, симисторы, динисторы (ВАХ, статические и динамические параметры).</p> <p>16. Биполярный транзистор (структура, ВАХ, режимы работы).</p> <p>17. Полевые транзисторы JFET (структура, ВАХ, режимы работы).</p> <p>18. Биполярный транзистор в схеме с общим эмиттером (принципиальная схема, основные соотношения).</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>19. Управляемые выпрямители на основе тиристоров. Назначение RC-цепочек.</p> <p>20. Полевые транзисторы с изолированным затвором (MOSFET) со встроенным и индуцированным каналом (структура, ВАХ, режимы работы).</p> <p>21. Диоды, стабилитроны (структура, ВАХ, режимы работы).</p> <p>22. Биполярный транзистор в схеме с общей базой (принципиальная схема, основные соотношения).</p> <p>23. Силовые транзисторы (типы силовых транзисторов их основные особенности, структура IGBT-транзистора, его ВАХ, статические и динамические параметры).</p>

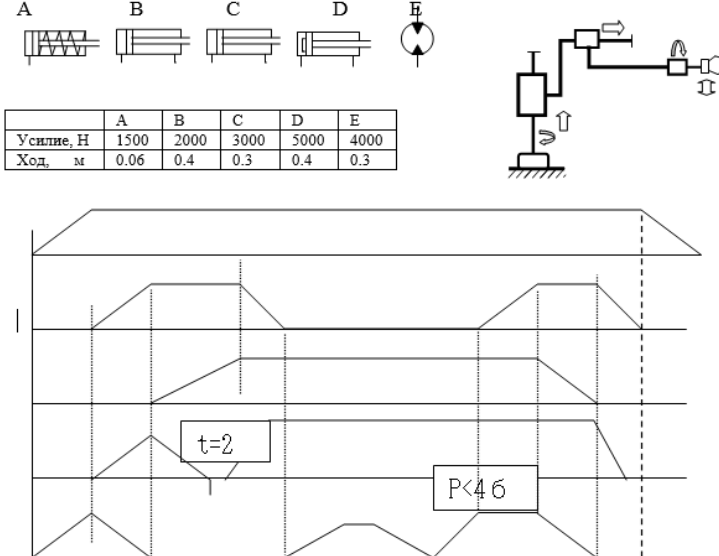
#### **Б1.В.03 Пропорциональная гидравтоматика технологических машин**

ПК-3.1	Осуществляет мероприятия по выбору, составу и размещению электрооборудования, кинематическим схемам, датчикам и приборам технологического контроля, системам регулирования и автоматизации	<p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Эксплуатация пропорциональной техники.</li> <li>2. Рабочие жидкости (РЖ) систем гидропривода и их свойства.</li> <li>3. Назначение, функции и технические требования к РЖ.</li> <li>4. Основные характеристики РЖ: вязкость, сжимаемость, температурное расширение.</li> <li>5. Кавитация – причины возникновения, влияние на работу гидроаппаратов</li> <li>6. Составление принципиальных гидравлических схем и схем автоматического управления.</li> <li>7. Классификация гидроприводов.</li> <li>8. Достоинства и недостатки гидропривода.</li> <li>9. Условные графические обозначения элементов гидро и пневмоэлементов.</li> <li>10. Структура гидропривода.</li> <li>11. Схемы с объемным регулированием скорости жидкости.</li> <li>12. Схемы с объемным регулированием скорости жидкости.</li> <li>13. Насосы гидроприводов, условные обозначения. Типы</li> <li>14. Гидродвигатели, условные обозначения.</li> <li>15. Гидроцилиндры, условные обозначения.</li> <li>16. Расчет основных параметров гидроцилиндра.</li> <li>17. Гидрораспределители, условные обозначения.</li> <li>18. Запорные клапаны, условные обозначения.</li> <li>19. Клапаны давления, условные обозначения.</li> <li>20. Предохранительные клапаны, условные обозначения.</li> <li>21. Поточные клапаны, условные обозначения.</li> </ol>
--------	--	--

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>22. Дроссели, условные обозначения.</p> <p>23. Гидроаккумуляторы, условные обозначения.</p> <p>24. Фильтры, условные обозначения.</p> <p>25. Приборы контроля гидропривода. Условные обозначения.</p> <p>26. Гидравлическая схема применения дифференциального гидроцилиндра.</p> <p>27. Гидропривод закрытой гидросистемы, основной контур.</p> <p>28. Гидропривод открытой гидросистемы.</p> <p>29. Логические элементы.</p> <p>30. Реализация логических функций в гидро- и пневмосистемах.</p> <p>31. Построение систем управления комбинационного типа.</p> <p>32. Методы построение многотактных систем управления.</p> <p>33. Статические характеристики исполнительных механизмов поступательного и вращательного действия (механическая, скоростная).</p> <p>34. Исполнительные механизмы с объемным регулированием скорости.</p> <p>35. Исполнительные механизмы с дроссельным регулированием.</p> <p>36. Пропорциональные клапаны. Принципы работы.</p> <p>37. Компенсация нагрузки с помощью клапанов постоянной разности давлений.</p> <p>38. Электроника управления для пропорциональных клапанов.</p> <p>39. Критерии для определения параметров управления с помощью пропорциональных клапанов.</p> <p>40. Сервоклапаны. Принципы работы.</p> <p>41. Аппаратная техника.</p> <p>42. Контуррегулирования.</p> <p>43. Влияние динамических свойств сервоклапана на контур регулирования.</p> <p>44. Фильтрация на гидравлических установках с сервоклапанами и пропорциональными клапанами.</p> <p>45. Примеры выполненных установок с использованием пропорциональных клапанов.</p> <p>46. Примеры выполненных установок с использованием сервоклапанов.</p> <p>47. Индуктивный датчик положения.</p> <p>48. Электромагниты с регулируемым ходом положения сердечника.</p> <p>49. Регулирование усилия электромагнита, посредством изменения тока.</p> <p>50. Влияние изменения температуры и вязкости масла на характеристики пропорциональной гидравлики.</p>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p><b>Примерные задачи к экзамену</b></p>  <p><b>Задание.</b> Постройте диаграмму «перемещение-шаг» для заданной системы управления гидроприводом (1)</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>гидромотор и 3 гидроцилиндра)</p> <p><b>Перечень тем для курсового проекта:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проектирование гидропривода автоматической линии с разработкой системы управления по заданной диаграмме «перемещение-шаг»;</li> <li>2. Проектирование пропорционального гидропривода продольного перемещения строгального станка;</li> <li>3. Проектирование гидропривода машины для брикетирования металлической стружки;</li> <li>4. Проектирование гидропривода для подачи электродов дуговой печи;</li> <li>5. Проектирование гидропривода манипулятора с пятью степенями свободы вращательного типа;</li> <li>6. Проектирование гидропривода манипулятора с 4 степенями свободы работающего в декартовой системе координат;</li> <li>7. Проектирование следящего гидропривода фрезерного станка;</li> <li>8. Проектирование гидропривода кузнечно-прессового манипулятора;</li> <li>9. Разработка гидропривода с дроссельным регулированием скорости механизма подачи стола фрезерного станка;</li> <li>10. Проектирование гидропривода плоскошлифовального станка</li> <li>11. Проектирование гидропривода круглошлифовального станка;</li> <li>12. Проектирование пропорционального гидропривода щековой дробилки;</li> <li>13. Проектирование пропорционального гидропривода конусной дробилки;</li> <li>14. Проектирование гидропривода шагового конвейера;</li> <li>15. Проектирование привода гидравлического лифта.</li> <li>16. Проектирование гидропривода поворота ПДМ;</li> <li>17. Разработка гидравлического привода механизма наклона ковша для разливки жидкого металла в литейные формы;</li> <li>18. Разработка гидропривода для машины литья под давлением;</li> <li>19. Разработка гидропривода силовой головки агрегатного станка;</li> <li>20. Разработка гидросистемы навесного оборудования трактора.</li> </ol>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства																		
		 <table border="1"> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> </tr> <tr> <td>Усилие, Н</td> <td>1500</td> <td>2000</td> <td>3000</td> <td>5000</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>Ход, м</td> <td>0.06</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> </tr> </table> <p>Пример задания:</p>		A	B	C	D	E	Усилие, Н	1500	2000	3000	5000	4000	Ход, м	0.06	0.4	0.3	0.4	0.3
	A	B	C	D	E															
Усилие, Н	1500	2000	3000	5000	4000															
Ход, м	0.06	0.4	0.3	0.4	0.3															

#### Б1.В.04 Электрические машины

ПК-3.1	Осуществляет мероприятия по выбору, составу и размещению электрооборудования, кинематическим схемам, датчикам и приборам технологического контроля, системам регулирования и автоматизации	<p><b>Контрольные вопросы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Для электрической цепи, содержащей идеализированные элементы R,L,C записать дифференциальные уравнения электрического состояния.</li> <li>Решить заданную систему дифференциальных уравнений классическим методом.</li> <li>Дифференциальные уравнения электрического состояния цепи представить в операторной форме.</li> <li>Для электрической цепи переменного тока записать уравнения в комплексной форме.</li> <li>По значениям вещественной и мнимой части комплексного числа определить амплитуду и фазу комплексного числа.</li> </ol>
--------	--	---

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>6. Для схемы замещения двигателя постоянного тока записать уравнение электрического состояния якорной цепи и цепи возбуждения.</p> <p>7. Привести краткое описание принципа работы машины постоянного тока в генераторном и двигательном режимах.</p> <p>8. Записать уравнения для якорной цепи генератора постоянного тока.</p> <p>9. Приведите основные характеристики генератора постоянного тока при различных способах возбуждения.</p> <p>10. Записать уравнения для якорной цепи двигателя постоянного тока.</p> <p>11. Для цепей первичной и вторичной обмоток трансформатора записать уравнения. электрического состояния с использованием символического метода расчета цепей. синусоидального тока (методом комплексных амплитуд).</p> <p>12. Приведите краткое описание принципа работы асинхронного двигателя.</p> <p>13. Для статорной и роторной цепей асинхронного двигателя записать уравнения. электромагнитного состояния в комплексной форме.</p> <p>14. Для однофазного двухобмоточного трансформатора построить векторную диаграмму.</p> <p>15. Привести схему замещения трансформатора.</p> <p>16. Привести схему замещения асинхронного двигателя.</p> <p>17. Привести уравнения скоростной и механической характеристики.</p> <p>18. Записать уравнения баланса мощности двигателя постоянного тока.</p> <p>19. Записать уравнение баланса мощности асинхронного двигателя.</p> <p>20. Построить механические характеристики двигателя постоянного тока.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>																
		<p>21. Построить механические характеристики асинхронного двигателя.</p> <p>22. Приведите краткое описание конструкции и принципа работы синхронной машины.</p> <p>23. Привести угловые характеристики синхронной машины.</p> <p>24. Привести основные характеристики синхронного генератора.</p> <p>25. Работа над тестами по основным темам курса (машины постоянного тока, трансформаторы, асинхронные двигатели, синхронные машины).</p> <p>В рамках самостоятельной работы проводятся расчеты характеристик трансформаторов и двигателей по паспортным данным. Обучающиеся выполняют индивидуальные домашние задания, осваивая методики проведения расчетов и оценки влияния различных параметров на эксплуатационные характеристики двигателей и трансформаторов.</p> <p>Пример №1: <a href="#">Расчет характеристик двигателя постоянного тока</a></p> <p>Двигатель постоянного тока параллельного возбуждения имеет следующие данные.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Номер варианта</th><th><math>P_{ном}</math></th><th><math>U_{ном}</math></th><th><math>I_{ном}</math></th><th><math>n_{ном}</math></th><th><math>R_{яц}</math></th><th><math>R_{об}</math></th><th><math>\eta</math></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>кВт</td><td>В</td><td>А</td><td>Об/мин</td><td>Ом</td><td>Ом</td><td>%</td></tr> </tbody> </table> <p>где <math>P_{ном}</math> - номинальная мощность двигателя;  <math>U_{ном}</math> - номинальное напряжение;  <math>I_{ном}</math> - номинальный ток, потребляемый из сети;  <math>n_{ном}</math> - номинальная частота вращения;  <math>R_{яц}</math> - сопротивление обмоток якоря и дополнительных полюсов при 20°C;</p>	Номер варианта	$P_{ном}$	$U_{ном}$	$I_{ном}$	$n_{ном}$	$R_{яц}$	$R_{об}$	$\eta$		кВт	В	А	Об/мин	Ом	Ом	%
Номер варианта	$P_{ном}$	$U_{ном}$	$I_{ном}$	$n_{ном}$	$R_{яц}$	$R_{об}$	$\eta$											
	кВт	В	А	Об/мин	Ом	Ом	%											

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p><math>R_{ob}</math> - сопротивление обмотки возбуждения при 20°C.</p> <p>По данным своего варианта, взятым из табл.1 приложения, необходимо выполнить следующее.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Начертить электрическую схему включения двигателя параллельного возбуждения и указать на ней ток якоря и ток возбуждения.</li> <li>2. Определить номинальный ток возбуждения и номинальный ток якоря.</li> <li>3. Определить номинальный момент на валу двигателя.</li> </ol> <p>4.. Рассчитать и построить на одном графике <math>\omega = f(M)</math> естественную и три искусственные механические характеристики;</p> <p>4.1. При сопротивлении регулировочного реостата в цепи якоря <math>R_g = 5R_a</math>, <math>U = U_{nom}</math> <math>\Phi = \Phi_{nom}</math>.</p> <p>4 . 2 . При пониженном напряжении на якоре <math>U = 0,6U_{nom}</math>, <math>R_g = 0</math>, <math>\Phi = \Phi_{nom}</math></p> <p>4 . 3 . При ослабленном магнитном потоке <math>\Phi = 0,8\Phi_{nom}</math>, <math>U = U_{nom}</math>, <math>R_g = 0</math></p> <p>5. Определить процентное изменение скорости вращения для каждой характеристики и диапазон регулирования при</p> <p><math>M = M_{nom}</math></p> <p>6. Рассчитать сопротивление пускового реостата при пуске двигателя с <math>I_{япуск} = 2I_{яном}</math>.</p> <p>7. Определить ток якоря, который был бы при непосредственном включении двигателя в сеть, его кратность по отношению к номинальному значению и сделать выводы для возможности практического применения данного способа пуска.</p> <p>8. Определить величину сопротивления динамического торможения <math>R_{gdm}</math> при тормозном токе якоря <math>I_{gdm} = 1,5I_{nom}</math>. Тормозному режиму предшествует режим двигателя с номинальной нагрузкой и номинальной</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>																				
	<p>частотой вращения.</p> <p>9. Определить полные потери мощности в двигателе при работе в номинальном режиме.</p> <p>10. Исследовать, как изменяется КПД двигателя, работающего при номинальной нагрузке, на реостатной характеристике, при пониженном на 40% напряжении, ослабленном на 20% магнитном потоке в сравнении с номинальным значением КПД, указанным в паспорте двигателя</p> <p>11. Определить полные потери мощности в двигателе при работе в номинальном режиме.</p> <p>12. Исследовать, как изменяется КПД двигателя, работающего при номинальной нагрузке, на реостатной характеристике, при пониженном на 40% напряжении, ослабленном на 20% магнитном потоке в сравнении с номинальным значением КПД, указанным в паспорте двигателя</p> <p><b>Пример №2.: Расчет характеристик трансформатора</b> Трехфазный трансформатор имеет следующие данные.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Номер варианта</th><th>Тип трансформатора</th><th><math>S_{\text{ном}}</math> кВА</th><th><math>U_{1\text{ном}}</math> кВ</th><th><math>U_{2\text{ном}}</math> кВ</th><th><math>P_0</math> кВт</th><th><math>P_k</math> кВт</th><th><math>U_k</math> %</th><th><math>I_k</math> %</th><th>Схема соединения и группа</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>где <math>S_{\text{ном}}</math> - номинальная мощность трансформатора;  <math>U_{1\text{ном}}</math> - номинальное линейное напряжение первичной обмотки;  <math>U_{2\text{ном}}</math> - номинальное линейное напряжение вторичной обмотки;  <math>P_0</math> - мощность потерь холостого хода;</p>	Номер варианта	Тип трансформатора	$S_{\text{ном}}$ кВА	$U_{1\text{ном}}$ кВ	$U_{2\text{ном}}$ кВ	$P_0$ кВт	$P_k$ кВт	$U_k$ %	$I_k$ %	Схема соединения и группа											
Номер варианта	Тип трансформатора	$S_{\text{ном}}$ кВА	$U_{1\text{ном}}$ кВ	$U_{2\text{ном}}$ кВ	$P_0$ кВт	$P_k$ кВт	$U_k$ %	$I_k$ %	Схема соединения и группа													

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	$P_k$ - мощность потерь короткого замыкания; $U_k$ - напряжение короткого замыкания в процентах относительно фазного напряжения первичной обмотки; $I_k$ - ток холостого хода в процентах от номинального фазного тока первичной, обмотки. По данным своего варианта, взятым из табл.1 приложения методического пособия, необходимо выполнить следующее <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Начертить электрическую схему соединения обмоток трансформатора, указать на ней линейные и фазные напряжения и токи, привести соотношения между ними.</li> <li>2. Определить:                     <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Номинальные фазные напряжения первичной и вторичной обмоток.</li> <li>2.2. Коэффициент трансформации.</li> <li>2.3. Номинальные линейные и фазные токи первичной и вторичной обмоток,</li> <li>2.4. Изменение напряжения <math>\Delta U_2</math> на зажимах вторичной обмотки трансформатора при нагрузках, равных: <math>\beta = 0; 0,2; 0,4; 0,6; 0,8; 1,0</math> и <math>\cos \varphi_2 = 0,8</math>. Построить внешнюю характеристику трансформатора.</li> </ol> </li> <li>2.5. Коэффициент полезного действия <math>\eta</math> трансформатора при активно-индуктивной нагрузке <math>\cos \varphi_2 = 0,8</math> и при нагрузках, равных: <math>\beta = 0; 0,05; 0,1; 0,2; 0,4; 0,6; 0,8; 1,0</math>, Построить характеристику <math>\eta = f(\beta)</math></li> <li>2.6. Нагрузку, при которой КПД трансформатора имеет наибольшее значение, и это значение КПД.</li> </ol> Полученные значения КПД, изменения напряжения $\Delta U_2$ и напряжения на зажимах вторичной обмотки трансформатора следует свести в таблицу.	

$\beta$	$\eta$	$\Delta U_2$	$U_2$

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства																	
			%	кВ	кВ														
	<p>3. Объясните, возможно ли присоединение к зажимам вторичной обмотки заданного Вам трансформатора несимметричной нагрузки?</p> <p>4. Объясните смысл понятия "Группа соединения обмоток" и его условное обозначение в Вашем варианте.</p> <p><u>Исследовательская часть</u></p> <p>5. Выяснить влияние изменения числа витков первичной обмотки понижающего трансформатора при неизменном первичном напряжении <math>U_1</math> на коэффициент трансформации <math>n</math> и напряжение <math>U_2</math> на зажимах Вторичной обмотки.</p> <p>6. Исследовать влияние характера нагрузки потребителей на изменение вторичного напряжения трансформатора при <math>\cos \varphi_2 = I</math> (активная нагрузка) и <math>\cos \varphi_2 = 0,6</math> (активно-индуктивная нагрузка). По полученным результатам построить внешние характеристики на одном графике с характеристикой, соответствующей <math>\cos \varphi_2 = 0,8</math>.</p> <p>7. Выяснить, как изменяется вторичное напряжение <math>U_2</math> и ток холостого хода <math>I_0</math>, если первичную обмотку трансформатора вместо "треугольника" соединить "звездой" (или вместо "звезды" в "треугольник")?</p> <p>Пример №3.: <u>Тема. Расчет и исследование характеристик асинхронного двигателя.</u> Трехфазный асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором, паспортными данными, приведенными в табл.3, подключается к трехфазной сети переменного тока с линейным напряжением 220 В для нечетных вариантов и 380 В для четных вариантов, частотой 50 Гц.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Номер варианта</th><th><math>U_{\text{ном}}</math>, В</th><th><math>P_{\text{ном}}</math>, кВт</th><th><math>n_{\text{ном}}</math> об/мин</th><th><math>\eta_{\text{ном}}</math></th><th><math>\cos \varphi_{\text{ном}}</math></th><th><math>I_n / I_{\text{ном}}</math></th><th><math>M_n / M_{\text{ном}}</math></th><th><math>M_m / M_{\text{ном}}</math></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Номер варианта	$U_{\text{ном}}$ , В	$P_{\text{ном}}$ , кВт	$n_{\text{ном}}$ об/мин	$\eta_{\text{ном}}$	$\cos \varphi_{\text{ном}}$	$I_n / I_{\text{ном}}$	$M_n / M_{\text{ном}}$	$M_m / M_{\text{ном}}$									
Номер варианта	$U_{\text{ном}}$ , В	$P_{\text{ном}}$ , кВт	$n_{\text{ном}}$ об/мин	$\eta_{\text{ном}}$	$\cos \varphi_{\text{ном}}$	$I_n / I_{\text{ном}}$	$M_n / M_{\text{ном}}$	$M_m / M_{\text{ном}}$											

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>где <math>U_{\text{ном}}</math> - номинальное напряжение;  <math>P_{\text{ном}}</math> - номинальная мощность на валу двигателя;  <math>n_{\text{ном}}</math> - номинальная частота вращения;  <math>\eta_{\text{ном}}</math> - номинальный коэффициент полезного действия (КПД);  <math>\cos \varphi_{\text{ном}}</math> - номинальный коэффициент мощности;  <math>I_n / I_{\text{ном}}</math> - кратность пускового тока;  <math>M_n / M_{\text{ном}}</math> - кратность пускового момента;  <math>M_m / M_{\text{ном}}</math> - кратность максимального момента.</p> <p>По паспортным данным двигателя для Вашего варианта выполнить следующее.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Начертить электрическую схему включения обмотки статора асинхронного двигателя соответственно линейному напряжению Вашего варианта.</li> <li>2. Определить:             <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Активную, реактивную и полную мощности, потребляемые двигателем из, сети при номинальном режиме.</li> <li>2.2. Номинальный и пусковой токи; номинальный, пусковой и максимальный моменты двигателя.</li> <li>2.3. Частоту вращения магнитного поля статора, номинальное и критическое скольжение.</li> <li>2.4. Полные потери мощности в двигателе при номинальном режиме работы.</li> </ol> </li> <li>3. Рассчитать и, построить зависимость частоты вращения ротора двигателя от величины механического момента, приложенного к его валу.</li> <li>4. Исследовать зависимость частоты ЭДС и тока, электрических потерь в роторе от скольжения.</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>5. Сделать выводы по результатам выполненной работы.</p> <p>36. Поясните назначение дополнительных полюсов и компенсационной обмотки в конструкции машины постоянного тока.</p> <p>37. Перечислите способы ограничения пускового тока двигателя постоянного тока.</p> <p>38. Перечислите способы пуска двигателя постоянного тока и назовите негативные явления, возникающие в пусковом режиме.</p> <p>39. Приведите схему подключения пускового устройства к якорной цепи двигателя постоянного тока при реостатном пуске.</p> <p>40. Что такое реакция якоря и к каким негативным явлениям она приводит при эксплуатации машин постоянного тока?</p> <p>41. Какими способами устраняют влияние реакции якоря на характеристики машины постоянного тока и процессы коммутации в щеточно-коллекторном устройстве?</p> <p>42. Перечислите условия реализации возможных тормозных режимов двигателя постоянного тока.</p> <p>43. В каком тормозном режиме реализуются условия рекуперации (возврата энергии обратно в питающую сеть?)</p> <p>44. Существует два возможных условия возникновения рекуперативного торможения. Опишите условия, при которых возможна реализация рекуперативного торможения. Поясните графически на примере построения механических или скоростных характеристик двигателя (показать на характеристиках процесс перехода электродвигателя из двигательного рабочего режима в режим рекуперативного (генераторного торможения)</p> <p>45. Опишите условия реализации динамического торможения двигателя постоянного тока. Покажите графически на примере построения механических или скоростных характеристик (показать на характеристиках процесс перехода электродвигателя из двигательного режима в режим динамического торможения)</p> <p>46. Опишите условия реализации торможения противовключением двигателя постоянного тока. Покажите графически на примере построения механических или скоростных характеристик (показать на характеристиках процесс перехода из двигательного рабочего режима в режим торможения противовключения).</p> <p>47. Перечислите способы регулирования скорости вращения двигателя постоянного тока. На графических примерах (механических или скоростных характеристиках) поясните изменения скорости двигателя в процессе регулирования.</p> <p>48. Что такое двухзонное регулирование скорости двигателя постоянного тока?</p> <p>49. При каких условиях проводятся испытания трансформатора: «Опыт холостого хода» и «Опыт короткого</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>замыкания»? Измерение каких величин при этом осуществляют и как подключаются измерительные приборы?</p> <p>50. Как определяются основные параметры схемы замещения трансформатора?</p> <p>51. Что такое группа соединения обмоток трехфазного трансформатора, на примере «11-группа». Как можно реализовать другие группы соединения обмоток.</p> <p>52. Условия параллельной работы трансформаторов.</p> <p>53. Внешняя характеристика трансформатора. Как влияет характер нагрузки во вторичной цепи на внешнюю характеристику.</p> <p>54. КПД трансформатора. Приведите расчетную формулу и характеристику зависимости КПД от величины нагрузки во вторичной.</p> <p>55. Поясните условия создания в АД кругового вращающегося магнитного поля.</p> <p>56. Как определяется скорость вращения магнитного поля асинхронного двигателя. Какие значения эта величина может иметь в промышленных двигателях при частоте питающего напряжения 50 Гц ?</p> <p>57. Что такое скольжение в асинхронном двигателе и в каких пределах находится эта величина в различных режимах работы АД (в двигательном, генераторном, в режиме противовключения и динамического торможения).</p> <p>58. Приведите механическую характеристику (зависимость скорости вращения от момента нагрузки или зависимость момента от скольжения). Покажите на характеристике момент критический, пусковой момент, примерное значение номинального момента, рабочий участок механической характеристики и участок неустойчивой работы.</p> <p>59. Какие негативные явления проявляются при прямом пуске асинхронного двигателя и какими способами их можно устраниить ?</p> <p>60. Приведите примеры реализации различных способов пуска асинхронного двигателя.</p> <p>61. Приведите примеры реализации различных способов регулирования скорости вращения АД.</p> <p>62. Приведите примеры реализации различных способов реализации тормозных режимов АД.</p> <p>63. Приведите механические характеристики АД при частотном регулировании АД.</p> <p>64. Какие зависимости между питающим напряжением и его частотой реализованы в основных законах частотного регулирования АД ?</p> <p>65. Как изменить направление вращения АД.</p> <p>66. Как повысить устойчивость работы синхронного двигателя при изменении в широких пределах нагрузки?</p> <p>67. Как реализуется питание обмотки возбуждения синхронной машины? Приведите примеры.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>68. Приведите механическую и угловую характеристику синхронного двигателя.</p> <p>69. Приведите примеры реализации различных способов пуска синхронного двигателя.</p> <p>70. Синхронный компенсатор и его характеристики.</p> <p>71. Работа на тестовыми материалами в рамках самоподготовки</p>

#### **Б1.В.05 Электрические и электронные аппараты**

ПК-3.1	Осуществляет мероприятия по выбору, составу и размещению электрооборудования, кинематическим схемам, датчикам и приборам технологического контроля, системам регулирования и автоматизации	<p><b>Вопросы для подготовки к экзамену:</b></p> <p>1. Классификация электрических аппаратов. Основные требования к электрическим аппаратам.</p> <p>2. Защитные оболочки, климатическое исполнение и категории размещения электрических аппаратов.</p> <p>3. Электродинамические усилия в электрических аппаратах. Электродинамическая стойкость электрических аппаратов. Проверка электрических аппаратов на электродинамическую стойкость.</p> <p>4. Режимы нагрева электрических аппаратов. Термическая стойкость электрических аппаратов. Проверка электрических аппаратов на термическую стойкость.</p> <p>5. Электрическая дуга. Виды ионизации и деионизации межконтактного промежутка. Основные факторы, влияющие на условие горения электрической дуги.</p> <p>6. Способы гашения электрической дуги постоянного и переменного тока.</p> <p>7. Условия гашения электрической дуги постоянного тока.</p> <p>8. Условия гашения электрической дуги переменного тока.</p> <p>9. Электрические контакты. Переходное сопротивление контактов. Конструкции электрических контактов. Параметры.</p> <p>10. Требования, предъявляемые электрическим kontaktам. Сравнительный анализ материалов контактов.</p> <p>11. Электромагниты. Сила тяги электромагнитов постоянного и переменного тока.</p> <p>12. Сравнительный анализ магнитных цепей электрических аппаратов постоянного и переменного тока</p> <p>13. Предохранители. Типы, основные характеристики, выбор предохранителей.</p>
--------	--	---

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>14. Измерительные трансформаторы тока. Назначение, основные параметры. Погрешности трансформаторов тока. Классы точности.</p> <p>15. Виды испытаний трансформаторов тока.</p> <p>16. Основные схемы соединения трансформаторов тока.</p> <p>17. Магнитные пускатели и контакторы. Схема управления реверсивным магнитным пускателем. Выбор магнитных пускателей.</p> <p>18. Реле. Классификации и параметры реле. Реле времени РЭВ-811 и РЭВ-814. Зависимости напряжения и времени срабатывания/возврата от величины воздушного зазора между якорем и сердечником и состояния пружины.</p> <p>19. Тепловые реле. Назначение, основные типы, характеристики, выбор.</p> <p>20. Предохранители. Назначение, основные типы, характеристики, выбор.</p> <p>21. Автоматические выключатели. Назначение, основные типы, устройство, выбор.</p> <p>22. Защитные характеристики автоматических выключателей. Классы автоматических выключателей по току мгновенного расцепления.</p> <p>23. Современные автоматические выключатели фирмы SchneiderElectric серии CompactNSX. Устройство, основные характеристики, область применения.</p> <p>24. Современные контакторы и магнитные пускатели фирмы SchneiderElectric серии EasyPackTVS. Устройство, основные характеристики, область применения.</p> <p>25. Микропроцессорная релейная защита фирмы SchneiderElectric серий Sepam 10, 20, 40, 60, 80. Устройство, основные характеристики, область применения.</p> <p>26. Современные разъединители с предохранителями фирмы OEZ серии OPV. Устройство, основные характеристики, область применения.</p> <p>27. Автоматические выключатели ВАТ-42. Устройство, принцип действия, область применения.</p>
<b>Б1.В.06 Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем</b>		
ПК-3.1	Осуществляет мероприятия по выбору, составу и	Перечень вопросов к зачету: 1. Дайте определение комбинационного и последовательностного логического устройства.

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	размещению электрооборудования, кинематическим схемам, датчикам и приборам технологического контроля, системам регулирования и автоматизации	<p>2. Дайте определение триггеру. Как классифицируют триггеры по типу синхронизации? Какие типы синхронизации Вы знаете?</p> <p>3. Чем отличается асинхронный RS-триггер от синхронного?</p> <p>4. Что такое D-триггер? Назовите области его применения.</p> <p>5. Может ли D-триггер иметь статическую синхронизацию? Почему?</p> <p>6. Назовите функциональное отличие JK-триггера от RS-триггера.</p> <p>7. В некоторых JK-триггерах помимо входов J и K присутствуют входы R и S, аналогичные входам J и K. Объясните разницу между этими входами.</p> <p>8. Что такое регистр? Какие типы регистров по способу ввода-вывода информации Вы знаете?</p> <p>9. Нарисуйте условно-графические обозначения параллельного регистра. Поясните назначение их входов и выходов.</p> <p>10. Нарисуйте условно-графические обозначения последовательного регистра. Поясните назначение их входов и выходов.</p> <p>11. Нарисуйте условно-графические обозначения универсального регистра. Поясните назначение их входов и выходов.</p> <p>12. Назовите области применения регистров и их назначения в этих областях.</p> <p>13. Что такое счетчик? Приведите классификацию счетчиков.</p> <p>14. В чем разница между асинхронным и синхронным счетчиком?</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>15. Что такое реверсивный счетчик? Чем отличается логическая схема реверсивного счетчика от обычного?</p> <p>16. Какие особенности работы асинхронного двоичного счетчика Вы знаете?</p> <p>17. Какие функции наиболее часто встречаются в синхронных счетчиках?</p> <p>18. Приведите примеры использования счетчиков в цифровой технике.</p> <p>19. Что такое операционный усилитель?</p> <p>20. Какие виды обратных связей операционных усилителей Вы знаете? Как применяется обратная связь?</p> <p>21. Какие основные схемы включения ОУ Вы знаете?</p> <p>22. Какие правила применяют для анализа работы схем с ОУ?</p> <p>23. Что такое компаратор?</p> <p>24. Что такое интегратор?</p> <p>25. Дайте определение одновибратору. Какие типы одновибраторов Вы знаете? В чем их отличие?</p> <p>26. Дайте определение мультивибраторам. Почему их называют "генераторами, управляемые напряжением".</p> <p>27. Приведите условное обозначение и поясните назначения всех входов отечественной микросхемы мультивибратора К561ГГ1.</p> <p>28. Назовите назначение цифро-аналоговых преобразователей. Придумайте примеры их применения.</p> <p>29. Какие типы ЦАП Вы знаете?</p> <p>30. Объясните принципы действия ЦАП с широтно- импульсной модуляцией и ЦАП с суммированием весовых токов. Какими недостатками они обладают?</p> <p>31. Объясните принцип действия параллельных ЦАП с суммированием весовых токов. Для чего в таких ЦАП применяют резистивную матрицу постоянного импеданса?</p> <p>32. Каким образом в ЦАП осуществляется преобразование чисел, имеющих знак?</p> <p>33. Назовите основное предназначение аналого-цифровых преобразователей? Подумайте, как их можно применить в электроприводах?</p> <p>34. Какие типы АЦП вы знаете?</p> <p>35. Объясните принцип действия параллельных АЦП. Дайте им характеристику: основные достоинства и</p>

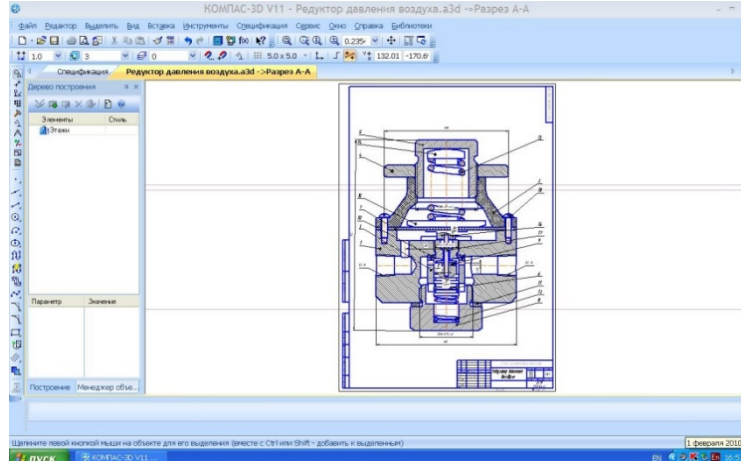
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>недостатки.</p> <p>36. Объясните принцип действия многоступенчатых АЦП. Дайте им характеристику: основные достоинства и недостатки.</p> <p>37. Объясните принцип действия многотактных АЦП. Дайте им характеристику: основные достоинства и недостатки.</p> <p>38. Объясните принцип действия конвейерных АЦП. Дайте им характеристику: основные достоинства и недостатки.</p> <p>39. Объясните принцип действия АЦП последовательного счета. Дайте им характеристику: основные достоинства и недостатки.</p> <p>40. Объясните устройство и принцип действия сигма-дельта АЦП.</p> <p>41. Дайте определение арифметико-логическому устройству.</p> <p>42. Что такое многоразрядная шина, и каким образом осуществляют передачу данных между различными устройствами, подключенными к ней?</p> <p>43. Какие запоминающие устройства Вы знаете? Поясните принцип устройства ПЗУ, статического и динамического ОЗУ.</p> <p>44. Что понимают под термином «жидкий кристалл»?</p> <p>45. Какими физическими свойствами обладают жидкие кристаллы?</p> <p>46. Объясните устройство простейшего ЖК индикатора.</p> <p>47. В каких режимах могут работать ЖК индикаторы?</p> <p>48. Что такое тонкопленочный (TFT) транзистор? Назовите сферы его применения.</p> <p>49. Какие виды ЖК индикаторов Вы знаете?</p> <p>50. Что такое TN-матрица?</p> <p>51. Что такое IPS-матрица?</p> <p>52. В чем существенное отличие матриц TN и IPS?</p> <p>53. Что такое органические светодиоды (OLED)? Где и как они применяются?</p> <p>54. Чем отличаются индикаторы на основе OLED от прочих ЖК индикаторов?</p> <p>55. В чем недостатки OLED, AMOLED, Super AMOLED экранов?</p> <p>Примеры практических заданий к зачету:</p> <p>1. Нарисуйте логические схемы RS-триггеров, реализованных на элементах 2ИЛИ-НЕ и 2И-НЕ, объясните принцип их работы. Нарисуйте условно-</p>

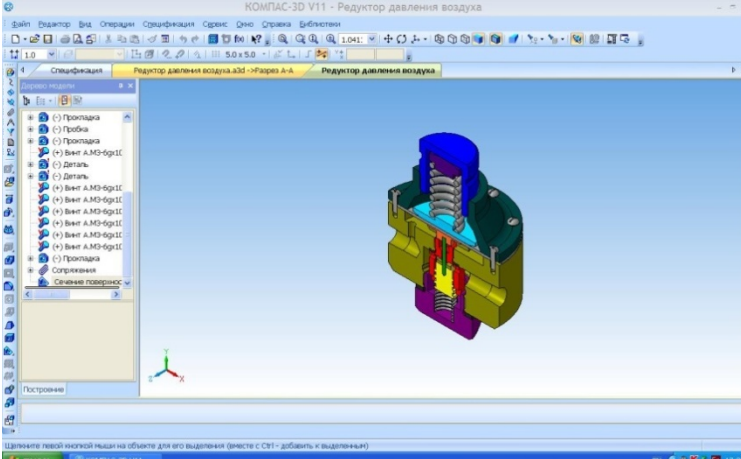
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>графическое обозначение RS-триггера.</p> <p>2. Нарисуйте временные диаграммы работы синхронных RS-триггеров с разными типами синхронизации.</p> <p>3. Нарисуйте временную диаграмму работы D-триггера.</p> <p>4. Нарисуйте условно-графическое обозначение T- триггера. Поясните принцип его работы при помощи идеализированной временной диаграмма работы для случая переключения по переднему фронту синхросигнала.</p> <p>5. Нарисуйте временную диаграмму работы параллельного регистра.</p> <p>6. Нарисуйте временную диаграмму работы последовательного регистра.</p> <p>7. Нарисуйте временную диаграмму работы универсального регистра.</p> <p>8. Нарисуйте логическую схему двоичного четырехразрядного асинхронного счетчика, построенного на JK-триггерах.</p> <p>9. Нарисуйте временную диаграмму асинхронного двоичного счетчика с учетом времени задержки переключения?</p> <p>10. Приведите логическую схему простого синхронного двоичного счетчика.</p> <p>11. Нарисуйте схему и объясните принцип использования одновибратора для подавления дребезга контактов кнопки.</p> <p>12. Нарисуйте функциональную схему параллельного ЦАП на источниках тока, объясните принцип работы, перечислите достоинства и недостатки.</p> <p>13. Нарисуйте логическую схему двухразрядного АЛУ, поясните его работу.</p> <p>14. Нарисуйте функциональную схему ЭВМ. Поясните назначение основных ее компонентов (устройство памяти, АЛУ, устройство управления и устройства ввода-вывода).</p> <p>15. Нарисуйте функциональную схему микро-ЭВМ с магистральной организацией. В чем состоит преимущества подобной организации, и каковы ее недостатки?</p> <p>16. Нарисуйте функциональную схему инвертирующего включения ОУ. Задайте уровни напряжения на его входах, напряжение питания. Проанализируйте работу схемы и скажите, чему будет равно выходное напряжение ОУ.</p> <p>17. Нарисуйте функциональную схему неинвертирующего включения ОУ. Задайте уровни напряжения на его входах, напряжение питания. Проанализируйте работу схемы и скажите, чему будет равно выходное напряжение ОУ.</p> <p>18. Нарисуйте функциональную схему дифференциального включения ОУ. Задайте уровни напряжения на его входах, напряжение питания</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		Проанализируйте работу схемы и скажите, чему будет равно выходное напряжение ОУ.
<b>Б1.В.08 Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование</b>		
ПК-3.1	Осуществляет мероприятия по выбору, составу и размещению электрооборудования, кинематическим схемам, датчикам и приборам технологического контроля, системам регулирования и автоматизации	<p><i>Вопросы для оценки освоения</i></p> <p><b>Вопросы к экзамену</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методы экономических расчетов при составлении технического задания.</li> <li>2. Мехатронные устройства как объект проектирования. Проектирование и конструирование. Выходное механическое звено.</li> <li>3. Основы теории механизмов и машин.</li> <li>4. Кинематика и динамика. Понятия и определения. Механизм и машина. Число степеней свободы (подвижность).</li> <li>5. Кинематический анализ механизмов. Векторная алгебра и анализ. Кинематический анализ плоских механизмов.</li> <li>6. Кинематическое исследование механизмов передач.</li> <li>7. Кинематическое исследование некоторых видов пространственных механизмов.</li> <li>8. Силовой анализ механизмов. Сила и момент вектора. Инерционные силы. Исследование простых механизмов.</li> <li>9. Детали мехатронных модулей и роботов</li> <li>10. Виды нагрузок, действующих на ДМ. Типовые циклы изменения напряжений в сечениях ДМ.</li> <li>11. Основные критерии работоспособности ДМ.</li> <li>12. Классификация резьб. Геометрические параметры резьб. Основные типы резьб.</li> <li>13. Момент сопротивления завинчиванию гаек и винтов: момент сопротивления в резьбе и момент сопротивления на опорной поверхности гаек и винтов.</li> <li>14. КПД винтовой пары. Условие самоторможения винтовой пары. Понятие о приведенном коэффициенте трения.</li> <li>15. Расчет витков крепежных и ходовых резьб. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Расчет на прочность стержня незатянутого болта, нагружаемого только внешней осевой силой (схема 1).</li> <li>- Расчет на прочность стержня болта (призонного или обычного), нагружаемого поперечной силой (схема 2).</li> </ul> </li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Расчет группы болтов. Допущения при расчете группы болтов. Порядок расчета группы болтов. Расчет группы болтов (призонных или обычных), нагружаемых усилием и моментом, действующими в плоскости стыка (1 случай).</li> <li>- Расчет группы предварительно затягиваемых болтов, нагружаемых внешней продольной силой, с учетом податливостей деталей соединения (2 случай).</li> <li>- Расчет группы болтов, нагружаемых усилием, действующим в плоскости перпендикулярной стыку и проходящим через одну из осей симметрии стыка (3 случай).</li> <li>- Соединения призматической, цилиндрической, сегментной, клиновой, тангенциальной шпонками: особенности конструкций, достоинства и недостатки, расчеты на прочность.</li> <li>- Зубчатые (шлифовальные) соединения: достоинства и недостатки, классификация, расчет.</li> <li>- Расчет соединения с гарантированным натягом (прессового).</li> <li>- Виды сварных соединений и расчеты их на прочность.</li> </ul> <p>16. Передаточные механизмы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Назначение и разновидности механических передач. Основные силовые, энергетические и кинематические соотношения для механических передач вращательного движения.</li> <li>- Виды повреждений зубьев зубчатых колес.</li> <li>- Усилия в зацеплении цилиндрических прямозубых колес и расчетная нагрузка.</li> <li>- Вывод формулы для определения расчетного контактного напряжения в полюсе зацепления зубьев цилиндрической прямозубой передачи.</li> <li>- Вывод формулы для определения напряжения изгиба в опасном сечении на переходной поверхности зуба колеса цилиндрической прямозубой передачи.</li> <li>- Выбор допускаемых напряжений при расчете цилиндрических передач на контактную и изгибную выносливость зубьев.</li> <li>- Достоинства и недостатки косозубых передач и шевронных. Геометрия косозубых колёс. Коэффициент перекрытия зубьев в косозубых передачах.</li> <li>- Усилия в зацеплении цилиндрических косозубых колес. Особенности расчета косозубых передач на контактную и изгибную выносливость.</li> <li>- Конические передачи: достоинства и недостатки, классификация, геометрия конических колёс. Усилия в зацеплении конических колес. Особенности расчета конических передач на контактную и изгибную выносливость.</li> </ul>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Червячные передачи: достоинства, недостатки, классификация. Геометрия колес и кинематика червячной передачи. Усилия в зацеплении колес. Особенности расчета червячных передач по контактным и изгибным напряжениям.</li> <li>- Цепные передачи: достоинства, недостатки, классификация. Конструкции приводных цепей. Расчет роликовых цепей на износстойкость шарнира. Проверка прочности цепи на разрыв. Оценка долговечности цепи. Нагрузка на вал от звездочки цепной передачи.</li> <li>- Ременные передачи: достоинства, недостатки, классификация. Материалы и конструкции плоских и клиновых приводных ремней. Усилия и напряжения в ветвях ремня. Картина распределения напряжений по длине ремня.</li> <li>- Расчёт ремней на сопротивление изгиблой усталости. Расчёт на тяговую способность по кривым скольжения. Нагрузки на вал от шкива ремённой передачи.</li> </ul> <p>17. Валы и оси</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проектировочные расчеты валов на прочность (ориентировочный и приближенный).</li> <li>- Проверочный (уточненный) расчет вала на сопротивление усталости.</li> </ul> <p>18. Подшипники</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Подшипники скольжения. Приближенный расчет подшипников скольжения на износстойкость и отсутствие перегрева.</li> <li>- Подшипники качения: достоинства, недостатки, классификация, условное обозначение. Схемы установки подшипников качения на валах.</li> <li>- Подбор подшипников качения по статической грузоподъемности.</li> <li>- Подбор подшипников качения по динамической грузоподъемности.</li> <li>- Частные случаи определения эквивалентной динамической нагрузки на подшипники (для 5 расчетных схем).</li> </ul> <p><i>Задания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания:</i></p> <p>Практические задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Составление техническое задание на проектирование роботизированных механизмов:</li> </ol>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>2. Определение числа степеней свободы механизмов.</p> <p>3. Кинематическое исследование пространственного механизма.</p> <p>4. Силовой анализ плоского механизма.</p> <p>5. Расчет цилиндрической зубчатой передачи.</p> <p>6. Технико-экономическое обоснование технических решений</p> <p>Контрольные работы и задания: определить экономическую целесообразность проекта механической модели устройства или узла по следующим видам проектов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проектирование и расчет передачи.</li> <li>2. Расчет проверки вала по критериям прочности и жесткости.</li> <li>3. Расчет, подборка и проверка шпоночного и шлицевого соединений.</li> <li>4. Повышение прочности и жесткости конструктивными методами.</li> <li>5. Определение назначения допусков и посадок.</li> </ol> <p>Контрольная работа по созданию сборочного узла средствами САПР</p>  <p>Создание трехмерной модели сборочного узла средствами САПР</p>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		 <p>Выполнение и оформление лабораторных работ по дисциплине.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рациональное конструирование осей и валов.</li> <li>2. Изучение конструкций подшипников качения.</li> <li>3. Изучение конструкций цилиндрических редукторов.</li> <li>4. Расчет на прочность механизмов, трансмиссий и передач машин в КОМПАС-3D: механика.</li> </ol> <p>Выполнение и оформление лабораторных работ по дисциплине.</p> <p>Выполнение курсовой работы по индивидуальным вариантам.</p> <p>В курсовой работе выполняются: проектировочные и поверочные расчеты различных типов зубчатых передач, эскизная компоновка передачи или сборочный чертеж, рабочие чертежи вала и зубчатого колеса. Задания индивидуальные и отличаются друг от друга схемами привода и числовыми значениями исходных данных.</p> <p>Разработка механической модели ВМЗ в рамках курсовой работы включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выпуск комплекта конструкторской документации, соответствующей стадии проектирования (чертежи общих видов, схемы электрические, гидравлические, схемы пневматические принципиальные интерфейсов, входящих в конструкцию механизма, и т. п.);</li> <li>- создание и отладку математической и/или имитационной модели описания динамики механизма.</li> </ul> <p>Конструкторские расчеты являются обязательным этапом проектирования даже при 100% -ном</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>применении покупных изделий, хотя в этом случае объем расчетов меньше. Различают следующие группы конструкторских расчетов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- геометрические расчеты — получение размеров деталей и узлов;</li> <li>- проверочные расчеты на прочность, жесткость, устойчивость;</li> <li>- расчет надежности;</li> <li>- температурные расчеты;</li> </ul>
<b>Б1.В.10 Электрические и гидравлические приводы мехатронных и робототехнических устройств</b>		
ПК-3.1	Осуществляет мероприятия по выбору, составу и размещению электрооборудования, кинематическим схемам, датчикам и приборам технологического контроля, системам регулирования и автоматизации	<p>Примерные вопросы к экзамену:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Блок-схема автоматизированного электропривода.</li> <li>2. Типовая и приведенная кинематические схемы электропривода. Радиус приведения.</li> <li>3. Приведение моментов инерции и инерционных масс к валу электродвигателя</li> <li>4. Привести моменты и усилия к валу электродвигателя.</li> <li>5. Статическая устойчивость электропривода.</li> <li>6. Основное уравнение движения электропривода.</li> <li>7. Кинематическая схема электропривода с упругим валом. Основные соотношения.</li> <li>8. Механические и электромеханические характеристики электропривода. Показатели регулирования скорости.</li> <li>9. Двигатель постоянного тока независимого возбуждения. Основные соотношения и характеристики.</li> <li>10. Двигатель постоянного тока последовательного возбуждения. Основные соотношения и характеристики.</li> <li>11. Регулирование скорости двигателя постоянного тока независимого возбуждения питающим напряжением. Система ТП-Д.</li> <li>12. Регулирование скорости двигателя постоянного тока независимого возбуждения током возбуждения.</li> <li>13. Асинхронный двигатель с фазным ротором. Принцип работы, основные соотношения.</li> <li>14. Способы регулирования скорости асинхронного двигателя с фазным ротором. Реостатное регулирование.</li> <li>15. Способы регулирования скорости асинхронного двигателя с фазным ротором. Машина двойного питания.</li> <li>16. Способы регулирования скорости асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором. Система ПЧ-АД.</li> <li>17. Номинальный режим работы и потери в двигателе. Дополнительные возмущения.</li> <li>18. Энергетическая структурная схема электропривода. Баланс мощности.</li> <li>19. Дифференциальное уравнение теплового баланса.</li> </ol>

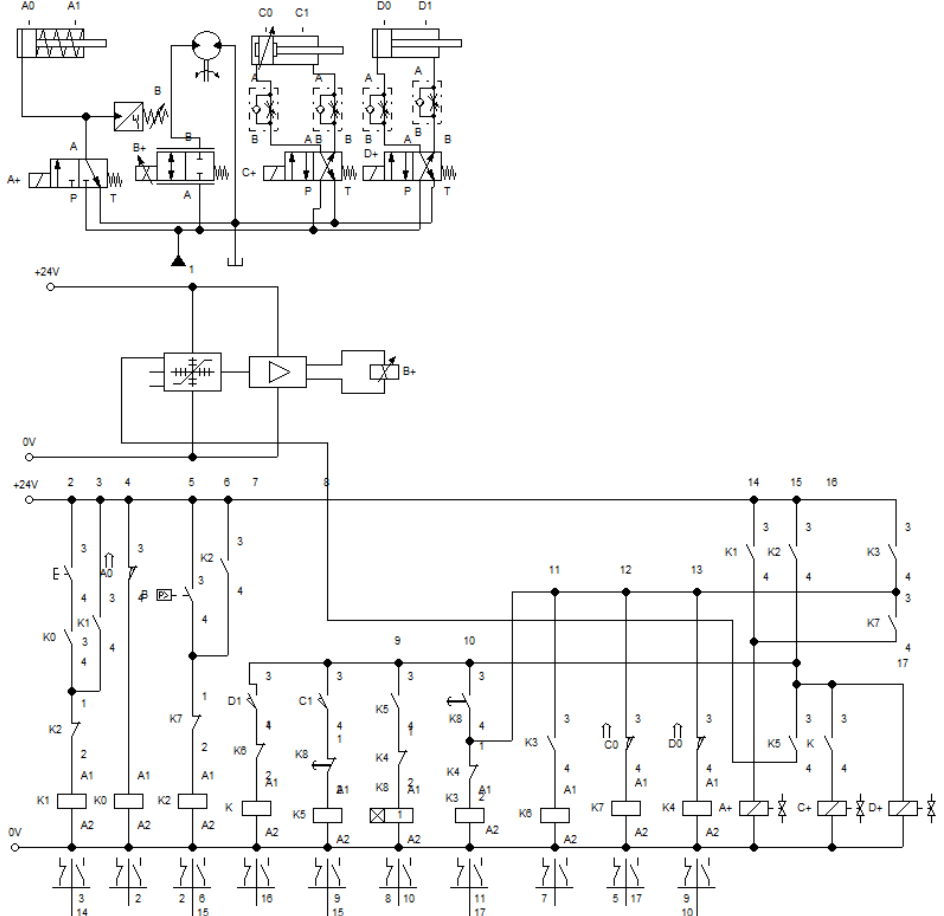
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>20. Привести моменты и усилия к валу электродвигателя.</p> <p>21. Привести моменты инерции и инерционные массы к валу электродвигателя.</p> <p>22. Рассчитать нагрузочную диаграмму по заданной тахограмме.</p> <p>23. Рассчитать по номинальным данным механическую характеристику двигателя постоянного тока независимого возбуждения.</p> <p>24. Рассчитать электромеханическую характеристику двигателя постоянного тока независимого возбуждения в схеме с шунтированием якоря.</p>

#### **Б1.В.11 Гидромеханика**

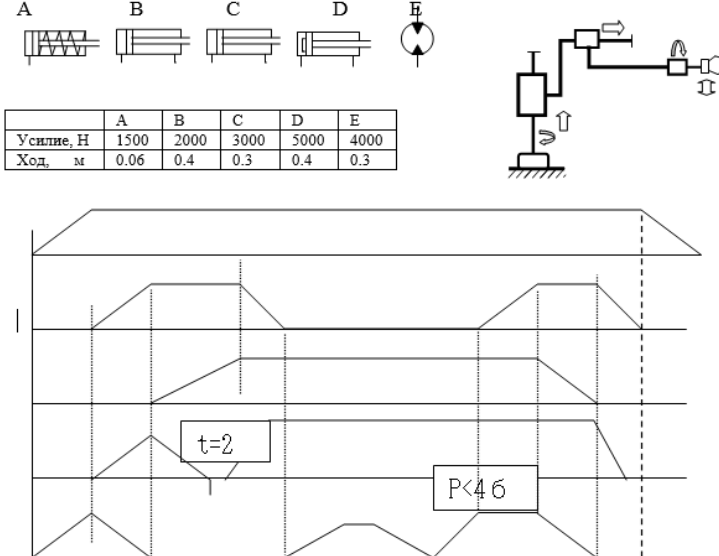
ПК-3.1	Осуществляет мероприятия по выбору, составу и размещению электрооборудования, кинематическим схемам, датчикам и приборам технологического контроля, системам регулирования и автоматизации	<p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</b></p> <p>51. Эксплуатация пропорциональной техники.</p> <p>52. Рабочие жидкости (РЖ) систем гидропривода и их свойства.</p> <p>53. Назначение, функции и технические требования к РЖ.</p> <p>54. Основные характеристики РЖ: вязкость, сжимаемость, температурное расширение.</p> <p>55. Кавитация – причины возникновения, влияние на работу гидроаппаратов</p> <p>56. Составление принципиальных гидравлических схем и схем автоматического управления.</p> <p>57. Классификация гидроприводов.</p> <p>58. Достоинства и недостатки гидропривода.</p> <p>59. Условные графические обозначения элементов гидро и пневмоэлементов.</p> <p>60. Структура гидропривода.</p> <p>61. Схемы с объемным регулированием скорости жидкости.</p> <p>62. Схемы с объемным регулированием скорости жидкости.</p> <p>63. Насосы гидроприводов, условные обозначения. Типы</p> <p>64. Гидродвигатели, условные обозначения.</p> <p>65. Гидроцилиндры, условные обозначения.</p> <p>66. Расчет основных параметров гидроцилиндра.</p> <p>67. Гидрораспределители, условные обозначения.</p> <p>68. Запорные клапаны, условные обозначения.</p> <p>69. Клапаны давления, условные обозначения.</p> <p>70. Предохранительные клапаны, условные обозначения.</p>
--------	--	---

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>71. Поточные клапаны, условные обозначения.</p> <p>72. Дроссели, условные обозначения.</p> <p>73. Гидроаккумуляторы, условные обозначения.</p> <p>74. Фильтры, условные обозначения.</p> <p>75. Приборы контроля гидропривода. Условные обозначения.</p> <p>76. Гидравлическая схема применения дифференциального гидроцилиндра.</p> <p>77. Гидропривод закрытой гидросистемы, основной контур.</p> <p>78. Гидропривод открытой гидросистемы.</p> <p>79. Логические элементы.</p> <p>80. Реализация логических функций в гидро- и пневмосистемах.</p> <p>81. Построение систем управления комбинационного типа.</p> <p>82. Методы построение многотактных систем управления.</p> <p>83. Статические характеристики исполнительных механизмов поступательного и вращательного действия: (механическая, скоростная).</p> <p>84. Исполнительные механизмы с объемным регулированием скорости.</p> <p>85. Исполнительные механизмы с дроссельным регулированием.</p> <p>86. Пропорциональные клапаны, Принципы работы.</p> <p>87. Компенсация нагрузки с помощью клапанов постоянной разности давлений.</p> <p>88. Электроника управления для пропорциональных клапанов.</p> <p>89. Критерии для определения параметров управления с помощью пропорциональных клапанов.</p> <p>90. Сервоклапаны. Принципы работы.</p> <p>91. Аппаратная техника.</p> <p>92. Контуррегулирования.</p> <p>93. Влияние динамических свойств сервоклапана на контур регулирования.</p> <p>94. Фильтрация на гидравлических установках с сервоклапанами и пропорциональными клапанами.</p> <p>95. Примеры выполненных установок с использованием пропорциональных клапанов.</p> <p>96. Примеры выполненных установок с использованием сервоклапанов.</p> <p>97. Индуктивный датчик положения.</p> <p>98. Электромагниты с регулируемым ходом положения сердечника.</p> <p>99. Регулирование усилия электромагнита, посредством изменения тока.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	100.	Влияние изменение температуры и вязкости масла на характеристики пропорциональной гидравлики.
<b><i>Примерные задачи к экзамену</i></b>		

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		 <p><b>Задание.</b> Постройте диаграмму «перемещение-шаг» для заданной системы управления гидроприводом (1 гидромотор и 3 гидроцилиндра)</p> <p><b>Перечень тем для курсового проекта:</b></p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>21. Проектирование гидропривода автоматической линии с разработкой системы управления по заданной диаграмме «перемещение-шаг»;</p> <p>22. Проектирование пропорционального гидропривода продольного перемещения строгального станка;</p> <p>23. Проектирование гидропривода машины для брикетирования металлической стружки;</p> <p>24. Проектирование гидропривода для подачи электродов дуговой печи;</p> <p>25. Проектирование гидропривода манипулятора с пятью степенями свободы вращательного типа;</p> <p>26. Проектирование гидропривода манипулятора с 4 степенями свободы работающего в декартовой системе координат;</p> <p>27. Проектирование следящего гидропривода фрезерного станка;</p> <p>28. Проектирование гидропривода кузнечно-прессового манипулятора;</p> <p>29. Разработка гидропривода с дроссельным регулированием скорости механизма подачи стола фрезерного станка;</p> <p>30. Проектирование гидропривода плоскошлифовального станка</p> <p>31. Проектирование гидропривода круглошлифовального станка;</p> <p>32. Проектирование пропорционального гидропривода щековой дробилки;</p> <p>33. Проектирование пропорционального гидропривода конусной дробилки;</p> <p>34. Проектирование гидропривода шагового конвейера;</p> <p>35. Проектирование гидравлического лифта.</p> <p>36. Проектирование гидропривода поворота ПДМ;</p> <p>37. Разработка гидравлического привода механизма наклона ковша для разливки жидкого металла в литейные формы;</p> <p>38. Разработка гидропривода для машины литья под давлением;</p> <p>39. Разработка гидропривода силовой головки агрегатного станка;</p> <p>40. Разработка гидросистемы навесного оборудования трактора.</p>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		 <p>Пример задания:</p>

#### Б1.В.12 Промышленные электромеханические и мехатронные системы (в металлургии)

ПК-3.1	Осуществляет мероприятия по выбору, составу и размещению электрооборудования, кинематическим схемам, датчикам и приборам технологического контроля, системам регулирования и автоматизации	<b>Вопросы для промежуточной аттестации:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что такое мехатроника?</li> <li>2. Концепция проектирования и применения мехатронных технологических систем.</li> <li>3. Структура и принципы построения мехатронных систем.</li> <li>4. Построение мехатронных модулей на основе синергетической интеграции элементов.</li> <li>5. Мехатронные технологические машины в машиностроении.</li> <li>6. Структурный анализ мехатронных систем на основе показателей распределения функциональной нагрузки</li> <li>7. Мехатронные технологии обработки материалов резанием</li> <li>8. Мехатронные модули линейных перемещений</li> <li>9. Мехатронные модули вращательных перемещений</li> <li>10. Самообучающиеся электропривода подач</li> <li>11. Электропривода главного движения станков для высокоскоростной обработки</li> <li>12. Микромашины</li> </ol>
--------	--	---

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>13. Микроробототехника      14. Микророботы для научных исследований      15. Мехатронные системы в атомной промышленности      16. Мехатронные манипуляторы для обслуживания ядерных реакторов, демонтажа оборудования атомных электростанций.      17. Экстремальная мехатронная робототехника      18. Мехатронные системы в автомобилестроении      19. Мехатронные летательные аппараты      20. Беспилотные и дистанционно-управляемые мехатронные авиационные системы.      21. Мехатроника в бронетанковом вооружении.      22. Наладка станка. Включение станка.      23. Ручной режим наладки токарного станка.      24. Наладка токарного станка. Коррекция инструмента.</p>
<b>Б2.В.01(Пд) Производственная – преддипломная практика</b>		
ПК-3.1	Осуществляет мероприятия по выбору, составу и размещению электрооборудования, кинематическим схемам, датчикам и приборам технологического контроля, системам регулирования и автоматизации	<p>Отчёт по практике рассматривается руководителем предприятия, который даёт на каждого студента письменный отзыв. В отзыве должны быть отражены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- характеристика работы студента;</li> <li>- уровень теоретической и практической подготовки;</li> <li>- выполнение задания по практике;</li> <li>- качество оформления дневника и отчёта;</li> </ul> <p>общая оценка практики студента.</p>