МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

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

Направление подготовки 13.03.01 ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

Направленность (профиль) программы Энергообеспечение предприятий

Магнитогорск, 2024

ОП-3АТб-24-1

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Код	Индикатор				
индикатор	достижения	Оценочные средства			
а	компетенции				
	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ				
УК-1 – Способен с	К-1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач				
Философия					
выд сост расс пред возм реш пост оцеп дост	ализирует задачу, целяя ее базовые тавляющие, сматривает и едлагает можные варианты цения ставленной задачи, енивая их стоинства и цостатки	Примерные практические задания: 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 взывает 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, подвертающаяся атакам с обеих сторон; эта Ничья Земля и есть философия». 2. Прочитайте вопросы и дайте развернутые ответы: 1) Чем, по-вашему мнению, можно объяснить, что именно философия пришла к необходимости постановки основного вопроса философии? 3) Как в самой постановке основнием для формулировки основного вопроса философии? 3) Как в самой постановке основного вопроса философии отражается мировоззренческая позиция философа? 4) Чем объяснить многообразие и разнообразие постановки этого вопроса? 3. Соотнесите: 1) Основные разделы философии и предмет их изучения; 2) Основные разделы философии (направления) и представители, Примерные тестовые задания: Найдите правильный ответ и обоснуйте его: 1. Поиск и нахождение всеобщих оснований бытия считается предметом: А) философии Б) науки В) религии 1) искусства			

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		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.
		3. Совокупность наиболее общих взглядов на мир и место в нем человека – это
		4. Разновидность идеализма, утверждающая зависимость внешнего мира, его свойств и отношений от сознания
		человека:
		А) диалектический
		Б) субъективный
		В) непоследовательный
		Г) объективный
		5. Представление о боге, как мировом разуме, сотворившем природу, но не вмешивающемся в её бытие:
		А) монизм
		Б) монотеизм
		В) пантеизм
		Г) деизм
		6. Философия способствует формированию у человека представления о ценностях – в этом состоит функция:
		А) методологическая
		Б) воспитательная
		В) аксиологическая
		Г) праксеологическая
		7. Философская позиция, предполагающая множество исходных оснований и начал бытия:
		А) плюрализм
		Б) деизм
		В) пантеизм
		Г) релятивизм
		8. Ощущение и восприятие есть основа и главная форма достоверного познания, утверждает:
		А) иррационализм
		Б) агностицизм
		В) рационализм
		Г) сенсуализм
		9. Методологический принцип, заключающийся в признании относительности, условности и субъективности
		познания:

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		А) релятивизм Б) сенсуализм В) скептицизм Г) рационализм 10. Философское учение, утверждающее равноправие двух первоначал – материального и духовного – это
УК-1.2	Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов	Примерные тестовые задания: Найдите правильный ответ и обоснуйте его: 1. Изменение индивидом или группой места, занимаемого в социальной структуре — это социальная А) динамика Б) статика В) мобильность Г) стратификация 2. Структура общества и отдельных его слоев, система признаков социальной дифференциации — это социальная А) стратификация Б) динамика В) статика Г) онтология 3. Функция социальной философии, положения которой способствуют предвидению тенденций развития общества: А) мировоззренческая Б) методологическая В) прогностическая В) прогностическая Р) гуманистическая 4. Общество — органическое единство всего человечества или какой-либо его части, объединенных идеей «всеобщего согласия», считал: А) О. Конт Б) Г. Спенсер В) Л. Уорд Г) К. Юнг 5. Философ, впервые употребивший термин «социология» — 6. На основе социальных действий (целерациональных, ценностно-рациональных, аффективных, традиционных) формируются более сложные социальные формы — социальные отношения, считает:

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	компетенции	А) М. Вебер Б) П. Сорокин В) Л Уорд Г) Г. Спенсер 7. Сощальные 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: А) М. Вебер Б) П. Сорокин В) Л. Уорд Г) Э. Дюркгейм 8. Фактор, являющийся важнейшим содержанием общественного бытия людей, согласно материалистическому пониманию истории — 9. Общество состоит из: а) социальной структуры (способ воспроизводства социальных отношений); б) социальных обычаев и институтов в) образцов мыслей и чувств, базирующиеся на обычаях, считал — А) М. Вебер Б) П. Сорокин В) А. Редклифф-Браун Г) Э. Дюркгейм 10. Концепция, утверждающая, что историю творит привилегированное меньшинство, называется Примерные иновиздуальные задания: Составьте глоссарий по следующим темам: «Философская картина мира», «Основные разделы философии», «Соновные школы и направления философии», «Древневосточная философия», «Античная философия», «Соновные школы и направления философия», «Древневосточная философия», «Античная философия», «Средневековая философия», «Философия», «Философия», «Философия», «Русская философия», «Современная западная философия», «Проблема бытия», «Проблема познания», «Проблема идеального», «Человек», «Культура и цивилизация», «Проблема бытия», «Проблема познания», «Проблема идеального», «Человек», «Культура и цивилизация», «Проблема бытия», «Проблема познания», «Проблема идеального», «Человек», «Культура и цивилизация».
УК-1.3	При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует	Примерные практические задания для экзамена: Прочитайте и прокомментируйте высказывания, аргументируйте свой ответ. 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? 2. Абсолютное большинство историков считает, что присоединение Новгорода к Московской Руси являлось

Код	H. A an	
	Индикатор	Ou au au un a arradam a a
индикатор	достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
	собственные мнения	прогрессивным явлением: создавалось централизованное русское государство, и все славянские земли надо было
	и суждения,	объединить. С этим можно согласиться. Но ведь одновременно с тем была похоронена республиканская модель
	аргументирует свои выводы и точку	правления – важнейшее демократическое достижение в русских княжествах и землях. Как соотносится общее и уникальное в жизни современного человека?
	зрения	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?
		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?
		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?
		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?
		7. «Иногда лучший способ погубить человека – это предоставить ему самому выбрать судьбу» (М. Булгаков). В чем сложность свободы для современного человека?
		8. «Знание есть только путь к силе» (Т.Гоббс). В чем сила философского знания?
		9. Что можно противопоставить подобным рассуждениям? В какой мере приведенные аргументы обосновывают выдвигаемый тезис?
		Многие западные социологи, принадлежащие к числу сторонников концепции элитизм, 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. элита.
		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?
Пропримо	ние научной продукции	т (
ттродвиже	ние научной продукции	

Код индикатор	Индикатор достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Теоретические вопросы: 1. Система финансирования инновационной деятельности в различных сферах жизнедеятельности. 2. Принципы, формы и методы финансирования научно-технической продукции. 3. Понятие и экономическое содержание результатов научной и научно-технической деятельности. 4. Экономические показатели, характеризующие научную деятельность. 5. Классификация научно-технической продукции по экономическим критериям. 6. Источники финансирования инновационных проектов. 7. Формы финансирования инновационной деятельности. 8. Формы государственной поддержки инновационной деятельности. 9. Средства и методы стимулирования сбыта продукции. 10. Организация и планирование продвижения товара и пути его совершенствования. 11. Средства и методы стимулирования сбыта продукции. 12. Государственная регистрация научных результатов.
УК-1.2	Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов	Подготовка (написание) рефератов на предложенные или самостоятельные тематики: 1. Понятие научной деятельности, показатели ее характеризующие, источники финансирования. 2. Проблемы анализа рынка научно-технической продукции. 3. Научно-техническая продукция как товар особого рода. 4. Процесс производства, реализации и использования научно-технической продукции. 5. Классификация научно-технической продукции по экономическим критериям. 6. Организация и планирование продвижения товара и пути его совершенствования. 7. Средства и методы стимулирования сбыта продукции. 8. Принципы, формы и методы финансирования научно-технической продукции. 9. Основные этапы продвижения научного товара и пути его совершенствования в условиях Российского рынка научной продукции. 10. Формы государственной поддержки инновационной деятельности в России. 11. Производственный процесс и основные принципы его организации. 12. Порядок и особенности выполнения научно-исследовательских работ по государственным контрактам
УК-1.3	При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует	Творческие задания: 1. Разработать концепцию (методику) стимулирования сбыта конкретной научно-технической продукции. 2. Разработать концепцию (методику) оценивания значимости и практической пригодности конкретной инновационной продукции. 3. Сравнить стабильный и инновационный производственные процессы.

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения	Оценочные средства 4. Описать виды продвижения научной продукции на рынке. 5. Аналитический обзор научно-технической политики России. 6. Оформление методики анализа патентной документации и проведения патентного поиска.
<mark>Учебная - о</mark> з	<mark>внакомительная практик</mark>	<mark>ca</mark>
УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Произвести сбор материалов по энергообъектам учебной практики: 1. Данные по ЦЭС ПАО «ММК». Описание электростанции, характеристика, режимы работы, основные схемы, чертежи. 2. Энергообъекты МП трест «Теплофикация», характеристика, описание, схемы, анализ работы; 3. Энергообеспечение ООО «МЦОЗ», схемы, характеристика; 4. Производство кислорода на примере ПАО «ММК», описание, схемы, оборудование. 5. Основы безопасности жизнедеятельности на объектах учебной практики.
УК-1.2	Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов	Оформить материалы в виде отчета по практике в соответствие с требованиями образовательной организации по следующим вопросам: 1. Данные по ЦЭС ПАО «ММК». Описание электростанции, характеристика, режимы работы, основные схемы, чертежи. 2. Энергообъекты МУП ТРЕСТ «Теплофикация», характеристика, описание, схемы, анализ работы; 3. Энергообеспечение ООО «МЦОЗ», схемы, характеристика; 4. Производство кислорода на примере ПАО «ММК», описание, схемы, оборудование. 5. Основы безопасности жизнедеятельности на объектах учебной практики.
УК-1.3	При обработке информации отличает	Сформулировать основные выводы по учебной-ознакомительной практике и работе энергооборудования на основе созданного отчета.

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения	Оценочные средства
	венная технологическая	
УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Во время практики студенты изучают следующие вопросы: 1. Котельный цех: - характеристика используемого топлива, его подготовка к сжиганию и горелочные устройства; - конструкция, тепловой и аэродинамический режимы топок парогенератора, особенности эксплуатации топок; - испарительные поверхности нагрева, их конструкции, схемы включения и температурные условия работы; схемы циркуляции и питания котлов; - пароперегреватели, конструкции и схемы включения, температурные условия работы; устройства и методы регулирования температуры перегретого пара; марки сталей, применяемые для изготовления пароперегревателей; - водяные экономайзеры, конструкции и схемы включения; - воздухонагреватели, конструкции, особенности эксплуатации и ремонта; способы защиты конвективных поверхностей от золового износа и низкотемпературной коррозии; - водный режим парогенераторов, качество получаемого пара; - вспомогательное оборудование парогенераторов (дутьевые и мельничные вентиляторы, циклоны, скрубберы, золоуловители, электрофильтры и др.); - правила эксплуатации парогенераторов, теплотехнические испытания, автоматический контроль теплового и аэродинамического режимов работы. 2. Турбинный цех: - тип, конструкция и особенности работы турбин, установленных в машинном зале; - методы и устройства для регулировки паровых турбин; - особенности конструкции и специфические условия работы конденсационных установок; - режим работы элементов схемы регенерации; - конструктивное оформление и правила технической эксплуатации подогревателей низкого (ПНД) и высокого (ПВД) давления;

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		- эксплуатационные и аварийные режимы работы паровых турбин;
		- деаэрация воды, конструкция, принцип работы и режим деаэраторов;
		- установки для восполнения потерь конденсата и отпуска пара.
		3. Электроцех:
		- техническая характеристика, особенности эксплуатации и режим работы генераторов;
		- трансформаторы, их техническая характеристика, особенности эксплуатации, режим работы и правила
		безопасности при эксплуатации и ремонте.
		4. Цех (участок) КИП и автоматики:
		- контрольно-измерительные приборы и регуляторы, исполнительные механизмы и регулирующие органы, используемые в схеме теплового контроля;
		- работа локальных схем контроля и регулирования различных параметров и элементов оборудования станции; - схемы и оборудование технологической защиты и блокировки теплосилового оборудования, применение ЭВМ.
		5. Цех топливоподачи:
		- топливное хозяйство, ёмкости складов, приёмные разгрузочные устройства, характеристика оборудования, технология хранения;
		- методы и технология подготовки, очистки и подачи топлива потребителям, режим работы системы транспорта;
		 правила противопожарной безопасности, охраны труда на складах топлива и системе транспорта топлива. Газовое хозяйство:
		- схемы газопроводов, газораспределительные станции и арматура, регулирующие устройства;
		- правила по технике безопасности и противопожарной технике при обслуживании газового хозяйства. 7. Цех химводоочистки:
		- водный режим электростанции, характеристика м качество используемой воды, требования к качеству пара, конденсата, питательной и котловой воде;
		- схема водоподготовки, техническая характеристика используемого оборудования и режим его работы;
		- организация текущего и капитального ремонта оборудования цеха. 8. Районные и пиковые котельные:
		- схемы включения, типы, конструкции и тепловые режимы бойлерных установок;
		- схемы включения пиковых сетевых водоподогревателей, их тепловые режимы;
		- пиковые водогрейные котлы, их конструкции, тепловые режимы, годовые и суточные графики тепловых
		нагрузок;
		- соотношения между тепловыми нагрузками регулируемых отборов турбины и пиковой котельной. 9. Паровоздуходувная станция:
		- техническая характеристика турбокомпрессоров доменных воздуходувок и их вспомогательного оборудования;

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		- регулирование турбин, приводов, компрессоров или воздуходувок; - способы ввода кислорода для обогащения воздуха и особенность работы компрессоров на обогащённом воздухе; - схемы подачи сжатого воздуха от ПВЭС и ПВС к доменным печам и кислородным станциям. 10. Техническое водоснабжение: - оборотное водоснабжение, схема, режим эксплуатации, оборудование; - прямоточное водоснабжение, характеристика насосной станции и её оборудования; - развёрнутая схема водопроводов, конструкция водозабора и фильтрационных установок. 11. Паросиловой цех: - котлы-утилизаторы, их характеристика и оборудование, правила эксплуатации; - тепловой и гидравлический режим КУ, технико-экономические показатели работы котлов утилизаторов и систем испарительного охлаждения; - конструкции и характеристика газоочистных сооружений, режимы их работы и эффективность применения; - вспомогательное оборудование КУ и газоочисток, схемы КИП и автоматики. 12. Кислородно-компрессорный цех: - схемы установки разделения воздуха, конструкции и техническая характеристика элементов схемы (ректификационных колонн, генераторов, детандеров, паровых турбин); - потребители кислорода, технико-экономические показатели работы, автоматический контроль и регулирование
УК-1.2	Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов	Перечень вопросов, подлежащих изучению при производственной - технологической практики: 1. Проведение литературного обзора по журнальным статьям (не менее 20 источников) по направлению, рекомендованному руководителем (Промышленная теплоэнергетика, Энергетик, АВОК, Электрические станции). 2. Проведение литературного обзора по книгам по выбранному направлению (глубина поиска 15лет по электронному каталогу, библиотечному фонду, Лань, Юрайт) 3. Формулировка выбранной проблемы, постановка задач для ВКР 4. Выбор типовой методики расчета, в рамках базового описания решаемой задачи, выполнение типового расчета по согласованным с руководителем данным 5. Описание технологического цикла предприятия в рамках решаемой студентом задачи. Потребляемые энергоресурсы (включая вторичные энергоресурсы), вырабатываемые и отпускаемые энергоресурсы (рабочие тела, энергоносители). Схемы энергопотоков. Энергооборудование вырабатывающее и потребляющее (преобразующее) энергоресурсы. Энергобаланс предприятия (участка). 6. Критика типового решение организации энергохозяйства для изучаемого предприятия. Анализ и выявление недостатков работы основного энергетического оборудования конкретного производственного участка (цеха).

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
a	компетенции	
		7. Организация теплотехнического и теплоэнергетического хозяйства на подобных предприятиях. 8. Изучение уровня автоматизации производственных процессов. 9. Изучение правил техники безопасности и охраны труда, мероприятий по охране окружающей среды в энергохозяйствах подобных предприятий. 10. На основе собранного литературного и расчетных материалов сделать предложения по совершенствованию энергохозяйства конкретного производственного участка (цеха). 11. Подготовить исходные материалы для выполнения ВКР. 12. Обработка и анализ полученной информации.
УК-1.3	При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения	Написать отчет по практике. По окончании практики студент составляет письменный технический отчёт. Содержание отчёта определяется программой практики и зависит от вида практики и её продолжительности. Отчёт выполняется в виде сброшюрованной записки с титульным листом и оглавлением. Текст отчёта должен быть разбит на разделы, отражающие все вопросы, предусмотренные программой и индивидуальным заданием на практику. Рисунки и схемы в тексте должны выполняться аккуратно и иметь соответствующие пояснения. Копии крупных чертежей, полученные на предприятии, а также выполненные студентом, представляются в виде приложения к отчёту. Отчёт должен содержать не менее 30 страниц рукописного текста и приложение (чертежи, диаграммы, расчёты и т.д.). При написании следует стремиться к точности и лаконичности изложение (чертежи, диаграммы, расчёты и т.д.). Текст и рисунки отчёта размещают с одной стороны листа бумаги. Все страницы отчёта должны быть пронумерованы. Иллюстрации к отчёту выполняются в соответствии с требованиями ЕСКД и правилами инженерной графики. В конце отчёта приводиться список использованной при подготовке отчёта литературы, который должен быть оформлен согласно библиографическим правилам. В отчёт внооят результаты личных наблюдений и практического опыта работы студента на рабочем месте, а также основные данные, полученные студентом из лекций и экскурсий. Следует также кратко изложить результаты изучения производственных журналов, технологических инструкций, теплотехнических карт, материалов лабораторных испытаний проектных материалов, материалов научно-исследовательских работ, проводимых в цехе. Желательно включить в отчет критические замечания по организации труда, эксплуатации оборудования, нерациональному использованию энергоресурсов, несоблюдению требований по охране воздушного бассейна и т.д., а также сформулировать предложения по устранению этих недостатков. Наличие таких предложений свидетельствует об активной и творческой деятельности студента в период прохождения практики. Отдельный раздел отчета
	<mark>ілоэнергетики</mark>	
УК-1.1	Анализирует задачу,	Собрать данные с помощью обзора литературы:

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
	выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	 Запасы и ресурсы источников энергии; Динамика потребления энергоресурсов и развитие энергетического хозяйства, экологические проблемы энергетики; Место нетрадиционных источников в удовлетворении энергетических потребностей человека; Использование энергии солнца; Ветроэнергетические установки; Геотермальная энергия; Использование энергии океана; Энергетические ресурсы океана; Понятие вторичных энергоресурсов (вэр); Использование вторичных энергоресурсов для получения электрической и тепловой энергии.
УК-1.2	Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов	Собрать исходные данные с помощью литературного обзора по след. примерным тематикам: 1. Топливопотребление на 1 кВт·ч генерируемой электроэнергии на ТЭС 2. Топливопотребление на 1 кВт·ч генерируемой электроэнергии на АЭС 3. КПД преобразования энергии солнца в электрическую энергию. 4. КПД преобразования ветряного потенциала в электрическую энергию. 5. Параметры геотермальных источников при использовании теплоты для генерации электрической энергии.
УК-1.3	При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку	Сделать доклад на основе собранных данных литературного обзора об энергообъектах, сформулировать основные выводы и сделать заключение об эффективности работы основного энергетического оборудования.

Код индикатор	Индикатор достижения	Оценочные средства
a	компетенции	
Энаргатии	зрения <mark>га теплотехнологий</mark>	
УК-1.1		Выполнить обзор литературы:
y K-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	1. Структура, масштабы и эффективность использования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) в экономике России и зарубежных стран, в энергетике и перерабатывающих отраслях промышленности. 2. Удельные расходы топлива и их минимальные значения. 3. Энергетическая стратегия России: основные принципы, направления и перспективы ее развития. 4. Источники образования отходов. 5. Экологические аспекты теплоэнергетики и теплотехнологии. 6. Масштабы загрязнения окружающей среды от производственной деятельности. 7. Межотраслевой характер влияния отходов. 8. Основные определения: теплотехнологическая система (ТС), теплотехнологический комплекс (ТТК), безотходная и малоотходная системы (БС и МС). 9. Основные принципы безотходной технологии.
УК-1.2	Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов	Выполнить задание: ЗАДАЧА 1. Предприятие потребляет в год 900 тыс. нм3 природного газа, теплотворная способность которого 8200 ккал/нм3, 7 тыс. Гкал тепловой энергии и 1,5 млн кВт ч электрической энергии. Определите, подлежит ли предприятие обязательным энергетическим обследованиям согласно закону «Об энергосбережении».
УК-1.3	При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения	Выполнить задания: ЗАДАЧА 1. Предложите энергосберегающую схему для повышения энергетической эффективности промышленной котельной, имеющей закрытую систему сбора конденсата. Покажите возможности оценки потенциала энергосбережения. ЗАДАЧА 2. Определите долю каждого из потребителя предприятия, если известно годовое потребление электроэнергии Э=97,5·106 кВт·ч, природного газа G= 1,85·106 м3, дизельного топлива d = 2,6·106 л, мазута м= 85,8·106 л, сжиженного газа gr= 0,3·106 кг, кокса к = 3·106 кг.

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
	и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения	ЗАДАЧА 3. Определите экономию условного топлива при уменьшении температуры уходящих газов от 190 до 130°С для котла, работающего на природном газе при следующих условиях: теплопроизводительность котельной 50 МВт, КПД котла брутто пкбр = 79%, q3 = 2,1%, объем дымовых газов Уух=11,2 мз/нмз, удельная теплоемкость дымовых газов Сух =1,34кДж/кг·К.

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

_						
Π_1	กล	RO	Re	Πe	H	10

Правоведе	Іравоведение				
УК-2.1	Определяет круг	Перечень вопросов для подготовки к зачету			
	задач в рамках	1. Понятие, признаки государства			
	поставленной цели и	2. Конституция Российской Федерации – основной закон государства.			
	предлагает способы	3. Форма правления Российской Федерации.			
	их решения и	4. Система органов государственной власти в Российской Федерации.			
	ожидаемые	5. Президент Российской Федерации.			
	результаты;	6. Федеральное Собрание Российской Федерации.			
	оценивает	7. Правительство Российской Федерации.			
	предложенные	8. Система судов в Российской Федерации.			
	способы с точки	9. Особенности федеративного устройства России.			
	зрения соответствия цели проекта	10. Понятие и сущность права.			
		11. Источники права.			
		12. Система законодательства Российской Федерации. Нормативно-правовые акты, их виды.			
		13. Отрасли российского права.			
		14. Правонарушение: понятие, признаки, виды.			
		15. Юридическая ответственность, понятие и виды.			
		16. Правоспособность и дееспособность физических лиц.			
		17. Юридические лица: понятие, виды, особенности создания и прекращения деятельности.			
		18. Гражданско-правовые сделки, их виды, формы и условия действительности.			
		19. Понятие права собственности. Вещные права лица, не являющегося собственником.			
		20. Основания приобретения права собственности.			
		Примерные тесты:			
		1. Органы законодательной власти в России подразделяются на две категории			

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
а	компетенции	Оценочные среостьи
u	компененции	– федеральные и региональные
		– федеральные и муниципальные– федеральные и муниципальные
		— общие и специальные
		полномочные и региональные
		полномочные и региональные
		2. Единственным критерием отграничения административного правонарушения от преступления является – степень общественной опасности
		– форма вины
		 объект посягательства
		- объективная сторона административного правонарушения
		3. Не является основанием для отказа гражданину в допуске к государственной тайне
		– его временная нетрудоспособность
		 признание судом гражданина недееспособным
		 признание его особо опасным рецидивистом
		наличие у гражданина судимости
		4. За нарушение дисциплины труда к работнику может быть применен (-о)
		– выговор
		– лишение свободы
		– штраф
		предупреждение
УК-2.2	Планирует	Примерные практические задания:
	реализацию задач в	Составьте текст завещания, включив следующие условия:
	зоне своей	- несколько наследников
	ответственности с	- одного наследника по закону лишить наследства
	учетом имеющихся	- определить завещательное возложение
	ресурсов и	- определить завещательный отказ
	ограничений,	
	действующих	
	правовых норм	
УК-2.3	*	Примерум в применя в да дамия
y IX-2.3	Выполняет задачи в	Примерные практические задания

Код	Индикатор		
индикатор	достижения	Оценочные средства	
а	компетенции		
	зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования	Используя статьи Конституции Российской Федерации, сосчитайте количество субъектов Российской Федерации: республик, краёв, областей, автономных округов, автономных областей, городов федерального значения. Укажите, какие новые субъекты Российской Федерации появились за последнее время. Аргументируйте свой ответ со ссылкой на статьи Конституции РФ.	
Социальное	партнерство		
УК-2.1	Определяет круг	Вопросы для подготовки к зачету	
	задач в рамках поставленной цели и предлагает способы их решения и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта	 Сущность и содержание социального партнерства Базовые категории в теории социального партнерства Роль социального консенсуса в социальном партнерстве Социальное партнерство в сфере занятости населения Социальное партнерство в сфере образования Социальное партнерство в третьем секторе Социальное партнерство в сфере медико-социальной работы Опыт социального партнерства за рубежом и в России Деятельность Международной организации труда в сфере социального партнерства Зарубежные модели социального партнерства Социальное партнерство в России Основные формы участия работников в управлении организацией. Роль механизмов социального партнерства в предупреждении трудовых споров. Индивидуальные трудовые споры как виды трудовых конфликтов: пути разрешения. Возможности участия представителей сторон социального партнерства в разрешении индивидуальных трудовых споров. Коллективные трудовые споры и порядок их разрешения в России. Особенности примирительных процедур при разрешении коллективных трудовых споров. Право на 	

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
		забастовку и его ограничения.
		18. Групповая сплоченность как консолидация членов команды.
		19. Влияние психологических характеристик индивидов на сплоченность команды.
		20. Управление психологическим климатом в команде.
		21. Командообразование как фактор эффективной совместной деятельности
		22. Теоретические аспекты, этапы, способы командообразования.
		23. Характеристика понятия команды, роль личности в ней.
		24. Стратегическое мышление руководителя как форма делового проектирования.
		25. Процесс формирования руководителем управленческой команды.
		26. Психологические основы профессионального лидерства в команде.
		27. Социально-психологические средства повышения креативности команды.
		28. Социально-психологические методы повышения эффективности совещаний.
		29. Социально-психологические методы обеспечения эффективности переговорного процесса.
		30. Этапы развития команд в организации.
УК-2.2	Планирует	Практические задания:
	реализацию задач в	1. Изучить истории развития и существующих моделей социального партнерства. Составить таблицы форм,
	зоне своей	уровней и субъектов социального партнерства.
	ответственности с	2. Ответственность в социальном партнерстве: правовое регулирование, недостатки, направления
	учетом имеющихся	совершенствования. Изучение норм об ответственности, практики применения норм об ответственности (составы,
	ресурсов и	размер штрафов, сроки привлечения, процедура).
	ограничений,	3. Анализ текста коллективного договора для участия в совместном обсуждении на семинаре.
	действующих	
	правовых норм	
УК-2.3	Выполняет задачи в	Практические задания: деловая игра, решение задач, разбор кейсов, направленных на решение задач в рамках
	зоне своей	поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,
	ответственности в	имеющихся ресурсов и ограничений
	соответствии с	
	запланированными	
	результатами и	
	представляет	
	результаты проекта,	
	результаты проскта,	1

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции предлагает	Оценочные средства
	возможности их использования и/или совершенствования	
Технологич	еское предпринимательс	ТВО
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	Перечень теоретических вопросов к зачету: 1. Сущность и свойства инноваций. 2. Модели инновационного процесса и их характеристика. 3. Роль предпринимателя в инновационном процессе. 4. Классификация инноваций и их характеристика. 5. Сущность и основные разделы бизнес-плана. 6. Основные виды маркетинговых исследований, их характеристика. 7. Методы маркетинговых исследований. 8. Оценка рынка и целевой сегмент. 9. Особенности продаж инновационных продуктов. 10. Методы разработки и жизненный цикл продукта. 11. Концепция Customer development. 12. Методы моделирования потребностей потребителей. 13. Понятие, методики и этапы развития стартапа. 14. Понятие и особенности коммерческого НИОКР. 15. Источники и инструменты финансирования предпринимательских проектов. 16. Понятие и критерии оценки инвестиционной привлекательности предпринимательских проектов. 17. Денежные потоки предпринимательского проекта. 18. Понятие и типология рисков предпринимательского проекта. 19. Методы количественного анализа рисков предпринимательского проекта. 20. Инновационная среда и ее структура. 21. Инновационный потенциал предпринимательского проекта (компании). 22. Сущность и структура национальных инновационных систем. 23. Понятие и элементы инновационной инфраструктуры. 24. Государственная инновационная политика.
УК-2.2	Планирует реализацию задач в	Примерные практические задания: 1. Поясните, к какой гипотезе и к какой модели инновационного процесса – «push» или «pull» относятся процессы,

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
u	зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм	связанные с созданием: - светодиодного фонаря; - нержавеющей стали; - кондиционера; - DVD-дисков. 2. Используя схему, изображенную ниже, раскройте императивные отличия предпринимателя от менеджера, промоутера и изобретателя. Определите, в чем разница между ними по следующим направлениям: - мотивация их действий; - методы реализации новой идеи; - использование ресурсов, формы и методы привлечения необходимых ресурсов, ответственность; - отношение к организационной структуре.
		Изобретатель Предприниматель Наемный специалист Менеджер
		Управленческие навыки,
		знание бизнес-процессов, связи Рис. Матрица «Креативность – управленческие навыки»
		3. 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 децентрализован, актив защищен от поддержки или кражи за счет использования криптографии и распределенной компьютерной сети. 4. 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 -

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		приготовление и доставка домашней еды по запросу соседей; - компания оценивает возможность открытия завода и переноса производства на локальный рынок для большего его освоения. 5. 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 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. 6. 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
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	 − 11 %, величина чистого денежного потока за первый год − 950 тыс. руб. и за второй год − 600 тыс. руб. Комплексное задание по разработке предпринимательского проекта и его презентации: Разработайте и сформируйте РРТ-презентацию Вашего сквозного проекта по следующим пунктам: - «наименование предпринимательского проекта, авторы»; - «маркетинг, оценка рынка» (продаваемый продукт, цена, каналы дистрибуции, продвижение); - «ргоduct development, разработка продукта» (традиционные аналоги, новизна, преимущества, инвестиционные затраты, производственная себестоимость); - «сизtomer development, 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).
Проектная д	цеятельность	
УК-2.1	Определяет круг задач в рамках поставленной цели и предлагает способы	1.Состав проектно-конструкторских служб. 2.Место теплотехнических отделов в специализированных проектных организациях. 3. Перечень нормативных документов определяющих уровень проектных решений. 4. Законодательная база проектной деятельности. 5. Роль арбитражного суда при осуществлении проектной деятельности.

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
	их решения и	6. Государственные стандарты, единая система конструкторской документации.
	ожидаемые	7. Строительные нормы и правила.
	результаты;	8. Этапы и методы проектирования.
	оценивает	9. Порядок и объем предпроектных исследований.
	предложенные	10. Порядок обоснований инвестиций в строительство.
	способы с точки	11. Государственная экспертиза проектов.
		12. Авторский надзор.
	зрения соответствия	13. Защита интеллектуальной собственности по техническим решениям в проектах.
	цели проекта	14.Особенности проектирования трубопроводных систем.
		15. Алгоритм теплового расчета трубопроводных систем.
		16. Алгоритм гидравлического расчета трубопроводных систем.
		17. Алгоритм аэродинамического расчета трубопроводных систем.
		18. Расчет и выбор тепловой изоляции.
		19. Организация компенсации трубопроводов.
		20. Компоновочные решения при реализации проектов.
		21. Системный анализ при проектировании.
		22. Выбор критериев оптимизации.
		23. Порядок разработки рабочей документации.
		24. Требования к выполнению и оформлению технической документации.
		25.Состав проектной документации.
		26. Составление заявки заказчика и/или декларации о намерениях.
		27. Структура и объем пояснительной записки.
		28. Проектная и рабочая документация.
		29. Состав системы автоматизированного проектирования.
		30. Классификация пакетов прикладных программ для проектирования
УК-2.2	Планирует	Примерные темы для поиска информации:
	реализацию задач в	1. Опишите схему водоснабжения конверторного цеха
	зоне своей	2. Опишите схему водоснабжения МНЛЗ
	ответственности с	3. Сделайте обзор по современным схемам ПГУ
	учетом имеющихся	4. Сделайте обзор по схемам газоудалоения ДСП
	ресурсов и	5. Сделайте обзор по конструкциям современных регенеративных горелок
	ограничений,	

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	действующих правовых норм	
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	Примерные формы представления информации: 1. Используя приемы анимации, сделайте презентацию по современным системам химической подготовки воды 2. Используя приемы анимации, сделайте презентацию по современным системам подогрева воздуха перед подачей в методические печи 3. Сделайте презентацию по теме использования 3Д моделирования при проектировании котлов 4. Сделайте презентацию по использованию больших баз данных при проектировании новых энергообъектов на существующих предприятиях
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	Перечень тем для подготовки к зачету по дисциплине «Производственный менеджмент»: 1. Производственные процессы и основные принципы их организации: специализация, параллельность, пропорциональность, поточность, непрерывность, ритмичность, эволюционность. 2. «Выталкивающая» и «вытягивающая» системы организации производства в условиях предприятия черной металлургии. Возможности внедрения систем «Точно-вовремя» (ЛТ) на современном предприятии. 3. Техническое нормирование. Производственная мощность предприятия. Нормирование труда и методы оптимизации норм труда. Методы наблюдения: фотография, хронометраж, фотохронометраж. 4. Функция мотивации персонала. Методы управления персоналом и материальное стимулирование. Сущность содержательных и процессуальных теорий мотивации в менеджменте. 5. Организация и планирование оплаты труда. Роль и значение тарифной системы оплаты труда. Фонды оплаты труда и затраты предприятия. 6. Общая характеристика форм и систем оплаты труда: системы повременной и сдельной форм оплаты труда. Условия и особенности применения различных систем оплаты труда. 7. Контроль как функция управления. Роль контроля в обеспечении результатов деятельности. Предварительный, текущий и заключительный контроль. Управленческий контур. Информационно-управляющие системы.

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
		8. Распорядительство и организация рутинного труда. Особенности организации «живого» труда в условиях проектных структур при внедрении инновационных разработок. 9. Роль связующих процессов в управлении: коммуникации. Вертикальные и горизонтальные коммуникации. Организация обмена информацией на производстве. Особенности применения ІТ-технологий. 10. 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. 11. 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. 12. Руководство и управление: общая характеристика форм власти и влияния в организации. Использование методов убеждения и методов участия подчиненных в управлении организацией. 13. Лидерство и стиль руководства. Использование управленческой решетки Блейка-Мутон и модели Херси-Бланшара для выявления оптимального стиля лидерства руководителя для конкретного уровня развития персонала.
УК-2.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм	Практические задания 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. 2. Определить целесообразность вложения средств в организуемый бизнес-проект при заданном сроке окупаемости. Исходные данные:

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции				Оценоч	ные средств	за			
				Наим	енование показ	ателя	Вел	ичина		
		1.	Инвести				3	100		
					ажи продукции,	, тыс. д.е.				
		1	й год					200		
			й год					300		
		I —	й год					900		
			й год				20	000		
		I —		роцента	а по банковским	и кредитам:				
			й год					7		
			й год					10		
			й год					11		
			й год					15		
		I —		оста це	н, коэффициент	r:				
			й год					1,4		
			й год					1,5		
			й год					1,6		
			й год					1,7		
			Срок оку					4	1	50000
		3. Проектом предусмотрен								
		Инвестиции осуществляются р	авными	частя	ми в течение ,	двух лет. Рас	сходы на о	плату труда	составляют	50000 y.e.,
		Показатели					Ba	рианты		
		Показатели			1	2	3	4	5	6
		Стоимость линии, тыс. руб.			10000	12000	13000	14000	11000	14000
		Выручка от реализации по годам,		1	8800	8600	9000	9800	8500	8300
		тыс. руб.	Γ	2	9400	9200	9600	10400	9000	9100
			0	3	10200	10000	10400	11200	10000	9900
			Д Ы				-			
				4	10000	9800	10200	11000	9900	10300
				5	8000	7800	8200	9000	7800	10600
		Текущие расходы, тыс. руб.			3400	3800	4800	5000	3500	3300
		Оборотные средства, тыс. руб.			2500	3000	2000	1000	2200	3000
		Сумма кредита			5000	6000	7000	8000	6000	6000

старого

4000

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

3500

5000

5500

1500

2900

Ликвидационная

оборудования, тыс. руб.

стоимость

	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
		проекта при цене капитала 12% и если это необходимо предложите меры по его улучшению. 4. Предприятие рассматривает целесообразность приобретения компьютерного и сетевого оборудования. Срок эксплуатации 5 лет; износ на оборудование 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 эксплуатации оборудования 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%.
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	Используя данные и материалы производственной практики постройте фактический поток создания ценности на выбранном предприятии. Ваш отчет, помимо карты ПСС, должен содержать подробное текстовое описание производственного процесса предприятия или процесса основной деятельности. Ваше описание процесса должно стать информационной базой для разработки карты текущего потока создания стоимости. В отчет также должны войти: - перечень условных обозначений и символов, используемых Вами при разработке карты текущего ПСС; - алгоритм выполнения Карты ПСС, содержащий комментарии разработчика ПОТОК СОЗДАНИЯ ЦЕННОСТИ До устранения потерь Послучение Послуч

Вопросы для подготовки к зачету

Социальное партнерство

Определяет свою

УК-3.1

Код	Индикатор		
индикатор	достижения		Оценочные средства
а	компетенции		
	роль в социальном	1.	Сущность и содержание социального партнерства
	взаимодействии и	2.	Базовые категории в теории социального партнерства
	командной работе,	3.	Роль социального консенсуса в социальном партнерстве
	исходя из стратегии	4.	Социальное партнерство в сфере занятости населения
	сотрудничества для	5.	Социальное партнерство в сфере образования
	достижения	6.	Социальное партнерство в третьем секторе
	поставленной цели;	7.	Социальное партнерство в сфере медико-социальной работы
	строит продуктивное	8.	Опыт социального партнерства за рубежом и в России
	взаимодействие с	9.	Деятельность Международной организации труда в сфере социального партнерства
	учетом норм и	10.	Зарубежные модели социального партнерства
	установленных	11.	Социальное партнерство в России
	правил командной	12.	Основные формы участия работников в управлении организацией.
	работы	13.	Роль механизмов социального партнерства в предупреждении
		14.	трудовых споров.
		15.	Индивидуальные трудовые споры как виды трудовых конфликтов:
		16.	пути разрешения.
		17.	Возможности участия представителей сторон социального
		18.	партнерства в разрешении индивидуальных трудовых споров.
		19.	Коллективные трудовые споры и порядок их разрешения в России.
		20.	Особенности примирительных процедур при разрешении коллективных трудовых споров.
		21.	Право на забастовку и его ограничения.
		22.	Групповая сплоченность как консолидация членов команды.
		23.	Влияние психологических характеристик индивидов на сплоченность команды.
		24.	Управление психологическим климатом в команде.
		25.	Командообразование как фактор эффективной совместной деятельности
		26.	Теоретические аспекты, этапы, способы командообразования.
		27.	Характеристика понятия команды, роль личности в ней.
		28.	Стратегическое мышление руководителя как форма делового проектирования.
		29.	Процесс формирования руководителем управленческой команды.
		30.	Психологические основы профессионального лидерства в команде.
		31.	Социально-психологические средства повышения креативности команды.

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
		32. Социально-психологические методы повышения эффективности совещаний.
		33. Социально-психологические методы обеспечения эффективности переговорного процесса.
		34. Этапы развития команд.
УК-3.2	При реализации своей	Практические задания:
	роли в социальном	1. Составление шаблонов и схем коллективных переговоров, применяемых в российской практике.
	взаимодействии и	2. Разработка стратегии разрешения трудового спора с участием социальных партнеров (работа группами).
	командной работе	3. Возможные пути совершенствования механизмов участия работников в управлении организацией.
	учитывает	Подготовка к дискуссии на семинаре.
	особенности	
	поведения и интересы	
	других участников,	
	анализирует	
	возможные	
	последствия личных	
	действий	
УК-3.3	Осуществляет обмен	Практическое задание:
	информацией,	1. Проанализируйте собственные проблемы в общении. Наметьте возможные пути их преодоления.
	знаниями и опытом с	2. Тест «Командные роли» Р.М. Белбина, методика MYERS-BRIGGS
	членами команды;	3. Анализ конфликтных ситуаций (формула конфликта и динамика развития), определениие мер профилактики
	оценивает идеи	обстоятельств, обусловливающих потребность работника в социальных услугах, мерах социальной помощи.
	других членов	4. Представить собственное портфолио, которое отражало бы видение Вами социально-партнерских
	команды для	отношений в будущей профессиональной деятельности, научно-исследовательской работе, общественной,
	достижения	культурно-творческой, спортивной и др. сферах (можно выбрать для себя приоритет).
	поставленной цели	
УК-4 - Спос	обен осуществлять делов	вую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и
	м(ых) языке(ах)	
Иностранны	<u></u> <mark>ый язык</mark>	
УК-4.1	Выбирает стиль	1.Выберите реплику, наиболее соответствующую ситуации общения
	общения на русском	Английский язык
	" FJ	1 Halon: His most my friend Androyd

1. Helen: Hi, meet my friend Andrew!

языке в зависимости

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
	от цели и условий	Mary:
	партнерства;	a) Hello, Andrew! Pleased to meet you!
	адаптирует речь и	b) Very well!
	стиль общения к	c) And what is that?
	ситуациям	d) I don't want! I'm very busy!
	взаимодействия	
	взаимоденетвия	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.
		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?
		Немецкий язык
		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!
		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!

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		Французский язык
		1.Garçon: Puis-je vous proposer quelques choses à boir? Du café? Du jus?
		Vous:
		a) Une tasse de the, s'il vous plait.
		b) Je n'aime pas le café! c) Me voila!
		d) Vous dites? Je ne bois pas!
		2. Maitre: Dans ce texte il y a quelques nouvaux mots.
		Etudiant:
		a) Vous dites?
		b) Quand la lecon se termine-t-elle?
		c) Expliquez, les sens de ces mots, s'il vous plait.
		d) Au secour!
		2.Прочитайте диалоги и заполните пробелы, используя предложенные ниже реплики. Английский язык
		Dialogue 1
		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: 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.

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		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. S: Now I have something to think about. Your advice really helped me, thank you!
		Stop to panic. I will ask you questions, and you will honestly answer them. Really? What kind of work do you prefer. Well done!
		Dialogue 2
		1)A: Hi, Jim. Are you still looking for work?
		B:
		a) No, thanks a lot, I'm fed up.
		b)As a matter of fact, I am. c)Yes, I do.
		d)
		2)A: Do you have any career plans yet?
		B:
		a)I'm sure, it will be well-paid.
		b)No, it doesn't appeal to me at all
		Yes I'd like to be my own boss one day. Немецкий язык
		пемецкии язык
		Dialog 1
		Monika: Hallo, Karin!
		Karin:, Monika! Wie geht`s? Monika: Danke, gut! Was machst du heute Abend?
		Karin: Heute habe ich viel zu tun. Tante Sabine kommt zu uns. Eigentlich muss ich mich schon beeilen. Wiedersehen!
		Monika:!
		Herzlich Willkommen! Grüß dich! Auf Wiederhören! Leben Sie wohl! Tschüss!
		Dialog 2
		 - Ja, bitte!
		- Gehen Sie geradeaus und an der nächsten Kreuzung rechts. Dann die nächste Straße links.

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		- Danke. Auf Wiedersehen!
		Können Sie das bitte wiederholen? Wo geht es zur Deutschen Bank? Etwa fünf Minuten zu Fuβ. Guten Tag! Entschuldigung! Könnten Sie mir helfen?
		Французский язык
		Dialogue 1
		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:!
		Bienvenue! Salut! Portez-vous bien! Au revoir! Bon voyage!
		Votre ami: Allons voir le 3-D film au cinema? Vous: a) Avec plaisir! b) Je n'aime pas tous les films. c) Laissez-moi tranquille! d) C'est folliet!
		3.Выберите правильный ответ на вопросы лингвострановедческого характера.

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		Английский язык
		1. What's the main difference between a college and a university in the USA? a) Colleges are smaller. b) Colleges offer only undergraduate degrees. c) Colleges are smaller and they offer only undergraduate degrees. 2. What's the difference between a state (public university) and a private university? a) State universities are funded by the government. b) State universities are funded by the government and admit a wider range of students. c) State universities are funded by the government and admit a wider range of students. 3. Who funds private institutions of higher education in the USA? a) a) US government b) b) They are funded from tuition fees, research grants and gifts. Crpana, где я живу 1) How many countries does the Russian Federation consist of? a) 2 b) 3 c) 4 2) What is the state system of the Russian Federation? a) a constitutional monarchy b) a parliamentary republic c) the united states 3) What is the symbol of the Russian Federation? a) a rose b) a bald eagle c) an eagle Crpana insynaemoro языка 1. What is the Scottish national costume for men? a) the kilt b) the tuxedo c) the bearskin 2. What is the most famous sport event in Scotland? a) the Highland games b) the Ccommonwealth Games c) the Wimbledon Championship 3. What country is called a land of castles and princes? a) England b) Northern Ireland c) Wales Heneukuñ язык 1) Hochschulbildung in Deutschland ist heutzutage in den eingebunden. a) Bologna-Prozess c) Berliner Prozess
		b) Nürnberger Prozess d) Europäischen Prozess

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		2) Wer bekommt Stipendien an den Universitäten Deutschlands? a) alle Studenten b) ausländische Studenten d) niemand
		3) Die erste Universität Deutschlands wurde in gegründet. a) Weimar b) Heidelberg c) Köln d) Hannover Страна, где я живу 1) Deutschland besteht aus Bundesländern.
		a) 14 b) 16 c) 12 d) 10 2) Im Norden wird Deutschland durch begrenzt. a) die Ostsee b) den Bodensee c) Frankreich d) Polen
		3) Der gesetzgebende Organ Deutschlands heißt a) Bundestag b) Regierung c) Der Kurfürst d) Landtag Страны изучаемого языка 1) Die Deutschen feiern Weinachten am
		 a) 21. Dezember b) 24. Dezember c) 31. Dezember d) 7. Januar 2) Das Bild "Selbstbildnis im Pelzrock" von befindet sich in der Alten Pinakothek in München. a) Brecht b) Cranach c) Hundertwasser d) Dürer
		3) Für die Germanen war ein heiliger Baum. a) die Kirsche b) die Espe c) die Linde d) die Birne
		Французский язык
		1.Les deux premiers cycles sont destinés A aux recherches B aux études C aux stages pratiques

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		2. Le troisième cycle est destiné à la recherche
		A à la recherche
		B aux études
		C aux vacances
		3. Les les étudiants se retrouvent toujours à l'université quand
		A ils se sont reposés après les études.
		B ils ont passé leurs examens.
		C ils n'ont pas été admis ailleurs
		Страна, где я живу
		1)La République fédérale de Russie occupe environ
		a) une deuxème partie de la surface de la Terre.b) une septième partie de la surface de la Terre.
		c) une troisième partie de la surface de la Terre.
		d) une cinqième partie de la surface de la Terre.
		a) une empleme partie de la surface de la Terre.
		2) Ses côtes sont baignées par
		a) onze mers de trois océans
		b) douze mers de trois océans
		c) trois mers de trois océans
		d) douze mers de deux océans
		3) Le plus profond lac du monde est
		a) le lac Ladoga
		b) le lac Blanc
		c) le lac Baikal
		d) le lac Onega
		Страны изучаемого языка
		1. Ce sont les Champs-Elysées qui vont de la place Charles de Gaulle
		a. au Quartier Latin
		b. à la place de l'Opéra c. à la place de la Concorde
		c. a la place de la Colicorde
		2.Sur la rive gauche se trouve

Код	Индикатор			
индикатор	достижения	Оценочные средства		
а	компетенции	 a. les Grands Boulevards b. le Quartier Latin c. la Tour Eiffel 3. Sur la rive droite se trouve a. l'Arc de Triomphe b. Notre-Dame c. le Quartier Latin 		
УК-4.2	Ведет деловую переписку на русском и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных писем и социокультурных различий	c. le Quartier Latin 1. Расположите части нижепредставленного письма в правильном порядке. Английский язык 1. January 28 th 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. Hemetikhü язык a) Schwarzer Bär, 3 1. b) Katharina Müller 2.		
		c) 30449 Hannover	3.	
		d) Mein Name ist Katharina Müller, ich bin 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	4.	

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции		Оценочные средства	
		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,	6.	
		(Unterschrift)		
		Katharina Müller.		
		g) Hochschule für Musik und Theater Hannover	7.	
		h) Sehr geehrte Damen und Herren,	8.	
		i) Eignungsprüfung	9.	
		j) Neues Haus, 1	10.	
		30175, Hannover		
		Фр	анцузский язык	
		Aubert & Cie (1)		
		Code postal 75014 Paris (2)		
		(3) M. Jean Bertrand		
		(4) Etablissement Butot		
		(5) 20, Rue du Rhône		
		A la Société de l'expéditeur		
		B la ville d'où vient la lettre		
		C le nom du destinataire		
		D la rue du destinataire		

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	,	E la Société du destinataire Французский язык
		Madame, Monsieur, J'ai l'intention de vendre mon véhicule XXX, type XY, immatriculé (indiquer le numéro d'immatriculation), mis pour la première fois en circulation le 3 juillet 2001 (voir indications de la carte grise). Auriez-vous l'amabilité d'établir un certificat de non-gage et de me l'envoyer dans l'enveloppe ci-jointe (joindre à cet effet une enveloppe timbrée portant votre adresse).
		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 русского языка на иностранный	2. Определите, к какому виду письма относится ниже представленный текст:

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		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. Hемецкий язык a) die Anfrage b) die Reklamation c) die Bestellung d) die Zustimmung
		"Sehr geehrte Herr Panov, 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 "
УК-4.4	Публично выступает на русском языке, строит свое выступление с учетом аудитории и цели общения	1.Подготовьте презентацию по пройденным темам, опираясь на соответствующие лексические выражения. Английский язык 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 HTP XXI века
		Let me introduce myself to you/ the next slide is/ in conclusion Немецкий язык 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

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
		Darf ich mich vorstellen/ das nächste Bild ist/ in Abschluss
УК-4.5	Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения	Перечень практических заданий 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
Деловая ком	имуникация на русском з	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	Перечень теоретических вопросов: 1. Функциональные стили современного русского языка. 2. Официально-деловой стиль: стилевые и жанровые особенности. 3. Сфера функционирования официально-делового стиля. 4. Публицистический стиль: стилевые и жанровые особенности. 5. Сфера функционирования публицистического стиля. ———————————————————————————————————

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	,	2. Отметьте специфичную стилевую черту публицистического стиля
		а) точность изложения, не допускающая возможности инотолкований
		б) детальность изложения
		в) сочетание экспрессии и стандарта при передаче информации
		г) образность
		3. Определите стиль текста:
		«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» а) художественный б) официально-деловой в) научный г) публицистический д) разговорный
		Примерные практические задания
		I. Прочитайте предложения. Укажите случаи стилистически неудачного использования предлогов ввиду и вследствие.
		1. Ввиду возросшей антропогенной нагрузки на экосистему города во много раз ухудшились почти все показатели качества воды. 2. Инкассовые поручения были исполнены банком ввиду 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 ввиду нарушения его условий. 5. Вследствие предполагаемой модернизации предприятия необходимо пересмотреть штатное расписание. 6. Ввиду наводнения эвакуированы местные жители. И. Прочитайте характеристику студента. Выделите объективные стилеобразующие факторы применительно к данному тексту
		ХАРАКТЕРИСТИКА
		на Дарью Андреевну Горелову,
		студентку III курса группы ИЖб-15-1

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		Института гуманитарного образования МГТУ им. Г.И. Носова 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. Успешно совмещала отличную учебу с активной научно-исследовательской работой. Участвовала в организации и проведении научно-технических конференций. 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 помощником руководителя сайта «Сатрия ТУ». Характер выдержанный. 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
УК-4.2	Ведет деловую переписку на русском и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных писем и социокультурных различий	Перечень теоретических вопросов: 1. Нормативный аспект деловой коммуникации. 2. Электронное письмо. 3. Деловые письма. Тесты: 1. Жанровая структура деловых писем не включает: а) письмо-согласие б) письмо-напоминание в) сопроводительное письмо г) письмо-выговор 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»

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
a	компетенции	o year more specimen
	,	а) информационное письмо
		б) письмо-напоминание
		в) письмо-просьба
		г) сопроводительное письмо
		3. Выделите языковые модели, выражающие коммуникативные цели приведенного ниже делового послания.
		Определите жанровое наполнение письма:
		« $\hat{y_{8}}$ ажаемый (- $\hat{a_{9}}$) [имя получателя]!
		С удовольствием сообщаем, что в Ваш адрес (дата) отправлен очередной контейнер на общую сумму, в том числе железнодорожные расходы.
		Позвольте обратить Ваше внимание, что по условиям договора данная сумма должна быть оплачена Вами в течение 10 дней с момента получения товара.
		Будем признательны, если Вы найдете время и сообщите конкретную дату прихода контейнера».
		а) «сообщение» + «требование» + «доказательство»
		б) «сообщение» + «напоминание» + «просьба»
		в) «извещение» + «сообщение» + «благодарность»
		г) «извещение» + «требование» + «просьба»
		Примерные практические задания:
		I. Определите тип приведенных ниже деловых писем (извещение, подтверждение, напоминание, просьба, ответ, сопроводительное письмо). Ответ обоснуйте.
		1. На Ваш запрос сообщаем, что все компоненты автобусных воздушных кондиционеров и транспортных морозильных устройств имеют подтверждение стандарту 130 9001.
		2. Просим Вас сообщить, когда и на каких условиях Вы можете поставить нам 200 комбайнов марки В-45.
		3. С сожалением сообщаем, что кадровая ситуация в нашем университете не позволяет положительно
		откликнуться на Ваше предложение о работе у нас.
		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.
		5. Подтверждаем получение Ваших предложений, изложенных в письме № 01-05.326 от 15.03.2004.
		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.
		7. Высылаем запрошенные Вами сертификаты качества поставленных ранее кондиционеров. Получение
		просим подтвердить.

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		 П. Определите коммуникативные функции данных языковых моделей. Закончите фразы деловых писем. На основании договора о намерениях В ответ на Вашу просьбу Считаем необходимым еще раз напомнить Вам Ставим Вас в известность о Ваше предложение отклонено Мы можем предложить Вам Мы будем весьма признательны Вам за участие в Убедительно просим Вас
УК-4.3	Выполняет для личных целей перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный	Перечень теоретических вопросов: 1. Орфоэпические нормы. 2. Акцентологические нормы. 3. Морфологические нормы. 4. Синтаксические нормы. 5. Лексические нормы современного русского языка. 6. Словари современного русского языка. Алгорити пользования словарями. Тесты: 1. Основным свойством литературного языка является: А) сжатость Б) широкое использование терминологии В) нормированность Г) логичность II. Какой из подходов к проблеме языковой нормы является ведущим: А) сощиальный Б) линтвистический В) динамический В) динамический III. Совокупность правил, регламентирующих употребление слов, произношение, правописание, образование слов и их грамматических форм, сочетание слов и построение предложений называется нормой А) литературной Б) орфоэпической В) грамматической В) грамматической Примерные практические задания:

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
u	компененции	 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. Студенты, прошедшие давление и сварку, могут записаться на обработку резанием. На качество направлены многие темы, разрабатываемые учеными. Наша индустрия почти догнала уровень США по количеству выпускаемых изделий. Направление развития экономики в XX веке и у нас, и на Западе приняло ложное направление. Беседа, которую мы с вами провели, подошла к своему завершающему концу. В дальнейшем развитии сюжета нас ожидает немало неожиданностей и интересных сюрпризов. Предполагаемый район геологоразведки изобиловал болотами, несметным количеством комаров. Выбранная тематика весьма актуальна в данный момент времени.
		 II. Правильные формы именительного падежа множественного числа обоих существительных представлены в рядах (два варианта ответа): а) диспетчеры, повары б) кремы, куполы в) директоры, ректоры г) бухгалтеры, договоры
		Пример комплексного задания по курсу:
		Отредактируйте электронное письмо так, чтобы оно соответствовало требованиям, предъявляемым к данному жанру. Наташа, привет!
		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.
		Еще я не высылал 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? По доп.бюджету за июль высылаю закрывающие документы в электронном виде. Можем подписывать, если все нормально. С уважением, Иван Иванов
УК-4.4	Публично выступает	Перечень теоретических вопросов:
J IX- ⊤. ₹	на русском языке,	1. Деловая риторика.

Код индикатор	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
а	строит свое	1) Специфика жанра информационного сообщения.
		2) Специфика жанра критики подчиненного.
	выступление с учетом	3) Специфика жанра предложения.
	аудитории и цели	4) Специфика жанра возражения.
	общения	5) Специфика жанра консультации.
		6) Специфика жанра мнения.
		7) Специфика жанра просьбы.
		8) Специфика жанра комплимента.
		9) Специфика жанра похвалы.
		10) Особенности телефонной коммуникации.
		Тесты:
		1. Какой вариант ответа НЕ может быть формулировкой цели публичного выступления?
		а) проинформировать
		б) убедить
		в) доказать
		г) просто рассказать
		2. Выберите правильное продолжение определения: Аргумент – это
		а) одна из основных мыслей текста
		б) доказательство, приводимое в защиту тезиса
		в) тема текста
		г) конкретизация цели
		3. Что НЕ является логическим аргументом?
		а) доводы от сочувствия
		б) статистические данные
		в) теоретические и эмпирические обобщения и выводы
		г) аксиомы и постулаты
		Примерные практические задания:
		I. Прочитайте консультацию, данную на сайте «Юридической службы по защите прав журналистов и блогеров»
		(<u>http://media-urist.ru/</u>). 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 «Campus 74.ru»?» и др.).

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
a	компетенции	«Обязана ли редакция выплачивать авторское вознаграждение журналисту, работающему в штате? 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 работодателем определяются договором между ним и работником, а в случае спора — судом. 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. Из приведенных норм закона следует, что выплата авторских гонораров а) является обязательной и не может быть поставлена в зависимость от финансового состояния предприятия, 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».
		 П. 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. Член Совета Союза Предпринимателей, директор ООО «Бизнес Персонал» Ротанова Юлия Михайловна. «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. 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. Различные ведомства насочиняли столько регламентирующих документов, что работодатели, имея фронт работ и

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	компетенции	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? 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. 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. Нужен упрощенный порядок работы с подростками. Ведь призывая в очередной раз бизнес выполнять важную социальную функцию, Государство должно предложить мотивационную составляющую, а не надзирательную и карательную. Мотивационной составляющей сегодня нет. А вот перечень законов, которые должен соблюдать работодатель при трудоустройстве подростка, состоит из 13 пунктов. Когда усилится мотивирующая роль Государства в вопросе трудоустройства несовершеннолетних, проблема начнет решаться».
УК-4.5	Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения	Перечень теоретических вопросов: 1. Стандарты делового стиля. 2. Правила телефонной коммуникации. Тесты: 1. Как Вы отреагируете на конфликтную ситуацию по телефону? 1. Выскажу всё, что думаю о собеседнике. 2. Сделаю непонимающий вид. 3. Постараюсь перевести разговор в иное русло. 4. Подберу здравые аргументы, чтобы ответить на все претензии. II. Вы обещали перезвонить, решив проблему к определенному сроку. Однако решить ее не удается. Что делать? 1. «Позвоню, когда решу; раз не звоню, значит, не решил еще». 2. «Позвоню и договорюсь о новом сроке». 3. «Если есть нужда, позвонит сам». 4. «Обойдусь». III. Вы не поняли своего собеседника из-за плохой дикции, Вы ему скажете: 1. Не понял что?! 2. Говорите четче. 3. Выражайтесь понятней. 4. Могу ли я задать вам несколько вопросов, чтобы убедиться в правильности моего понимания? Примерные практические задания: Прочитайте переписку, данную ниже (сохранена пунктуация и орфография автора). Чем вызвано повторное

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
		обращение клиента в компанию? Как называется данная речевая ошибка. Устраните ее, написав 1 письмо-ответ на
		вопрос клиента.
		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!

УК-5 - Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Отечестве	ечественная история		
УК-5.1	Анализирует современное состояние общества на основе знания исторической ретроспективы и основ социального анализа	Вопросы к зачету: 1 История в системе социально-гуманитарных наук. Основы исторической науки. 2 Первая мировая война и Россия. 3 Россия и мир между двумя мировыми войнами. Вторая мировая война 4 Послевоенное устройство мира в 1946 – 1991 гг. 5 Русь в IX – XII вв. 6 Русские земли в период раздробленности. Борьба русских земель с иноземными захватчиками. 7 Образование и становление русского централизованного государства в XIV—первой трети XVI вв. 8 Иван Грозный: реформы и опричнина. 9 Смутное время в России. 10 Россия в XVII в. 11 Русская культура в IX – XVII вв. 12 Преобразования традиционного общества при Петре I. 13 Эпоха дворцовых переворотов 1725-1764. 14 Правление Екатерины II. 15 Россия в первой половине XIX в. 16 Россия в овторой половине XIX в. 17 Русская культура в XVIII — начале XX вв. 18 Первая российская революция 1905-1907 гг. и ее последствия. 19 Россия в 1917 г.	
		20 Великая российская революция 1917 и ее основные этапы	

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	,	21 Гражданская война и интервенция в России. Военный коммунизм.
		22 Образование СССР 1922-1941 гг.
		23 Внутренняя политика СССР в 1920 – 1930-е гг.
		24 СССР в годы Великой Отечественной войны.
		25 СССР в 1945-1964 гг.: послевоенное восстановление народного хозяйства и попытки реформирования.
		26 СССР в 1965 – 1991 гг.
		27 Особенности развития советской культуры.
		28 Внутренняя политика Российской Федерации (1991 – 2022-е гг.)
		Тесты:
		1 Куликовская битва:
		1 1237 г.;
		2 1480 г.;
		3 1223 г.;
		4 1380 г.
		2 Опричнина:
		1 1565-1572 гг.;
		2 1598-1605 rr.;
		3 1550-1572 rr.;
		4 1556-1582 гг.
		3 Созыв первого Земского собора:
		1 1549 г.;
		2 1497 Γ.; 2 1613 – ·
		3 1613 г.; 4 1649 г.
		4 Третьиюньская монархия: 1 1905-1907 гг.;
		2 1894-1917 rr.;
		3 1907-1914 rr.;
		4 1914-1917 rr.
		5 Брестский мир:
		1 1917 г.;
		2 1918 r.;
		3 1919 r.;

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	,	4 1920 г.
		6 В 1721 г.:
		1 отмена крепостного права;
		2 провозглашение России империей;
		3 присоединением к России Крыма;
		4 принятие «Соборного уложения».
		7 Год царствования Екатерины II:
		1 1721 г.;
		2 1755 r.;
		3 1785 r.;
		4 1801 г.
		8 Замена коллегий министерствами:
		1 1718 г.;
		2 1802 r.;
		3 1874 r.;
		4 1881 г.
		9 Полтавское сражение: 1 1702 г.
		2 1709 r.;
		3 1711 г.; 4 1714 г.
		10 Реформа управления государственными крестьянами П.Д. Киселева:
		1 1801-1803 гг.;
		2 1837-1841 rr.;
		3 1861-1863 rr.;
		4 1881-1894 rr.
		11 Начало «хождения в народ»:
		1 1863 r.;
		2 1873 r.;
		3 1883 r.;
		4 1895 г.
		12 В 1700 г.:
		1 Северная война;

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	,	2 городские восстания;
		3 русско-турецкая война;
		4 церковный раскол.
		13 Декрет о земле:
		1 1917 r.;
		2 1918 г.;
		3 1921 г.;
		4 1924 г.
		14 Полное прекращение выкупных платежей крестьянами:
		1 1803 г.;
		2 1861 г.;
		3 1894 г.;
		4 1907 г.
		15 Переход к нэпу:
		1 1919 г.;
		2 1921 г.;
		3 1924 г.;
		4 1927 г.
		16 Период 1700-1721 гг.:
		1 Двадцатилетняя война;
		2 Северная война;
		3 Отечественная война;
		4 русско-турецкая война.
		17 Крестьянская война под предводительством Е.И. Пугачева:
		1 1606-1607 гг.;
		2 1670-1671 гг.;
		3 1707-1708 гг.;
		4 1773-1775 гг.
		18 Москва – столица РСФСР:
		1 1917 г.;
		2 1918 г.;
		3 1920 г.;
		4 1922 г.

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		19 1922 г. – год образования:
		1 РСФСР;
		2 CCCP;
		3 YCCP;
		4 BCCP.
		20 Восстание в Кронштадте:
		1 1918 г.;
		2 1920 г.;
		3 1921 г.;
		4 1922 г.
		21 Испытание первой атомной бомбы в СССР:
		1 1945 г.;
		2 1949 г.;
		3 1952 г.;
		4 1954 г.
		22 Избрание Н.С. Хрущева Первым секретарем ЦК КПСС:
		1 1953 г.;
		2 1956 г.;
		3 1964 г.;
		4 1972 г.
		23 Принятие первой Конституции РСФСР:
		1 1917 г.; 2 1918 г.;
		2 1918 F.; 3 1924 F.;
		3 1924 г., 4 1936 г.
		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.
		25 Принятие христианства на Руси:
		1 962 г.;
		2 988 г.;

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
- Ci	Komieniquu	3 989 г.;
		4 991 r.
		26 Введение в России нового летоисчисления:
		1 1700 г.;
		2 1721 г.;
		3 1725 г.;
		4 1800 г.
		27 Принятие Указа о «вольных хлебопашцах»:
		1 1803 Γ.;
		2 1861 r.;
		3 1883 г.;
		4 1894 г.
		28 Созыв Учредительного собрания: 1 1917 г.;
		2 1918 r.;
		3 1919 r.;
		4 1921 г.
		29 Съезд князей в Любече:
		1 1097 Γ.;
		2 1136 г.;
		3 1147 г.;
		4 1199 г.
		30 Ливонская война:
		1 1558-1583 гг.;
		2 1565-1572 rr.;
		3 1609-1612 rr.;
		4 1700-1721 гг.
УК-5.2	Интерпретирует	Практические задания:
	проблемы	Запишите цифры согласно хронологической последовательности событий:
	современности с	1 издание Манифеста «О даровании вольности и свободы всему российскому дворянству»;
	позиций этики и	2 проведение губной реформы;
	философских знаний	3 строительство белокаменного Московского Кремля; 4 царствование Бориса Федоровича Годунова.
		+ царствование вориса Федоровича г одунова.

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		Ответ:
		Группа А Группа Б
		3 Установите соответствие между датами и событиями: 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. Ответ: 4 Запишите цифры согласно хронологической последовательности событий: 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. Ответ: 5 Распределите события по периодам согласно последовательности: в группу А – события, связанные с правление Ивана IV; в группу Б – события, связанные с правление Петра I:

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства		
	,	1 основание Петербурга;		
		2 проведение опричнины;		
		3 издание Указа о престолонаследии;		
		4 учреждение Синода;		
		5 разгром Ливонского ордена;		
		6 образование «Избранной рады».		
		Группа А Группа Б		
		6 Установите соответствие между датами и событиями:		
		1 1912 Γ.		
		А) издание Манифеста о веротерпимости и свободе вероисповедания; 2 1905 г.		
		Б) проведение Второго съезда РСДРП;		
		3 1903 Γ.		
		В) Ленский расстрел;		
		4 1907 г.		
		Г) аграрная реформа П.А. Столыпина;		
		Д) отмена подушной подати.		
		Ответ:		
		7 Ранее других произошло:		
		1 начало возведения Берлинской стены;		
		2 Карибский кризис;		
		3 запуск первой в мире атомной электростанции;		
		4 проведение XXVI съезда КПСС.		
		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.		
		9 Распределите события по периодам согласно последовательности: в группу А – события	я, связанные с правлени	ем
		Ивана III; в группу Б – события, связанные с правлением Ивана IV:		

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства	
	,	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.	
		Группа А Группа Б	
		10 Соотнесите события и годы: 1 1917;А) создание Временного правительства; 2 1918;Б) конфликт на КВЖД; 3 1922;В) начало первой пятилетки; 4 1928Г) созыв Учредительного собрания;Д) образование СССР. Ответ: 11 В XV веке княжил: 1 Дмитрий (Донской); 2 Василий II (Темный); 3 Иван II (Красный); 4 Василий III. 12 Укажите событие, произошедшее 29 апреля 1881 года: 1 учреждение Крестьянского поземельного банка; 2 возобновление Союза трех императоров. 3 издание Манифеста «О незыблемости самодержавия»; 4 принятие Положения об обязательном выкупе крестьянских наделов. 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;	

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
_	компетенции	5 отмена смертной казни на фронте. 14 Укажите вариант ответа с правильным соотношением фамилии и года руководства страной: 15 режнев Л.И. 1966 г.; 2 Горбачев М.С. 1974 г.; 3 Сталин И.В. 1954 г.; 4 Хрущев Н.С. 1969 г. 15 Соотнесите имя и год княжения: 1 ИгорьА) 970; 2 Владимир МономахБ) 977; 3 Святослав ІВ) 1113; 4 Ярополк ІВ) 1113; 4 Ярополк ІД) 912 Ответ: 16 Запишите цифры согласно хронологической последовательности событий: 1 учреждение Непременного совета; 2 сражение под Аустерлицем; 3 заключение Тильзитского мира; 4 преобразование «Союза спасения» в «Союз благоденствия». 5 замена Конституции Царства Польского «Органическим статутом». Ответ: 17 Распределите события по периодам согласно последовательности: в группу А – события, связанные с правлением Павла I; в группу Б – события, связанные с правлением Павла I; в группу Б – события, связанные с правлением Екатерины II: 1 издание Указа о запрещении ввоза всех иностранных книг; 2 издание Жалованной грамоты дворянству;
		3 запрет продавать крестьян без земли с аукционов; 4 восстание Е.И. Пугачева; 5 секуляризация церковных и монастырских земель; 6 запрет отсутствия на службе дворян, приписанных к гвардейским полкам. Группа А Группа Б
		18 Соотнесите событие и год:

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
· ·	Компетенции	1 издание Указа Президента РСФСР о приостановлении деятельности КПСС на территории России;А) 1990; 2 проведение выборов в Совет Федерации и Государственную Думу первого созыва;Б) 1996; 3. избрание М.С. Горбачева Президентом СССР; В) 1989; 4. принятие России в члены Совета Европы; Г) 1991; Д) 1993. Ответ: 19 Организация, созданная ранее других: 1 «Союз борьбы за освобождение рабочего класса»;
		2 «Северный союз русских рабочих»; 3 «Земля и воля»; 4 «Освобождение труда». 20 Запишите цифры согласно хронологической последовательности событий: 1 «Ледовое побоище» на Чудском озере; 2 строительство белокаменного Московского Кремля; 3 княжение Василия I Дмитриевича; 4 княжение Андрея Юрьевича (Боголюбского); 5 съезд князей в Любече. Ответ:
УК-5.3	Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей локальных культур	Вопросы для самопроверки: 1 В какие годы правила династия Рюриковичей? 2 Кто из князей, и в какие годы правил в Киеве в Х в.? Расскажите об их деятельности. 3 Какие главные события происходили на Руси в ІХ-начале ХІІ вв.? 4 Какими событиями отмечено правление князя Владимира І? 5 Когда и какие правовые акты были приняты в ІХ-ХІІ вв.? 6 Какие достижения культуры Древней Руси можете назвать? 7 Кто из князей, и в какие годы правил в Киеве в ХІ в.? Расскажите о их деятельности. 8 Чем прославился князь Ярослав (Мудрый)? 9 Какие важные события происходили в период правления Владимира (Мономаха)? 10 Каковы основные этапы борьбы русских земель с монгольским завоеванием?

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
		11 Каковы особенности правления Ивана (Калиты)?
		12 Какими важными событиями отмечен период завершения объединения русских
		земель вокруг Москвы в конце XV-начале XVI вв.?
		13 Чем знаменателен период правления Ивана IV?
		14 Какие события происходили в Смутное время?
		15 Каковы были взаимоотношения России с Речью Посполитой в XVII в.?
		16 Какими событиями отмечено царствование Михаила Федоровича и Алексея
		Михайловича Романовых?
		17 Чем были вызваны народные выступления в XVII в.?
		18 В чем состояла особенность русско-шведских отношений в XVII-XVIII вв.?
		19 Когда и какие основные реформы были проведены Петром І?
		20 Какие даты войн России с другими странами в XVIII в. можно назвать?
		21 Какие международные договоры заключила Россия в XVIII в.?
		22 Какие российские правители пришли к власти путем дворцового переворота в
		XVIII в.? Расскажите о их деятельности.
		23 Какие реформы провела Екатерина II?
		24 Каковы достижения российской культуры и науки в XVII-XVIII вв.?
		25 Каково содержание мирных договоров России с Османской империей в
		XVII-XIX BB.?
		26 Когда и какие реформы проводили Александр I и Александр II?
		27 Какие меры были осуществлены по отмене крепостного права?
		28 Какие общественно-политические организации появились в России во второй
		половине XIX в.?
		29 Какие международные договоры были заключены Россией в XIX в.? Расскажите
		об их содержании.
		30 Какие основные события происходили в период царствования Александра III?
		31 Какие политические партии, и в какие годы образовались в России в конце
		XIX-начале XX вв.?
		32 Какие важные военные операции были проведены в ходе Первой мировой
		войны?
		33 Каковы временные рамки деятельности Государственных Дум Российской
		империи и их состав по партийной принадлежности?
		34 Как развивались события в стране в 1905-1907 гг.?

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
a	компетенции	
		35 Какие основные события происходили во время Февральской революции 1917
		36 В течение какого периода действовало каждое из Временных правительств в
		1917 г.?
		37 Какие правовые акты были приняты в первые годы советской власти?
		38 Какие внешнеполитические акции характерны для советского государства в
		1920-1930-е гг.?
		39 Какие события, связанные с репрессиями 1930-1950-х гг., можете назвать?
		40 Какие изменения в экономике СССР произошли в годы первых пятилеток?
		41 Когда и какие наиболее значимые битвы происходили в годы Великой
		Отечественной войны?
		42 Какие знаменательные даты времени хрущевской «оттепели» можно назвать?
		43 Какие Постановления руководства СССР второй половины 1960-х – первой
		половины 1980-х гг. посвящались экономическим проблемам?
		44 Когда были приняты Конституции СССР?
		45 Какова роль СССР в послевоенном развитии мира?
		46 Каковы основные вехи развития российской культуры в XX вв.?
		47 Какие изменения происходили в стране в ходе перестройки?
		46 Какие основные события произошли в России в 1990-е гг.?
		48 Как изменялись предпочтения избирателей в ходе президентских и думских
		выборов в 1990-е – 2000-е гг.?
		49 Какие научные достижения XX в. прославили Россию?
		50 Кто из россиян являлся лауреатом Нобелевской премии?
		51 Какие важные события в стране произошли в начале 2000-х гг.?
История В	еликой Отечественной	войны
УК-5.1	Анализирует	1 Процесс подготовки Советского Союза к войне: внешнеполитическая деятельность государства.
	современное	2 Германия и Советский Союз в преддверии столкновения: экономический потенциал, военная доктрина и
	состояние общества	состояние вооруженных сил.
	на основе знания исторической ретроспективы и основ социального	3 Причины и начало Второй мировой войны (1939-июнь 1941гг.)
		4 Схема сражений начального периода войны и причины поражений.
		5 Московская битва: от поражений к контрнаступлению.
		6 Контрнаступление Красной Армии (январь-апрель 1942г.), планы сторон на весенне-летнюю кампанию 1942г.
		7 Забытые сражения на Ржевском выступе.
	анализа	8 Поражение Красной армии под Харьковом и в Крыму весной-летом 1942г.

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
		9 Сталинградская битва.
		10 Блокада Ленинграда: споры и оценки.
		11 Планы сторон на весенне-летнюю кампанию 1943г. Победа на Курской дуге. Битва за Днепр.
		12 Наступательные операции Красной Армии 1944-1945гг.
		13 Освобождение Европы от нацизма. Берлинская военная операция.
		14 Военная техника Второй мировой войны.
		15 Полководцы и солдаты. Герои и подвиги.
		16 Участие Советского Союза в боевых действиях против Японии.
		17 Оккупационный аппарат управления. Нацистская пропаганда и план «Ост».
		18 Нацистский террор. Механизмы уничтожения мирного населения.
		19 Холокост: уничтожение, сопротивление, спасение.
		20 Проблема военного плена.
		21 Движение сопротивления на оккупированных территориях СССР: партизаны и
		подпольщики.
		22 Коллаборационизм в годы Великой Отечественной войны.
		23 Эвакуация промышленного потенциала и населения страны в восточные регионы СССР.
		24 Развитие экономического и оборонного потенциала СССР в годы войны.
		25 Организация управления страной в условиях военного времени. Государство и общество.
		26 Повседневная жизнь городского населения и сельских жителей в условиях войны.
		27 Идеология и пропагандистская работа.
		28 Культура и искусство в условиях военного времени.
		29 Великая Отечественная война и Магнитогорск.
		30 Становление антигитлеровской коалиции.
		31 Конференции союзников и их решения.
		32 Итоги Великой отечественной войны и причины победы СССР.
		33 Суды над военными преступниками. Нюрнбергский международный трибунал:
		историческое значение и уроки для современности.
		34 Итоги Второй мировой войны и формирование нового миропорядка.
		35 Война в памяти поколений россиян.
УК-5.2	Интерпретирует	Пример оценочных средств:
	проблемы	- Разработайте предложения по созданию музейной экспозиции, посвященной истории Великой отечественной
	современности с	войны (в музее школы или корпоративном музее предприятия)
	позиций этики и	- Дайте собственную оценку событиям Холокоста, подкрепляя ее аргументами. Обоснуйте необходимость
	позиции этики и	- Aunite cooling of the cooling cooling to control and cooling the cooling of the

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	философских знаний	сохранения памяти о трагедии Холокоста и воспитательном потенциале толерантного отношения людей друг к другу Напишите эссе на тему: «Как в нашей семье хранится память о Великой отечественной войне».
УК-5.3	Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей локальных культур	1. К. 1943 году относится 1) Московская битва 2) сиятие блокады Ленинграда 3) Курская битва 4) Смоленское сражение 2. В первый месяц Великой Отечественной войны упорное сопротивление врагу оказали советские воины в 1)Минске 2)Выборге 3)Риге 4)Бресте 3. Крупнейшее танковое сражение в Великой Отечественной войне произошло в ходе битвы 1)Курской 2)под Москвой 3)Берлинской 4. Что предполагал разработанный Германией план Ост? 1) Принудительное выселение с территории Польши и оккупированных областей СССР до 75–85% населения 2) Молниеносную войну с СССР (в течение трех месяцев дойти до Волги) 3) Окружение и уничтожение советских войск, расположенных в районе Курского выступа 4) Захват Стамбула и открытие морского пути в СССР 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, веля 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». 1) войска связи 2) казаки 3) штрафные батальоны 4) партизаны

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		6. Почетное звание, присваиваемое израильским институтом Катастрофы и Героизма «Ядва-Шем». Звание присваивают людям, спасавшим евреев в годы нацистской оккупации Европы, рискуя при этом собственной жизнью. 1) праведник народов мира 2) герой Израиля 3) спаситель 4) герой милосердия 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 четкая работа позволила в кратчайшие сроки создать на востоке страны новую экономическую базу, которая обеспечила рост военного могущества Советского Союза и его победу». 1) депортация 2) эвакуация 3) мобилизация 4) экспроприяция
		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». 1) Шаляпин 2) Вертинский 3) Лундстрем 4) Утесов 9. Когда впервые в мире на Магнитогорском металлургическом комбинате произведена прокатка на блюминге танковой броневой стали на лист 1) 22 июня 1941 2) 28 июля 1941 3) 25 ноября 1941 4) 23 февраля 1942 10. В годы Второй мировой войны СССР получал от союзников, прежде всего от США, бесплатные поставки вооружения и продовольствия. Эта помощь получила название

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
a	компетенции	
a	компетенции	1) ленд-лиз 2) репарации 3) контрибуции 4) план Маршалла 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. 1) Праведник 2) Холокост 3) Дневник Анны Франк 4) Нюрнбергский эпилог 12. Всегда ли день Победы в СССР был выходным днем? 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
Культуроло	ГИЯ	
УК-5.1	Анализирует современное состояние общества на основе знания исторической ретроспективы и основ социального анализа	Устный опрос: 1. В чем состоит проблема определения культуры? Рассмотрите историю понятия «культура» и особенности его употребления в различные исторические периоды. 2. Почему только человек является творцом культуры? Назовите основные функции культуры. 3. Рассмотрите основные понятия культурологии: культура, цивилизация, менталитет, культурная картина мира. 4. Охарактеризуйте проблемы генезиса культуры в свете существующих теорий. 5. Назовите особенности первобытной культуры в контексте проблемы культурогенеза. В чем заключается синкретизм первобытной культуры? 6. Каково значение стабильности и нестабильности в культуре? Рассмотрите понятия «статика» и «динамика» культуры. Охарактеризуйте традиционную культуру. 7. Каковы основы и специфические черты традиционной индо-буддийской культуры? 8. Каковы особенности традиционной культуры древнего и средневекового Китая? 9. Каковы причины культурных изменений и механизмы культурной динамики?

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		10. Каковы подходы к определению внутреннего строения культуры? Охарактеризуйте материальную и духовную
		 каковы подходы к определению внутреннего строения культуры? Охарактеризуите материальную и духовную культуру. 11. В чем заключается многомерность современной культуры? Каковы основные характеристики субкультуры, контркультуры, маргинальной культуры, их соотношение и взаимосвязь? Охарактеризуйте массовую, элитарную, этническую, народную и национальную культуру; назовите сферы культуры. 13. Рассмотрите причины многомерности современной культуры – глобализацию и урбанизацию. 14. Охарактеризуйте феномены культуры: технику, науку, искусство и религию. 15. Что называют «языком культуры»? Какова классификация языков культуры? 16. В чем заключаются проблемы межкультурной коммуникации? Охарактеризуйте процессы интеграции, ассимиляции или аккультурации. 17. Рассмотрите русскую культуру как особый тип. Назовите его значимые характеристики. 18. Каковы исторические представления о культуре? Охарактеризуйте доклассический период развития культурологии (Античность и Средневековье). 19. Каковы исторические представления о культуре? В чем особенности развития представлений о культуре в эпоху Возрождения и Новое время? 20. Рассмотрите модернизм и постмодернизм как явления культуры.
		21. Определите взаимосвязь развития культуры и возникновения глобальных проблем современности. В чем заключаются основы деятельности Римского клуба? Охарактеризуйте понятия: антиглобализация и антиглобалисты. 22. Объясните смысл понятий: «индивид», «индивидуальность», «личность». Рассмотрите инкультурацию и социализацию как процессы формирования личности. Охарактеризуйте культурные нормы и ценности.
		Тестирование: Вариант 1
		1. Материальные и нематериальные преобразования человеком окружающей действительности – это А) Творчество Б) Эксперимент В) Культура Г) Трудовая деятельность
		1) Грудовая деятельность 2. Автором труда «Агрикультура» является
		А) Марк Порций Катон
		Б) Августин Блаженный

Код индикатор	Индикатор достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
		В) Марк Туллий Цицерон
		Г) Джамбаттиста Вико
		3. В какую эпоху произошел возврат к античному пониманию слова «культура»?
		А) в Средние века
		Б) в эпоху Возрождения
		В) в Новое время
		Г) в ХХ веке
		4. Продукт культурной деятельности человека, любой искусственно созданный объект – это
		А) Изобретение
		Б) Артефакт
		В) Культура
		Г) Миф
		5. Самым длительным этапом каменного века человеческой истории был
		А) палеолит
		Б) энеолит
		В) мезолит
		Г) неолит
		6. «Доисторической Сикстинской капеллой» называют пещеру
		А) Ласко
		Б) Шульган-Таш
		В) Альтамиру
		Г) Фон де Гом
		7. Основной функцией мифа была
		А) этиологическая (объяснительная) функция
		Б) коммуникативная функция
		В) адаптивная функция
		Г) назидательная функция
		8. Кого из перечисленных исследователей называют «отцом культурологии»?
		А) Лесли Уайта
		Б) Эдуарда Тайлора
		В) Вильгельма Оствальда
		Г) Иммануила Канта
		9. Какой из разделов не входит в состав культурологического знания?

Код индикатор	Индикатор достижения	Оценочные средства
а	компетенции	Оценочные сревеный
	,	А) прикладная культурология
		Б) история культуры
		В) культурная политика
		Г) культурная антропология
		10. Автором орудийно-трудовой концепции происхождения культуры является
		А) Л. Мамфорд
		Б) А. Тойнби
		В) Ф. Энгельс
		Г) Э. Кассирер
		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
		12. Какие ситуации могут приводить к возникновению конфликтов?
		А) культурная нестабильность
		Б) различия в культуре
		В) культурный застой
		Г) эволюция культуры
		13. Какая из перечисленных религий не является мировой?
		А) буддизм
		Б) индуизм
		В) христианство
		Г) ислам
		14. Богом разрушителем вселенной в индуистском пантеоне является
		А) Вишну
		Б) Кама
		В) Шива
		Г) Ганеша
		15. Какой символ бога индуистов Вишну символизирует любовь к людям?
		А) чакра
		Б) палица

Код индикатор	Индикатор достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
		В) цветок лотоса
		Г) боевая раковина
		16. Мокша для индуистов – это
		А) закон нравственности
		Б) обретение удачи и здоровья
		В) полное освобождение души от череды перевоплощений
		Г) обретение богатства
		17. Как называется священная книга буддистов?
		A) «Канон дао и дэ»
		Б) «Типитака»
		В) «Веды»
		Г) «Упанишады»
		18. С каким животным в Индии связаны «пять веществ», считающихся священными?
		А) с коровой
		Б) с крысой
		В) со змеей
		Г) со слоном
		19. В 1950 году американский социолог Дэвид Рисмен ввел понятие
		А) субкультура
		Б) контркультура
		В) доминирующая культура
		Г) массовая культура
		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
		Г) доминирующие культуры
		Практические задания
		1. Прочитайте 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,

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		которые воспринимались первобытным сознанием как следствие проявления невидимых и всесильных «чар». Они порождают видимость большой вероятности связи происшедших с человеком несчастий с действиями над его фетишами или реальностью проклятий, заклинаний, колдовства. Если еще добавить сюда сам факт психологического ожидания беды: что-то случиюсь с твоей чурингой, с твоим фетишем и т. п., то количество совпадений или случайных связей несвязанных причин и следствий увеличится. • Почему на первых этапах развития человеческого общества появляется вера в абсолютную связь фетиша с судьбой человека? • Подкреплялась ли эта связь общественным сознанием первобытной эпохи? • Почему подобные ситуации часто находили свое подтверждение в окружающем реальном мире? • Приведите известные вам примеры: а) магического обряда; б) тотемных представлений; в) анимистических представлений. 2. О ком из деятелей культуры могут быть написаны эти строки? «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». Творческие задания 1. Подготовка эссе на тему: «Культура для меня – это» 2. Напишите рубаи, содержащее мудрое высказывание, в восточном стиле
УК-5.2	Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний	Устный опрос 1. Дайте определение понятию «модернизм», перечислите все известные Вам направления модернизма. 2. Рассмотрите три мнения, представленых 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. 3. Дайте подробный ответ на вопрос: можно ли считать членов Римского клуба антиглобалистами? Приведите аргументы в защиту своего утверждения. 4. Почему человек признан субъектом и объектом культуры? 5. Каковы различия между понятиями «индивидуальность» и «личность»? 6. Что такое инкультурация?

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		7. В чём состоит социализация индивида? В чем заключается этика социального поведения? 8. Дайте определение идентификации личности. Чем важен данный процесс? 9. Определите взаимосвязь развития культуры и возникновения глобальных проблем современности. В чем заключаются основы деятельности Римского клуба? Охарактеризуйте понятия: антиглобализация и антиглобалисты. 10. Объясните смысл понятий: «индивид», «индивидуальность», «личность». Рассмотрите инкультурацию и социализацию как процессы формирования личности. Охарактеризуйте культурные нормы и ценности.
		Тестирование 1. Культура, которая ориентирована на ценности технологического развития, динамичный образ жизни, совершенствование культуры и общества может быть отнесена к типу культур А) восточному Б) средневековому В) западному Г) традиционному 2. Концепция локальных «культурно-исторических типов» принадлежит А) Н. Я. Данилевскому Б) О. Шпенглеру В) А. Тойнби Г) К. Ясперсу 3. В чем, по мнению О. Шпенглера, культура схожа с живым организмом? А) она пребывает в движении Б) она наделена разумом В) у нее есть душа Г) у нее есть потребности 4. Время становления мировой культуры для К. Ясперса – это А) дополнительное время Б) осевое время
		В) срединное время Г) будущее время 5. Иоганн Якоб Бахофен выделяет типы культуры в зависимости от преобладания А) деятельного или пассивного начала Б) женского или мужского начала

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		В) духовного или материального начала
		Г) преобразующего или созерцательного начала
		6. Учение о диониссийском и аполлоновском типе культуры сформулировал
		А) Лео Фробениус
		Б) Фридрих Ницше
		В) Альфред Кребер
		Г) Николай Яковлевич Данилевский
		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»
		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
		9. Создателем русского литературного языка по праву считается
		А) М. В. Ломоносов
		Б) А. С. Пушкин
		В) Л. Н. Толстой
		Г) Ф. М. Достоевский
		10. Вяч. Иванов, А. Белый, А. Блок – представители такого направления модернизма в России как
		А) акмеизм
		Б) модерн
		В) футуризм
		Г) символизм
		11. «Воля к жизни» – ключевое понятие философии культуры
		А) Ф. Ницше
		Б) О. Шпенглера
		В) И. Канта
		Г) Г. Спенсера
		12. Свою концепцию культуры Зигмунд Фрейд основывает на

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	,	А) представлениях о личном бессознательном
		Б) представлениях о коллективном бессознательном
		В) представлениях об экстатических состояниях человека
		Г) представлениях о древнем фетишизме
		13. Понятие «сверхчеловек» сформировалось в рамках концепции культуры, предложенной
		А) И. Кантом
		Б) Ф. Ницше
		В) Г. Спенсером
		Г) Г. Ф. Гегелем
		14. Американские ученые Франц Боас, Альфред Луис Кребер доказывают, что культура - это
		А) совокупность моделей поведения
		Б) традиции и обычаи
		В) социальная система
		Г) противоположность цивилизации
		15. Л.Н. Гумилев назвал пассионарностью
		А) пассивную созерцательность
		Б) повышенное стремление к действию (активность)
		В) рождение культуры
		Г) развитие культуры
		Практические задания
		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.
		2. Обсудите следующие темы:
		• Какую роль в современном мире играет процесс аккультурации?
		• Какой тип общественного устройства делает человека более счастливым?
		• Каково соотношение массовой и элитарной культуры в современном обществе? Сформулируйте свое мнение по вопросу о том, является ли массовая культура явлением положительным или негативным.
		• Согласны ли вы с тем, что кризис идентичности, идущий в обществах, переживающих системную деформацию, порождает национализм и экстремизм?
		• Верно ли убеждение некоторых культурологов в том, что религия является основанием любой культуры?

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		Творческие задания 1. Подготовка эссе на тему: «Культура для меня – это» 2. Разработка проекта «Я-личность!» Мои достижения в области личностного культурного развития
УК-5.3	Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей локальных культур	Устный опрос 1. Каков смысл понятий «тип культуры», «типология культуры», «типологизация культур»? Назовите подходы к построению типологии культуры, существующие в культурологи. 2. Проанализируйте существующие варианты типологии культур (цивилизаций) по историческому типу (концепции Н.Я. Данилевского, О. Шпенглера, А.Д. Тойнби, К. Ясперса, П.А. Сорокина). 3. Каковы основы типологии культур, представленные в работах А.Л. Кребера, И.Я. Бахофена, Л. Фробениуса, Ф. Ницше? 4. Дайте сравнительный анализ восточного и западного типа культур. 5. Рассмотрите особенности становления и исторического существования христианского вероучения как основы западного типа культуры. 6. Охарактеризуйте ислам как одну из основ восточного типа культуры. Каковы причины возникновения, священные книги и основы вероучения в данной мировой религии? 7. Охарактеризуйте русскую культуру как особый тип. Каковы истоки ее формирования? 8. В чем заключается мессианская сущность русской культуры? Охарактеризуйте русскую культуру в период централизации русского государства. В чем смысл идеи «Москва – третий Рим»? Тестирование 1. Форма общественной культуры, регулирующая поведение людей в различных ситуациях – это А) мораль
		Б) нравственность В) нормы Г) ценности 2. В период правления какой из династий в Китае появился первый император? А) Чжоу Б) Цинь В) Ся Г) Шань 3. Колодезная система земледелия в Китае была названа так, поскольку А) для земледелия была устроена система колодцев Б) участки орошались с использованием колодезной воды

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	<u> </u>	В) наделы земли в целом повторяли очертания иероглифа, обозначающего слово «колодец»
		Г) колодцы были частью мощной ирригационной системы
		4. Основателем современной философской герменевтики считался
		А) Н. Я. Данилевский
		Б) Г. Г. Гадамер
		В) Й. Хейзинга
		Г) М. М. Бахтин
		5. Когда в русском языке появилось слово «коммуникация»?
		А) при Екатерине II
		Б) при Петре I
		В) при Николае II
		Г) при Александре III
		6. Концентрация в городах промышленности, развитие культурных и политических функций города – черты
		общего культурного процесса, который получил название
		А) глобализация
		Б) урбанизация
		В) вэстернизация
		Г) модернизация
		7. Процесс усвоения представителями одной этнокультурной группы другой культуры и одновременной утраты
		собственного культурного облика называется
		А) аккультурация
		Б) коммуникация
		В) интеграция
		Г) ассимиляция
		8. С чем Конфуций сравнивал государство?
		А) с огромной машиной
		Б) с космосом
		В) с большой семьей
		Г) с императорской армией
		9. Главный догмат христианства связан с
		А) верой в триединого Бога
		Б) верой в чудеса Христа
		В) верой в воскрешение после смерти

Код индикатор	Индикатор достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
		Г) верой в святых
		10. Какая часть Библии считается историей народа?
		А) Ветхий Завет
		Б) Новый Завет
		В) Откровение Иоанна Богослова
		Г) Евангелие от Матфея
		11. Как называется ежедневная пятикратная молитва мусульман?
		А) закят
		Б) хадж
		В) намаз
		Г) джихад
		12. В каком веке появилось такое направление христианской церкви как протеставнтизм?
		А) в XI веке
		Б) в XVI веке
		В) в XII веке
		Γ) в XVIII веке
		13. Как называется город, где находится главная святыня мусульман – Кааба?
		А) Стамбул
		Б) Мекка
		В) Медина
		Г) Иерусалим
		14. В чем главная цель христианина?
		А) богатство
		Б) земные блага и наслаждения
		В) забота о душе
		Г) совершение обрядов
		15. Когда возник ислам?
		A) B VII B. H. Э.
		Б) в I в. н. э.
		В) в I в. до н. э.
		Г) в VII в. до н. э.
		16. Слово «ислам» в переводе с арабского означает
		А) милость

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
a	компетенции	, , ,
	,	Б) покорность
		В) радость
		Г) откровение
		Практические задания
		1. Представьте собственные рассуждения на тему: «В каких чертах наиболее ярко выражается амбивалентность
		русской души?»
		2. Сделайте свой собственный вывод: в чем самое принципиальное отличие русского менталитета от европейского.
		2. Сделинге свои сооственный вывод. в тем симос принципиальное отли иле русского менталитета от свроненского.
		Творческие задания
		1. Составьте развернутую характеристику личности, используя знания, полученные в рамках изучения курса
		«Культурология»
		а) «Западный человек».
		б) «Восточный человек»
		2. Составьте основные пункты рассуждения по теме: «Русский характер»
		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.
Философия		Third 2 2 May, 110 one result should be sure and the second of the secon
УК-5.1		
УК-3.1	Анализирует	Примерный перечень вопросов для индивидуальных (письменных) заданий: 1. В чем сущность социальных связей и отношений?
	современное	
	состояние общества	2. В чем отличие законов природы от законов общества?
	на основе знания	3. В чем состоят источники саморазвития общества?
	исторической	4. Проанализируйте динамику развития представлений об обществе и его структурных элементах в западной
	ретроспективы и	философии в XIX – XX вв.
	основ социального анализа	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, 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 отправление».
		6. В чем заключается диалектическая культура мышления и как она соотносится с социальными действиями?

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		7. Что такое свобода человека? Какие есть точки зрения по этому вопросу? 8. Когда и при каких условиях она превращается в свою противоположность. Подтвердите примерами. 9. Что необходимо, чтобы осуществить подлинную свободу, избежать ее превращения в несвободу или «бегство от свободы». 10. Выскажите свое отношение к суждению: «Цель оправдывает средства». Приведите примеры, когда эта идея была реализована в истории, жизни.
УК-5.2	Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний	Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1.Философские концепции человека. Особенности взаимодействия человека с миром. Мировоззрение. 2.Разумность человека. Космоцентризм античной философии. 3.Религиозное мировоззрение. Особенности средневековой философии. Конечность существования человека и проблема бессмертия души. 4.Материализм и идеализм в философии как способы объяснения мира. Механистическая картина мира. 5.Возникновение диалектической проблемы развития из метафизического понимания мира. Основные законы диалектики. 6.Проблема пространства и времени в философии. Отличие от научного подхода. Специфика философии Нового времени. 7.Человек как производящее существо. Марксизм и материалистическое понимание истории. 8.Свобода как альтернатива природной детерминации. Иррациональная философия как способ объяснения мира. 9.Экзистенциализм как направление современной философии. Проблема экзистенции и бытия человека. 10. Проблема бытия в философии. 11. Проблема субстанции в философии. Философские картины материального единства мира. 12. Познание как путь движения к истине и основа ориентации в мире. Проблема истины. 13. Природа сознания. Идеальное как форма информационного отражения. 14. Проблема биосоциальной природы человека. Проблема социального в философии. Общество. 15. Экологические риски глобализированного мира. Социальные риски коммуникационного общества.
УК-5.3	Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций,	16. Философская концепция культуры. Культура и цивилизация. Примерный перечень тем письменных индивидуальных заданий (эссе): 1. Отношение к бытию современного человека. 2. Роль эпистемологии в жизни современного человека. 3. Вопросы этики в деятельности современного человека. 4. Роль философии в современном обществе. 5. Софистика в современном мире.

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

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		39. Аксиология современного общества.
УК-6 - Спос всей жизни	 обен управлять своим вр	40. Проблема феномена инновации. веменем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение
	профессиональное самор	азвитие
УК-6.1	Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	Перечень теоретических вопросов к зачету: Тест: Выберите правильный ответ 1. Постоянное откладывание дел на потом, нежелание выполнять определенные обязанности — это: а) перфекционизм; б) абыозерство; в) прокрастинация; г) тайм-менеджмент. 2. Умение по собственной инициативе ставить цели и находить пути их решения характеризует человека как: а) решительного; б) целеустремленного; в) настойчивого; г) самостоятельного. Тематика сообщений и докладов 1. Матрица Эйзенхауэра (принцип Эйзенхауэра или Метод Эйзенхауэра) 2. Принцип Парето (закон Парето или принцип 20/80) 3. Хронометраж 4. Список задач или to do list. 5. Постановка целей по схеме SMART. Практическое задание Подберите блок диагностических методик, способных отследить личностно-профессиональное саморазвитие работника направления, по которому Вы обучаетесь. Обоснуйте.
УК-6.2	Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального	Перечень теоретических вопросов к зачету: Тест: Выберите правильный ответ 1. Подлинная (достигнутая) идентичность является показателем психической человека, его способности самостоятельно решать проблемы, которые ставит перед ним жизнь, и самому нести ответственность за принятые решения. а) зрелости; б) инфантильности;

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
	роста	в) кризисности;
		г) молодости.
		2. Человека как индивида характеризует:
		а) индивидуальный стиль деятельности;
		б) мотивационная направленность;
		в) моральные качества;
		г) средний рост.
		Тематика сообщений и докладов
		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.
		Практическое задание
		Какие решения можете принять Вы, как директор предприятия того направления, по которому Вы обучаетесь, по
		мотивации личностно-ориентированного саморазвития работников. Обоснуйте.
УК-6.3	Оценивает	Перечень теоретических вопросов к зачету
	требования рынка	Тест: Выберите правильный ответ
	труда и предложения	1. Оценка личностью себя, своих возможностей, личностных качеств и места в системе межличностных
	образовательных	отношений называется:
	услуг для	а) самопрезентацией;
	выстраивания	б) сомовосприятием;
	-	в) самоощущением;
	траектории собственного	г) самооценкой.
		2. К качествам, определяющим, относятся гибкость, профессиональная мобильность, умение «презентовать
	профессионального	себя»; владение методами решения большого класса профессиональных задач, способность справляться с
	роста	различными профессиональными проблемами, уверенность в себе, ответственность, ориентация на успех,

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
		готовность постоянно обогащать свой опыт.
		а) опыт специалиста;
		б) профессиональную деформацию специалиста
		в) конкурентоспособность специалиста;
		г) другое.
		Тематика задания
		На основании составленного психологического автопортрета составьте траекторию собственного
		профессионального роста в соответствии с требования рынка труда.
		Практическое задание
		Продиагностируйте себя минимум по семи диагностическим методикам и составьте психологический автопортрет
		по следующему плану:
		1. Название теста.
		2. Результат теста.
		3. Распишите как этот результат проявляется именно у вас;
		4. Пропишите рекомендации себе для личностно-ориентированного саморазвития.
VK-7 - Спос	бан поппарумьать попу	мый упавень физической полготовленности иля обеспечения полноненной социальной и профессиональной

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

Физическая культура и спорт

УК-7.1	Выбирает	Теоретические вопросы к зачету
	здоровьесберегающие	1. Назвать причины возникновения физической культуры и спорта.
	технологии для	2. Перечислить средства физической культуры.
	поддержания	3. Дать характеристику уровням сформированности физической культуры личности.
	здорового образа	4. Связь физического воспитания с другими видами воспитания.
	жизни с учетом	5. Назвать методические принципы физического воспитания.
		6. Перечислить методы физического воспитания.
	физиологических	7. Особенности организации самостоятельных занятий по физической культуре.
	особенностей	8. Название и задачи профессионально-прикладной физической подготовки.
	организма и условий	9. Цель и задачи производственной физической культуры.
	реализации	10. Формы производственной физической культуры.
	профессиональной	11. Основные требования к составлению комплексов производственной физической культуры с учетом
	деятельности	профессии.
		12. Физические качества и их роль в профессиональной подготовке студентов.

Код индикатор	Индикатор достижения	Оценочные средства
a	компетенции	 Определение силы и способы ее воспитания. Определение гибкости и способы ее воспитания. Определение выносливости и способы ее воспитания. Определение координационных способностей и способы их воспитания. Определение быстроты и способы ее воспитания. Определение спорта и его роль в профессиональной подготовке студентов. Комплекс ГТО и его роль в физическом воспитании человека. Дать характеристику современным оздоровительным технологиям
УК-7.2	Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности	 Практические задания: 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. Опираясь на них, можно выявить существенные свойства и меру проявления физической культуры в деятельности. К ним относятся: 1. степень сформированности потребности в физической культуре и способы ее удовлетворения; 2. интенсивность участия в физкультурно-спортивной деятельности (затрачиваемое время, регулярность); 3. характер сложности и творческий уровень этой деятельности; 4. выраженность эмоционально-волевых и нравственных проявлений личности в физкультурно-спортивной деятельности (самостоятельность, настойчивость, целеустремленность, самообладание, коллективизм, патриотизм, трудолюбие, ответственность, дисциплинированность); 5. степень удовлетворенности и отношение к выполняемой деятельности; 6. проявление самодеятельности, самоорганизации, самообразования, самовоспитания и самосовершенствования в физической культуре; 7. уровень физического совершенства и отношение к нему; 8. владение средствами, методами, умениям и навыками, необходимыми для физического совершенствования; 9. системность, глубина и гибкость усвоения научно-практических знаний по физической культуре для творческого использования в практике физкультурно-спортивной деятельности; 10. широта диапазона и регулярность использования знаний, умений, навыков и опыта физкультурно-спортивной деятельности. 2. Составить комплекс производственной гимнастики с учетом профессиональной деятельности и характера труда, включив упражнения для профилактики профессиональных заболеваний. При составлении необходимо придерживаться методики.

Код Индикатор индикатор достижения	Оценочные средства
а компетенции	Методика производственной гимнастики включает два компонента: методику составления комплексов производственной гимнастики и методику их проведения в режиме рабочего дня. 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: 1. упражнения организующего характера; 2. упражнения для мышц туловища, рук и ног; 3. упражнения для мышц туловища, рук, ног с маховыми элементами; 5.—8. специальные упражнения. 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 упражнения постепенно увеличивается к последней четверти комплекса. 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. 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 включиться в работу, дополнительное напряжение скелетных мышц в специальных упражнениях пруда, рабочая поза могут неблагоприятно влиять на организм. В этих случаях рекомендуется произвольное напряжение включиться в грудной части, поэтому комплекс упражнений — от ме

Код индикатор	Индикатор достижения	Оценочные средства
а	компетенции	Ομεπονησίε ερεσείπου
		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: - во время упражнений занимающиеся испытывают чувство посильной и приятной мышечной работы; - важно создавать легкое тонизирующее состояние основных работающих мышечных групп; - вводную гимнастику следует заканчивать двумя упражнениями, одно из которых снимет излишнее возбуждение, а другое — поможет настроиться на предстоящую работу. - после выполнения всего комплекса у занимающихся не должно появляться желание отдохнуть. 3. Подобрать упражнения, направленные на развитие физических качеств, необходимых в профессиональной
УК-7.3	Соблюдает и	деятельности. Комплексные задания:
y K-7.3	пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности	1. Составить и выполнить комплекс производственной гимнастики с учетом профессиональной деятельности и характера труда, включив упражнения для профилактики профессиональных заболеваний; Производственная гимнастика — это комплексы специальных упражнений, применяемых в режиме рабочего дня, чтобы повысить общую и профессиональную работоспособность, а также с целью профилактики и восстановления. Видами (формами) производственной гимнастики являются: вводная гимнастика, физкультурная пауза, физкультурная минутка, микропауза активного отдыха. При построении комплексов упражнения необходимо учитывать: 1. рабочую позу (стоя или сидя), положение туловища (согнутое или прямое, свободное или напряженное); 2. рабочие движения (быстрые или медленные, амплитуда движения, их симметричность или асимметричность, однообразие или разнообразие, степень напряженности движений); 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); 4. степень и характер усталости по субъективным показателям (рассеянное внимание, головная боль, ощущение болей в мышцах, раздражительность); 5. возможные отклонения в здоровье, требующие индивидуального подхода при составлении комплексов производственной гимнастики; 6. санитарно-гигиеническое состояние места занятий (обычно комплексы проводятся на рабочих местах). Пример составления комплекса гимнастики для лиц, занятых малоподвижным трудом: 1.Упр. 1. Исходное положение - основная стойка. Ходьба на месте 25—30 с.

Код	Индикатор		
индикатор	достижения		Оценочные средства
а	компетенции		
	Компененции	руками (+). 3-4 —-и. п. (3.Упр. 3. И. п руки на поочередно. 15—20 с. Х 4.Упр. 4. И. п о. с. 1 - движения рук закончитт 1-4 - руки вверх, круг ту 5.Упр. 6. И. п. 1 - с не коснуться голеностопно -2 - то же в другую стор 6.Упр. 7. И. п о. с. 8-конце каждого маха при на другой ноге. По окон 7.Упр. 8. И. п о. с. 1 - р несильным пристукиван поставить рядом с левой	оясе, 1 - прыжок, ноги скрестно. 2 - прыжок, ноги врозь. Скрестное положение ног менят одьба на месте 15—20 с встречный мах руками: левая вверх, правая назад, 2 - изменить положение рук. Окончани небольшим рывком. Повторить 6-8 раз. Упр. 5. И. п стойка ноги врозь, кисти сплетень повищем вправо. То же в другую сторону. Повторить 6-8 раз в каждую сторону. Большим поворотом туловища направо, мах левой согнутой ногой назад, правой рукого сустава, левой рукой произвольное движение, способствующее удержанию равновесия ну. Повторить 8-10 раз. О небольших махов вперед и назад расслабленной ногой с «мазком» лоском по полу. І подняться на коске. Руки произвольно в стороны для удержания равновесия. То же, сто нании упражнения выполнить 2-3 парных дыхания. Уки в стороны, правую ногу вперед на носок. 2 — слегка приседая на левой ноге, правую нем на пятку. Руки повернуть ладонями кверху. 3 - с пристукиванием ступней правую ногу и приподнять левую, руки на пояс. «И» - пристукнуть левой ступней, приподнять правую и приподнять левую, руки на пояс. «И» - пристукнуть левой ступней, приподнять правую и приподнять правую ногу вперед на носок. 2 — слегка приседая на левой ноге, правую нем на пятку. Руки повернуть ладонями кверху. 3 - с пристукиванием ступней правую ногу и приподнять левой ступней, приподнять правую на приседам на пятку. Руки повернуть ладонями кверху. 3 - с пристукнуть левой ступней, приподнять правую на приседам на пятку. Руки повернуть ладонями кверху. 3 - с пристукнуть левой ступней, приподнять правую на приседам на пятку.
		контрольных упражнени 3. Выполнить комплекс	я, направленные на развитие профессионально важного физического качества, комплек й; утренней гигиенической гимнастики. Заполнить таблицу самоконтроля: измерить ЧСС , плекса и оценить самочувствие
			Таблица самоконтроля
		Наименование показателя	Дата
		ЧСС (до выполнения)	
		ЧСС (после)	

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

Код	Индикатор	
коо индикатор	v1ноикатор достижения	Оценочные средства
иноикатор a	компетенции	Оценочные среостви
	-	
	ь жизнедеятельности	
УК-8.1	Анализирует и идентифицирует факторы опасного и вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	 Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Название, цель, задачи изучения дисциплины. Теоретическая база БЖД. 2. Принципы обеспечения безопасности. Методы и средства обеспечения безопасности. 3. Характеристика нервной системы человека. Зрительный анализатор. Осязание, температурная чувствительность. Обоняние, восприятие вкуса, мышечное чувство. Болевая чувствительность, слуховой анализатор и вибрационная чувствительность. 4. Формы трудовой деятельности. 5. Микроклимат. Действие параметров микроклимата на человека. Нормирование параметров микроклимата. Нормирование теплового облучения. Способы нормализации микроклимата производственных помещений. Защита от теплового облучения. 6. Промышленная вибрации. Количественные характеристики вибрации. Действие вибрации на организм человека. Защита от вибрации 7. Производственного освещения. Характеристики освещения. Виды производственного освещения. Нормирование производственного освещения. Устройство и обслуживание систем искусственного освещения. Нормирование производственного освещения. 8. Риск как количественная оценка опасности. Основные положения теории риска. Концепция приемлемого риска. 9. Характеристика ионизирующих излучений. Биологическое действие ионизирующих излучений. Защита от ионизирующих излучений. 10. Электромагнитные поля промышленной частоты. Постоянные магнитные поля. Электромагнитные поля радиочастот. Защита от электромагнитных полей. 11. Воздействие негативных (вредных и опасных) факторов на организм человека. Классификация. Причины и следствия. 12. Перечислите характеристики опасностей природного происхождения. 13. Перечислите характеристики опасностей техногенного происхождения. 14. Перечислите характеристики опасностей техногенного происхождения. 15. Чел. Определите величину индивидуального риска для развитых стран. 3адание № 2

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

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
		вредных и (или) опасных факторов.
		В. по процентному соотношению
		Г. по обеспеченности СИЗ
		Задание № 4
		Определите суммарный уровень звукового давления в помещении, в котором установлены четыре работающих
		источника со следующими уровнями звукового давления:
		1 источник – 67 дБ
		2 источник – 78 дБ
		3 источник – 65 дБ
		4 источник – 65 дБ.
		Задание № 5
		Определите скорость движения воздуха на рабочем месте, используя термоанемометр (или чашечный анемометр),
		и установите соответствие фактического значения требуемым нормам.
		Задание № 6
		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 х 3 см. Какие средства индивидуальной медицинской защиты необходимо применить при оказании медицинской помощи пострадавшему?
		Задание № 7
		В организме человека радиоактивный плутоний и лантан концентрируются в:
		а) в скелете
		б) в печени
		в) в мышцах
		г) в легких
		Задание № 8
		Соотнесите вид излучения с коэффициентом относительной биологической эффективности:
		1. Рентгеновское и у-излучение
		2. Нейтроны с энергией меньше 20кЭв
		3. Протоны с энергией меньше 10 мэВ
		4. Тяжелые ядра отдачи
		a) 1
		6) 3
		в) 10

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства	
		r) 20	
		Комплексные задания: Задание № 1 В учреждении, где вы работаете, имеются легкие защитные костюмы Л-1, противогазы и индивидуальные перевязочные на каждого из сотрудников. По системе оповещение РС радиационном заражении территории и скорой эвакуации. Определите порядок ваших д Задание № 2 По каждому фактору установить класс условий труда на рабочем месте по представлення	ЧС получена информация о ействий.
		Химическое вещество и его фактическая концентрация, мг/м ³	Кислота серная 2,4
		Энергозатраты, Вт	270
		Температура воздуха, °С	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)	100 V6
		Электрические поля промышленной частоты 50 Гц Время, ч / Напряженность, кВ/м	8/5
		Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг (Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (мужчина) (более 2 раз в час)	7
		Напряженность трудового процесса (Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед)	6
		Установить общую оценку условий труда с учетом комплексного воздействия вредных тяжести и напряженности труда.	и (или) опасных факторов,
УК-8.3	Разъясняет правила	Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Чрезвычайная ситуация. Классификации ЧС. Ликвидация последствий ЧС. Управлени	не ЧС.

Код индикатор	Индикатор достижения	Оценочные средства
a	компетенции	
	поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях	2. Огнетупіацие вещества. Установки пожаротушения. Организация пожарной охраны на предприятии. 3. Безопасность жизнедеятельности как наука. Понятия «опасность» и «безопасность», их роль и значение в жизнедеятельности человека и общества. 4. Критерии и классификация чрезвычайных ситуаций. 5. Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера, причины и следствия. 6. Литосферные чрезвычайные ситуации. Причины их возникновения, следствия, меры безопасности 7. Гидросферные чрезвычайные ситуации. Причины их возникновения, следствия, меры безопасности 8. Атмосферные пожары. Опасности и порядок действий при угрозе, причины их возникновения, следствия, меры безопасности 9. Природные пожары. Опасности и порядок действий при угрозе, причины их возникновения, следствия, меры безопасности 11. Военные чрезвычайные ситуации. Понятие эпидемии и пандемий. 11. Военные чрезвычайные ситуации. 12. Классификация чрезвычайные ситуации техногенного характера. Правила поведения при угрозе или их возникновении. 13. Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ. Правила поведения и действия населения при радиационных авариях и радиоактивном загрязнении местности. 14. Аварии с выбросом (угрозой выброса) химически опасных веществ и их характеристика. Поражающие факторы. Правила поведения и действия населения. 15. Транспорт и его опасности. Транспортные аварии и катастрофы. 16. Пожары и взрывы. Пожарная безопасность. 17. Чрезвычайные ситуации социального характера. 18. Чрезвычайные ситуации криминального характера и защита от них. Общественная опасность экстремизма и терроризма. 18. Заразнайные ситуации криминального характера и защита от них. 19. Гражданская оборона, основные понятия, её задачи. Организация гражданской обороны в образовательных учреждениях. 20. Первая доврачебная помощь при поражениях в чрезвычайных ситуациях мирного времени. 21. Что такое чрезвычайная ситуация? 22. Классификация на работати номощь? 25. Осно

Код индикатор	Индикатор достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
		Примерные практические задания: Задание № 1 Из предложенного перечня ответов выбрать правильные. Комплекс сердечно-легочной реанимации включает в себя: 1) измерение артериального давления; 2) наложение на раны стерильных повязок; 3) наложение шин на поврежденные конечности; 4) непрямой массаж сердца; 5) искусственную вентиляцию легких. Задание № 2 Напишите эссе на тему «Террористические акты - преступления против человечности». При написании используйте примеры террористических актов, которые произошли в России и за рубежом. Задание № 3 Устройство, предназначенное для перевозки людей и (или) грузов — это Задание № 4 Необходимые действия населения при экологической катастрофе а) отстаивание питьевой воды б) для снижения возможностей отравления следует дышать носом в) проверка газоснабжения, водопровода, канализации г) проветривать квартиру в городах следует только днём д) нельзя применять продукты, имевшие контакт с водой е) осторожное обращение с растворителями, ядохимикатами, моющими и чистящими средствами
		Комплексные задания: 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. 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. Задание № 3

Код	Индикатор	
_		Оценочные среоства
индикатор	<i>достижения</i> компетенции	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. 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. Задание № 5 Из-за взрыва бытового газа обрушилась часть соседнего жилого дома, погибли жильщы, многие были ранены, несколько человек оказались заблокированы в магазине подвального помещения. Ваш дом находится в зоне риска. Определите порядок ваших действий. Задание №6 Произошел крупный пожар, который был вызван неосторожным применением пиротехники. По заключению следствия жертвы пожара погибли преимущественно из-за отравления угарным газом как 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? Задание №7 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° 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 сюрость лавины составляет 200 км/ч, а дальность ее выброса – 1 км, то время (в секундах), за которое лавина сойдет с горного массива, составит …? Задание №8 В районе аэропорта потерпел катастрофу пассажирск
		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.

Код индикатор а	Индикатор достижения	Оценочные средства
	компетенции обен принимать обосн	
Экономика		
УК-9.1		Потольный технологии потольный технологии
УК-9.1	Понимает	Перечень теоретических вопросов к зачету:
	экономические	1. Определение экономики, основные понятия и определения.
	законы, категории и	2. Факторы производства.
	принципы,	3. Структура экономики.
	возможности их	4. Границы производственных возможностей общества.
	использования в	5. Спрос и предложение. Равновесная цена. Государственное вмешательство в рыночное ценообразование и его
	различных областях	формы.
	жизнедеятельности	6. Эластичность спроса и предложения.7. Основы потребительского поведения.
		8. Основы теории производства. Производственная функция.
		9. Издержки производства: понятие, виды. Выручка. Прибыль. Рентабельность. 10. Определение цены и объема производства.
		The state of the s
		макроэкономики. 15. Основные макроэкономические показатели.
		15. Основные макроэкономические показатели.16. Совокупный спрос, совокупное предложение.
		17. Модели макроэкономического равновесия.
		17. Модели макроэкономического равновесия. 18. Циклическое развитие экономики.
		19. Инфляция: сущность, оценка, причины возникновения, формы, социально-экономические последствия. Антиинфляционное регулирование.
		20. Безработица: сущность, формы, оценка.
		20. везраютица. сущность, формы, оценка. 21. Финансовая система и финансовая политика государства. Налоги: сущность, функции.
		21. Финансовая система и финансовая политика государства. Налоги. сущность, функции. 22. Кредитно-денежная система государства. Теоретические основы кредитно-денежной политики.
		23. Предприятие в рыночной среде. Классификация предприятий. Формы объединения предприятий.
		25. Предприятие в рыночной среде. Классификация предприятии. Формы объединения предприятии. 24. Основные средства предприятия. Состав и виды основных средств. Оценка и учет основных средств.
		 24. Основные средства предприятия. Состав и виды основных средств. Оценка и учет основных средств.

Код индикатор	Индикатор достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
		25. Износ и амортизация основных средств. Нормы амортизации. Способы начисления амортизации.
		26. Показатели эффективности использования основных средств предприятия и пути их повышения.
		27. Оборотные средства. Состав и структура оборотных средств предприятия.
		28. Показатели эффективности использования оборотных средств и пути ускорения их оборачиваемости.
		29. Трудовые ресурсы предприятия: количественная и качественная характеристика.
		30. Фонды рабочего времени. Показатели их использования
		31. Показатели эффективности использования трудовых ресурсов. Производительность труда.
		32. Оплата труда на предприятии: сущность, функции. Системы сдельной и повременной оплаты труда.
		33. Расходы и затраты предприятия. Экономические элементы затрат и калькуляционные статьи.
		34. Расходы и затраты предприятия. Постоянные и переменные, прямые и косвенные, основные и накладные
		затраты.
		35. Себестоимость продукции предприятия и структура затрат. Калькулирование себестоимости продукции
		предприятия.
		36. Цены и ценообразование на предприятии. Состав и структура цены.
		37. Прибыль как основной показатель деятельности предприятия. Виды прибыли и методы ее расчета.
		38. Рентабельность продукции и общая рентабельность предприятия: показатели и пути их повышения.
		39. Точка безубыточности и запас финансовой прочности.
		40. Основные экономические школы
		Задания в тестовой форме «выбор одного ответа из предложенных».
		Задание 1 (укажите один вариант ответа).
		Невозможность удовлетворения потребностей всех членов общества одновременно и в полном объеме
		определяется в экономической теории как
		Варианты ответов:
		1) ограниченность ресурсов
		2) чрезмерность потребностей
		3) доминирование псевдопотребностей
		4) отсутствие природных ресурсов
		Задание 2 (укажите один вариант ответа).
		Исходной стадией процесса общественного воспроизводства является
		Варианты ответов:
		1) производство

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
^		2) распределение 3) обмен 4) потребление Задание 3 (укажите один вариант ответа). Взаимосвязь экономических интересов продавцов и покупателей обеспечивается выполнением рынком функции. Варианты ответов: 1) посреднической 2) стимулирующей 3) ценообразующей 4) информационной Задание 4 (укажите один вариант ответа). Рыночные барьеры на рынке совершенной конкуренции Варианты ответов: 1) отсутствуют 2) низкие 3) высокие 4) непреодолимые Задание 5 (укажите один вариант ответа). К физическому капиталу относятся Варианты ответов: 1) здания, сооружения, машины и оборудование 2) денежные средства, акции, облигации 3) предметы труда, которые ранее не подвергались обработке 4) нематериальные активы (торговые марки, патенты и др.) 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 Варианты ответов:
		 валового выпуска валового внутреннего продукта чистого внутреннего продукта валовой добавленной стоимости

Код индикатор	Индикатор достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
		Задание 7 (укажите один вариант ответа).
		Инвестиции, осуществляемые с целью восстановления изношенного капитала, называют
		Варианты ответов:
		1) инвестициями в модернизацию (реновацию)
		2) портфельными инвестициями
		3) индуцированными инвестициями
		4) инвестициями в жилищное строительство
		Задание 8 (укажите один вариант ответа).
		Инфляция приведет к
		Варианты ответов:
		1) росту цен
		2) увеличению реальных доходов кредиторов
		3) увеличению денежных сбережений населения в банках
		4) росту реальных доходов населения
		Задание 9 (укажите один вариант ответа).
		К безработным не относят
		Варианты ответов:
		1) недееспособных граждан старше 16 лет
		2) дееспособных граждан старше 16 лет
		3) не имеющих работы
		4) ищущих работу
		Задание 10 (укажите один вариант ответа).
		Бюджет государства представляет собой
		Варианты ответов:
		1) финансовый план, в котором представлены доходы и расходы государства
		2) организацию бюджетных отношений на различных уровнях государственного устройства
		3) совокупность экономических отношений по образованию и распределению денежных фондов государства
		4) государственное имущество, принадлежащее государству на праве собственности, не закрепленное за
		государственными предприятиями и учреждениями
		Задание 11 (укажите один вариант ответа).
		Фактором спроса на деньги является
		Варианты ответов:
		1) скорость обращения денег в экономике

Код	Индикатор		
индикатор	достижения	Оценочные средства	
а	компетенции		
		2) состояние баланса центрального банка страны	
		3) поступление налогов и сборов	
		4) экспортно-импортное сальдо торгового баланса страны	
		Задание 12 (укажите один вариант ответа).	
		Для прогнозирования динамики изменения денежной массы вследствие изменения нормы резервирования,	
		устанавливаемой для коммерческих банков центральными банками, требуется расчет такого показателя, как	
		мультипликатор	
		Варианты ответов:	
		1) денежный	
		2) инвестиционный	
		3) совокупных расходов	
		4) «цена/выручка»	
УК-9.2	Использует	Практические задания	
	экономические	1. Марья Ивановна – домработница. Она тратит по 15 мин. на стирку рубашки и по 45 мин. – на мытье окна.	
	знания для принятия	Нарисуйте линию производственных возможностей Марьи Ивановны в рамках 9-ти часового рабочего дня. Как	
	обоснованных	изменится график, если в результате совершенствования технологии на мытье окна Марья Ивановна станет	
	экономических	тратить 20 мин.?	
	решений в различных	2. В экономике производится 200 тыс. т молока и 300 тыс. т пшеницы. Альтернативные издержки производства	
	областях	молока = 5. Найти максимально возможный выпуск пшеницы после увеличения выпуска молока на 10%.	
	жизнедеятельности	3. Функция спроса на благо $Qd = 15 - P$, функция предложения $Qs = -9 + 3P$. Определите равновесие на рынке	
	, minorio (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	данного блага. Что произойдет с равновесием, если объем спроса уменьшится на 1 единицу при любом уровне	
		цен?	
		4. Зависимость спроса и предложения выражена формулами $Qd = 94 - 7P$, $Qs = 15P - 38$. Найти равновесную	
		цену и равновесный объём продаж. Чему равен дефицит или избыток товара при цене 4 рубля за единицу товара?	
		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.	
		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?	
		7. Коэффициент перекрестной эластичности Ех/у = (-2). Цена товара У 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.	
		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.,	

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		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.
		9. Известно, что при L = 30 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?
		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? 11. Фирма работает по технологии, характеризующейся производственной функцией . Во сколько раз увеличится выпуск продукции фирмой, если она в 4 раза увеличит использование обоих ресурсов?
		12. Функция общих издержек фирмы имеет вид TC=30Q – Q2. Эта фирма реализует продукцию на рынке совершенной конкуренции по цене 90 руб. Подсчитайте, какую она получает прибыль?
		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.
		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

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
a	компетенции	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 1 = 25. Каким будет равновесный уровень национального производства и дохода Y? а) На основе этой функции составьте функцию потребления. б) Пожените 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 выпускаемой цехом продукции составляет 14 000 руб. Среднесписочная численность работников цеха за прошлый месяц составила 524 человека. Определите производительность труда в денежном и натуральном выражении. 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). 22. Скорость оборота оборотных средств составляет 6 оборотов за год, объем реализованной продукции предприятия за год составиля 854 тыс. руб. Определить сумму денежных средств, находящихся в обороте фирмы. 23. В результате реконструкции на предприятии увеличится объем производства на 20% и составила 1050 руб. условно-постоянные расходы в себестоимости составляют 60%. 24 Рассчитать, как изменится себестоимости составляют 60%. 24 Рассчитать чистую прибыль организаци
		Задания как закрытой, так и открытой тестовой формы. Задание 1 (укажите один вариант ответа). Предоставляя обществу знания о социально-экономическом поведении людей и их групп, экономика выполняет функцию. Варианты ответов:

Код индикатор	Индикатор достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
		1) теоретическую
		2) практическую
		3) методологическую
		4) идеологическую
		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:
		1) присваивающий
		2) простой
		3) производящий
		4) постоянный
		Задание 3 (укажите один вариант ответа).
		Больше всего условиям совершенной конкуренции соответствует рынок
		Варианты ответов:
		1) пшеницы
		2) стали
		3) услуг парикмахерских
		4) автомобилей
		Задание 4 (выберите не менее двух вариантов).
		Особенностями рынка с монополистической конкуренцией являются
		Варианты ответов:
		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
		Задание 5 (выберите не менее двух вариантов).
		Если в рамках модели «AD-AS» кривая совокупного спроса пересекает кривую совокупного предложения на
		горизонтальном участке, то увеличение совокупного спроса
		Варианты ответов:
		1) увеличит реальный объем производства
		2) не изменит уровня цен
		3) не изменит реального объема производства

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
a	компетенции	
		4) повысит цены
		Задание 6 (выберите не менее двух вариантов).
		Инвестиции в запасы
		Варианты ответов:
		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
		Кейс-задания, состоящие из описания ситуации и вопросов к ней.
		Кейс 1
		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 аграм, 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.
		Задание 1:
		Номинальная величина сальдо государственного бюджета данной страны в текущем году равна агров.
		Задание 2:
		Экономическая ситуация, сложившаяся в Ардении, называется
		1) стагфляцией
		2) стагнацией
		3) спадом
		4) естественной инфляцией
		Задание 3:
		В измерении итогов экономической деятельности за тот или иной период времени существуют номинальные и
		реальные стоимостные величины. К последним относятся
		Укажите один вариант ответа
		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,

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
а		Оценочные среостви
и	компетенции	
		выплаты материнского капитала в будущем, на период трех лет
		4) общие расходы государственного бюджета, поступления от уплаты косвенных налогов, изменение пенсий и
		социальных пособий относительно прошлых периодов с учетом индекса инфляции Кейс 2
		Спрос и предложение на сигареты описываются уравнениями: $P_d = 50 - Q_d$ и $P_s = 10 + Q_s$, где Pd – цена
		спроса, Ps – цена предложения, Qd – объем спроса, Qs – 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.
		Задание 1:
		Подобное вмешательство государства в процесс рыночного ценообразования преследует цель
		Укажите один вариант ответа
		1) увеличения производства и потребления сигарет
		2) снижения производства и потребления сигарет
		3) поддержать потребителей сигарет
		4) поддержать производителей сигарет
		Задание 2:
		Подобное вмешательство государства в рыночное ценообразование приведет к сдвигу кривой и
		равновесного объема продаж.
		Выберите не менее двух вариантов
		1) сокращению
		2) предложения вправо вниз
		3) увеличению
		4) предложения влево вверх
		Задание 3:
		В результате государственного вмешательства в процесс рыночного ценообразования путем введения налога
		бюджет будет пополнен на сумму ден. единиц.
		Кейс 3.
		Известно, что в общественной жизни экономические отношения занимают особое место, формируя своим
		содержанием, в том числе, тип экономической системы. Экономика как хозяйственная деятельность общества
		имеет свои причины и особенности, являющиеся предметом изучения многих ученых на протяжении последних тысячелетий.
		Кейс 4
		AUTO 1

Код	Индикатор				
индикатор	достижения		Оценочные	средства	
а	компетенции				
		25, сооружения – 5, машины и оборудог	вание 50, в том числе ус ги составляет 5%, для ак ия, применяется метод с	стивной – 15%. Метод амортизации – линейны суммы числе лет.	
		Категория	Численность, чел.	Среднемесячная заработная плата, руб.	
		•			
		Основные рабочие	50 30	25000 22000	
		Вспомогательные рабочие			
		Руководители	10	40000	
		Специалисты	12	35000	
		Служащие	2	20000	
		Страховые взносы в государственные в		ые фонды – 30%. продукции. На производство единицы прод	
Технологич	ческое предпринимате	себестоимости составляют 20%. Вся продукция была реализована по сре Рассчитайте фондоотдачу, производите критический выпуск (доля условно-пос	едней цене 250 руб. за е ельность труда, себесто	имость единицы продукции, прибыль предпр	
УК-9.1	Понимает	Перечень теоретических вопросов к	гачету•		
y K-9.1	экономические законы, категории и принципы, возможности их использования в различных областях жизнедеятельности	 Понятия интеллектуальной собст Общие свойства интеллектуально Авторское право и патентное пра Системы патентования. Процедура патентования. Секреты производства (ноу-хау). 	венности и ее охраны. ой собственности. Интелво. тения и коммерциализа оваров, работ, услуг. уальной собственности дензионных вознагражды. пого лидерства.	ации интеллектуальной собственности. 8. Сре и их применение.	едства

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
· ·	компененции	 Бизнес модель, элементы бизнес-модели. Понятие и общая структура эффективных презентаций. Виды презентаций и их характеристика Понятие и особенности питч-сессии.
УК-9.2	Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	Примерные практические задания для зачета: 1. В связи с выполнением конкретного задания работодателя работник-инженер в нерабочее время 28 сентября 2016 г. разработал устройство для спутникового мониторинга местоположения групп и отдельных людей, о чем письменно уведомил работодателя. Работодатель ничего работнику по поводу этой разработки не сообщал, а 24 февраля 2017 г. подал в отношении нее в Роспатент заявку на выдачу патента на полезную модель, указав работника в качестве автора и выплатив ему вознаграждение, оговоренное в трудовом договоре. Впоследствии патент работодатель на эту полезную модель был выдан, работодатель принял исключительное право на нее к бухгалтерскому учету и предоставил право ее использования своему партнеру, который начал производство таких устройств. Выясните, вправе ли инженер оспаривать выдачу патента и требовать от работодателя компенсаций за нарушение исключительного права инженера на данную разработку. 2. Сотрудник, работающий в компании по трудовому договору, по своей инициативе в рабочее время нарисовал для нее логотип (авторское произведение – объект графики). Создание логотипов в трудовые обязанности сотрудника не входило. Данный логотип компания зарегистрировала в качестве изобразительного товарного знака и получила соответствующее свидетельство. Выясните, сможет ли дизайнер требовать отмены регистрации данного знака. Команда из семи человек трудилась над выполнением одного заказа. При этом каждый затратил 40 человекочасов. Заказ принес компании 2000 млн. руб. Определите производительность труда каждого сотрудника в расчете на человеко-час. 3. Пролумайте «презентацию идеи (Idea Pitch)» для компании X, которая разработала технологию управления скугером без участия человека. 4. Укажите, какие из представленных ниже слайдов РРТ-презентации предпринимательского проекта нарушают правила питч-сессии. Аргументируйте ответ.

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		Оборудование: Миняции тробуется: — Станси до
		план маркетинга маркетнига маркетна маркетнига маркетн
		1. Разработайте и сформируйте РРТ-презентацию Вашего сквозного проекта по следующим пунктам: - «команда проекта» (необходимые роли, обоснование их распределения между участниками команды);
		- «бизнес-идея, бизнес-модель, бизнес-план» (целевой потребитель, ценностное предложение, период реализации проекта).
		2. Разработайте и сформируйте РРТ-презентацию Вашего сквозного проекта по следующим пунктам: - «нематериальные активы и охрана интеллектуальной собственности» (IP- стратегия проекта — способы защиты интеллектуальной собственности);
		- «выбор модели коммерциализации – трансфер технологий и лицензирование, стартап, коммерческий НИОКР»
Производс	 <mark>гвенный менеджмент</mark>	(обоснование рациональности выбора модели коммерциализации).
УК-9.1	Понимает	Перечень теоретических вопросов:
	экономические	1. Менеджмент как теория, практика и искусство управления. Сущность управления. Особенности
	законы, категории и	управленческой деятельности в условиях промышленного производства. Предмет управленческой деятельности.
	принципы,	2. Общая характеристика организации и ее ресурсов: люди, технология, материалы, капитал, информация.
	возможности их	Простые и сложные организации. Формальные и неформальные организации. Коммерческие и некоммерческие организации.

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ис	спользования в азличных областях изнедеятельности	 Общие аспекты в работе руководителя; содержание, роли, функции управления. Информационные, межличностные роли руководителя, роли, связанные с принятием решений. Структура и виды производственных процессов. Простые и сложные производственные процессы. «Узкие» места производственных процессов и методы их устранения. Производственные потоки и применение методов логистики для их оптимизации. Функция планирования. Методы экономического планирования и прогозирования. Альтернативы и выбор стратегии, возможности использования матрицы Бостойской группы. Организация внутрифирменного планирования на предприятии черной металлургии. Основные элементы и процедуры бизнес-план инвестиционного проекта: структура и порядок его составления в условиях черной металлургии. SWOT-анализ. Капиталовложения как основная разновидность инвестиций. Проектирование капиталовложений: новое строительство, расширение, реконструкция, техническое перевооружение производства. ТЭО проекта. Коммерческая оценка инвестиционных проектов в машиностроении. Показатели финансовой устойчивости проекта: рентабельность, оборачиваемость, ликвидность. Показатели эффективности проекта: период окупаемости инвестиций, чистый дисконтированный доход, внутренияя норма прибыли проекта: Организация внутрифирменного планирования в машиностроительных цехах: текущее и оперативное планирование. Производственная программа. Планы-графики: пооперационные графики, скользящие и постоянно действующие графики. Диспетчерирование. Условия безубыточности машиностроительного производства. Производственная программа и график безубыточности. Точка безубыточности машиностроительного проекта предмины краткосрочных управленческих решений по объемам производства продукции. Условия безубыточности для отдельных отраслей экономики, финансовых промышленных групп, объединений и холдинговых структур; Эффективности проекта для каждого из участников (предпр

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
		б) эффективности проекта для каждого из участников (предприятий-участников, акционеров, банка, лизинговой
		компании и др.);
		в) эффективности для отдельных отраслей экономики, финансовых промышленных групп, объединений и холдинговых структур;
		г) эффективности участия государства в инвестиционном проекте с точки зрения доходов и расходов бюджета.
		3. Какие показатели необходимо рассчитать для коммерческой оценки эффективности проекта:
		а) приток денежных средств;
		б) сальдо реальных денег;
		в) коэффициент дисконтирования;
		г) поток реальных денег;
		д) сальдо накопленных реальных денег.
		4. Притоком денежных средств от инвестиционной деятельности называют:
		а) средства, полученные от реализации или продажи основных фондов на последнем шаге проекта;
		б) сумму инвестиций, необходимую для приобретения основного капитала и оборотных средств, необходимых для
		запуска производства;
		в) наращение результатов сальдо реальных денег по шагам проекта;
		г) выплата процентов по банковскому кредитованию.
		5. Что относится к притокам (оттокам) денежных средств от инвестиционной деятельности:
		а) проценты по долгосрочным и краткосрочным кредитам;
		б) краткосрочные кредиты;
		в) покупка и продажа оборудования;
		г) покупка земли;
		д) погашение задолженности по кредитам;
		е) нематериальные активы;
		ж) амортизация;
		з) прирост оборотного капитала.
		6. Что относится к притокам (оттокам) денежных средств от операционной деятельности:
		а) краткосрочные кредиты, долгосрочные кредиты;
		б) проценты по краткосрочным и долгосрочным кредитам;
		в) покупка и продажа оборудования;
		г) постоянные издержки;
		д) погашение задолженности по кредитам;
		е) нематериальные активы;

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
		ж) амортизация;
		з) прирост оборотного капитала.
		7. Что относится к притокам (оттокам) денежных средств от финансовой деятельности:
		а) краткосрочные кредиты, долгосрочные кредиты;
		б) проценты по краткосрочным и долгосрочным кредитам;
		в) покупка и продажа оборудования;
		г) постоянные издержки;
		д) погашение задолженности по кредитам;
		е) нематериальные активы;
		ж) амортизация;
		з) прирост оборотного капитала.
		8. Поток реальных денег определяется как:
		а) произведение притоков и оттоков денежных средств от инвестиционной и операционной деятельности в каждом
		периоде осуществления проекта;
		б) разность между притоком и оттоком денежных средств от инвестиционной, операционной и финансовой деятельности в каждом периоде осуществления проекта;
		в) разность между притоком и оттоком денежных средств от операционной и финансовой деятельности в каждом периоде осуществления проекта;
		г) свой вариант ответа.
		9. К основным внутренним факторам, влияющим на инвестиционную деятельность, можно отнести: а) Размеры (масштабы) организации
		b) Степень финансовой устойчивости предприятия
		с) Амортизационная, инвестиционная и научно-техническая политика
		d) Организационная правовая форма предприятия
		е) Ценовая стратегия организации
		f) Организация труда и производства на предприятии -
		10 Инвестиции в расширении действующего производства предполагают:
		а) расширение закупки сырья и материалов у традиционных поставщиков;
		б) доукомплектование штата работников;
		в) внесение конструктивных изменений в продукцию;
		г) развитие в рамках фирмы производства, различающихся видом продукции.
УК-9.2	Использует	Примерные практические задания:
	экономические	№1 Определить сроки окупаемости простой и дисконтированный, ЧДД, если ДП от реализации проекта

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции		Оценочные средства	
u	знания для принятия обоснованных	увеличиваются на 5% ежегодно. Нал реализации инвестиционного проекта	•	ы об экономической целесообразности
	экономических	Показатель	До модернизации	После модернизации
	решений в различных	Выручка от продаж	1 000	1 500
	областях	Издержки, в т.ч.	500	600
	жизнедеятельности	-переменные	200	250
	иноподолго отп	-постоянные, в т.ч.	300	350
		амортизация	150	170
		Ставка дисконта (%)	12	10
		Инвестиции	-	3 000
		Срок экономической жизни проекта (лет)		7
		проект увеличения производительное целью необходимо следующее: 1. Дополнительные затраты на приобр 2. Увеличение оборотного капитала на 3. Увеличение эксплуатационных затра) расходы на оплату труда персонала долл. ежегодно;	ети предприятия за счет выпуска новоретение линии стоимостью = 425 тыс. да 94 тыс. долл. рат: в первый год = 116 тыс. долл. и в дал дополнительного выпуска = 13 кую 1 тыс. дополнительной продукции в затраты составят 40 тыс. долл.	ьнейшем будут увеличиваться на 10 тыс 7 тыс. долл. и в дальнейшем будут

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции		Оценочны	не средства
		1-й год	20]
		2-й год	22	1
		3-й год	24	1
		4-й год	26	
		5-й год	28	1
		6-й год	27	1
		7-й год	25	
		 6. Амортизация производится равными стоимость оборудования составит 14% облатов на ликвидацию через 7 лет сов. Для приобретения оборудования нео 13% годовых сроком на 5 лет. Возврат огода) равными платежами. 9. Норма дохода на капитал 30%. Налформуле: i = a + b + c, где а – размер валютного депозита; b – уровень риска данного проекта; c – уровень инфляции на валютном рын i = 10 + 3 + 8 (по условию). 10. В качестве проверяемых на риск фак 	долями в течение во от его первоначально оставят 10% от рыно бходимо взять долго основной суммы осумог на прибыль 20% ке. кторов выбираются: объемов продукции пфляции до 12%; одных затрат на 40 тоборудования.	нной стоимости оборудования. срочный кредит, равный стоимости оборудования, под цествляется, начиная со второго года (платежи в конце . Ставка процента (i) равна 21% и рассчитывается по на 1% ежегодно, начиная со второго года; ыс. долл.

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции		Оценочные средства	1				
	,	6. Основные показатели эффективности п	роекта:					
		а) чистый приведенный доход;	•					
		б) индекс доходности;						
		в) внутреннюю норму доходности.						
		7. Сделать выводы о возможности р	еализации проекта и разраб	ботать предложения по повышеник	о его			
		эффективности.	* *					
				та. Рассчитать показатели эффектив				
		инвестиционного проекта (индекс рента						
		реализации. Акционерное общество ра		триобретения технологической лини	и по			
		производству продукции в кредит. Услови						
			мого имущества составляет 15	млн руб				
			зования оборудования 5 лет					
		срок договора 3 года, п						
			амортизация начисляется линейным способом					
		размер ставки НДС 20%, налог на прибыль 20%						
			□ ставка рефинансирования ЦБ РФ 8 % После запуска в эксплуатацию оборудования выручка от реализации продукции (с ндс) составляет 19500 тыс.руб. /год., а текущие затраты без учета платы по кредиту- 4,5 млн. руб./год.					
		В таблице приведены данные оценки дохо		сомпании.				
		Вид капитала	Стоимость капитала, %	Доля в общей сумме				
		Бид капитала	CTOMMOCTE RUIMTUMA, 70	капитала, %				
		Банковский кредит	20	0,3				
		Средства частного инвестора	18	0,3				
		Собственные средства	23	0,4				
УК-10 Спос	обен формировать нете	рпимое отношение к проявлениям экстрем	изма, терроризма, коррупци	онному поведению и противодейств	зовать			
им в профес	ссиональной деятельнос	сти						
	ние							
Правоведе								
Правоведе УК-10.1		Примерные практические задания:						
-	Определяет круг	Примерные практические задания: Проанализируйте статьи Уголовного коде	екса Российской Федерации, К	одекса Российской Федерации об				
-	Определяет круг рисков	Проанализируйте статьи Уголовного коде	-		шх			
-	Определяет круг		-		них			

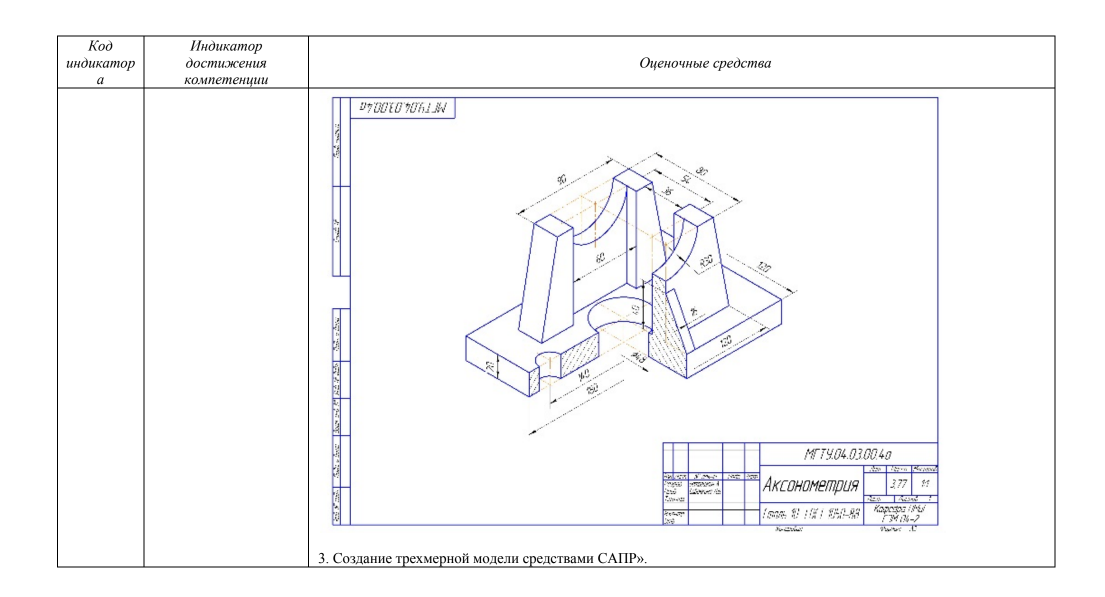
Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
a	компетенции	
	активности в рамках поставленной цели и предлагает способы их устранения, оценивает с позиции законодательства	
УК-10.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих 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 Спо	собен понимать принцип	ны работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной
цеятельност	-	r r r r r r r r r r r r r r r r r r r

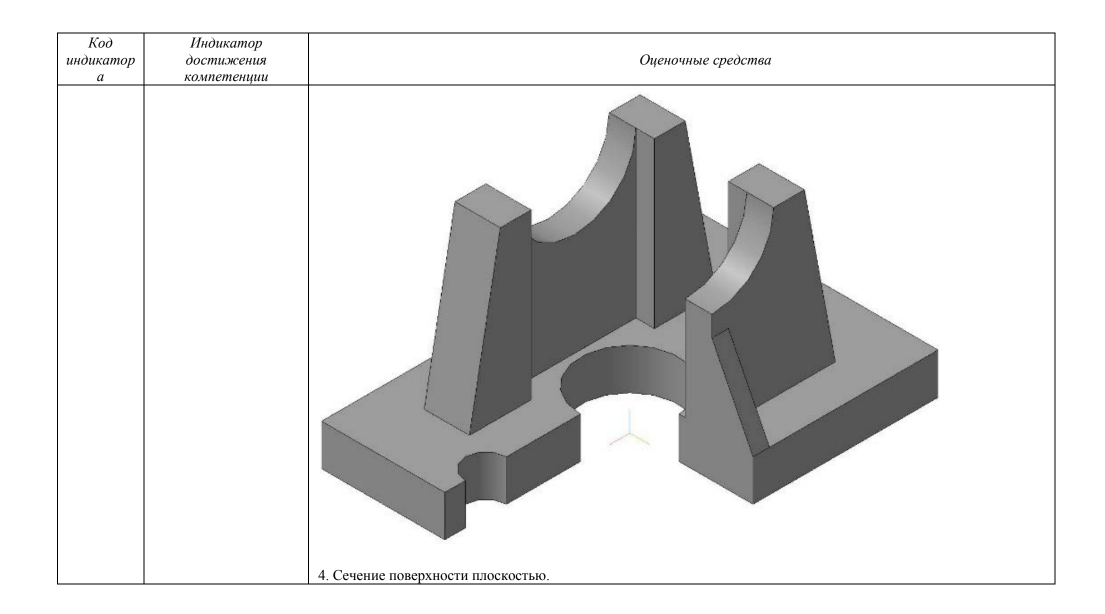
Начертател	Начертательная геометрия и компьютерная графика			
ОПК-1.1	Осуществляет поиск,	Вопросы к зачету:		
	анализ и синтез	1. Виды проецирования.		
	информации с	2. Комплексный чертеж. Закономерности комплексного чертежа.		
	использованием	3. Изображение на комплексном чертеже прямых общего и частного положений.		
	информационных	4. Изображение на комплексном чертеже плоскостей общего и частного положений.		
	технологий	5. Прямая и точка, лежащие в плоскости.		
		б. Аксонометрические проекции. Классификация. Коэффициенты искажения. Привести примеры построения		
		плоской фигуры в плоскостях Х'О'Ү' и Z'О'Ү' в косоугольной фронтальной диметрии.		
		7. Аксонометрические проекции. Классификация. Коэффициенты искажения. Привести примеры построения		
		плоской фигуры в плоскостях $X'O'Y'$ и $X'O'Z'$ в прямоугольной изометрии.		

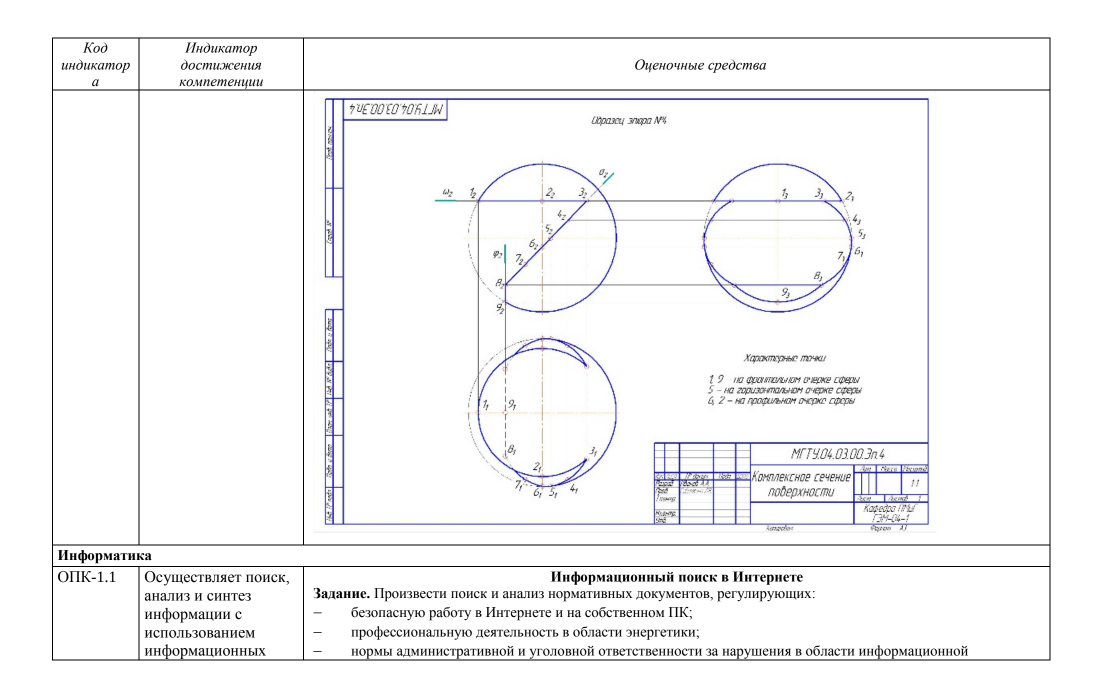
Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
_		 8. Аксонометрические проекции. Классификация. Построение аксонометрической проекции окружности в плоскости X'O'Y' и X'O'Z' в прямоугольной изометрии. 9. Поверхность. Образование. Задание поверхности очерками. Построение точек и линий на поверхности вращения. Привести примеры. 10. Сечение цилиндра проецирующей плоскостью. Определение натуральной величины сечения методом вращения. Привести пример. 11. Сечение сферы плоскостями уровня. Привести примеры. 12. Сечение сферы проецирующей плоскостью. Определение натуральной величины сечения. Привести пример. 13. Конические сечения. Построение сечения конуса по эллипсу. Определение натуральной величины сечения методом вращения. Привести пример. 14. Конические сечения. Построение сечения конуса по параболе. Определение натуральной величины сечения методом вращения. Привести пример. 15. Конические сечения. Построение сечения конуса по гиперболе. Определение натуральной величины сечения методом вращения. Привести пример. 16. Сечение многогранника плоскостью. Привести пример сечения пирамиды и прямой призмы проецирующей плоскостью. 17. Сечение многогранника плоскостью. Построение натуральной величины сечения. Привести пример. 18. Построение линии пересечения двух поверхностей, если одна из них - проецирующий цилиндр. Привести пример. 19. Построение линии пересечения поверхностей методом секущих плоскостей. Привести пример. 20. Метод замены плоскостей проекций. Привести пример преобразования прямой общего положения в прямую уровня и проецирующей плоскосты в плоскость уровня.
		 Метод вращения. Привести пример преобразования прямой общего положения в прямую уровня и проецирующей плоскости в плоскость уровня. ГОСТ 2.305 – 68. Виды. Разрезы. Сечения. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды.
		24. Твердотельное моделирование. Создание ассоциативного чертежа.
ОПК-1.2	Применяет технологии обработки данных, выбора	Контрольные работы 1семестра: письменная контрольная работа по проекционному черчению «ГОСТ 2.305», устная контрольная работа по проекционному черчению «ГОСТ 2.305», контрольная работа «Аксонометрические проекции», контрольная работа «Тело с вырезом».

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
	данных по критериям; строит типичные модели решения предметных задач по изученным образцам	Графические работы 1 семестра: «Эскизы моделей», «Проекционное черчение. Построение по двум изображениям детали третьего. Выполнение разрезов, нанесение размеров (задания К и Т)», «Аксонометрия», «Тело с вырезом», «Пересечение поверхностей». Графические работы, выполняемые на ПК в 1 семестре: «Построение сопряжений плоского контура», «Проекционное черчение. Построение по двум изображениям детали третьего. Выполнение разрезов, нанесение размеров (задание Т)», «Моделирование поверхностей. Создание ассоциативного чертежа. Взаимное пересечение поверхностей». Графические работы, выполняемые на ПК в 2 семестре: «Резьбовые соединения», «Чертежи типовых деталей. Рабочий чертеж гайки накидной», «Моделирование поверхностей. Создание ассоциативного чертежа. Выполнение чертежа вала», «Выполнение спецификации к сборочному чертежу», «Схема электрическая принципиальная».
ОПК-1.3	Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	Примерные практические задания по дисциплине: 1. По заданным видам выполнить комплексный чертеж детали в соответствии с требованиями ЕСКД.

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	компетенции	80 110
		2. Построение прямоугольной изометрии с вырезом четверти.







Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	технологий	безопасности на объектах критически важной инфраструктуры;.
		 нормы административной и уголовной ответственности за нарушения в области теплоэнергетических систем.
		Перечень теоретических вопросов к экзамену:
		1. Локальные компьютерные сети. Топология сетей. Протоколы обмена данными. Сетевая модель OSI. Типы линий связи в локальных сетях. Устройства, необходимые для организации сетей (шлюзы, маршрутизаторы, мосты, роутеры и др.). Способы адресации в компьютерных сетях (IP-адрес, доменная адресация).
		2. Глобальные компьютерные сети. Интернет. Службы и возможности. Протоколы обмена данными.
		3. Защита данных в распределенных сетях, защита данных при их передаче по каналам связи. Основные схемы сетевой защиты на базе межсетевых экранов.
		4. Основы информационного моделирования. Виды информационного моделирования. Понятия объекта, модели. Свойства моделей. Виды моделей.
		5. Интеллектуальные информационные системы. Классификация. Сферы применения. Экспертные системы. Базы знаний.
		 Программно-аппаратные методы и средства ограничения доступа к компонентам компьютера. Электронная цифровая подпись.
		7. Идентификация и аутентификация пользователей вычислительных систем.
		8. Понятие данных и информации. Измерение информации. Различные подходы к определению количества информации. Структуры данных.
		9. Компьютерные вирусы. Классификация. Методы борьбы с вирусами. Программные закладки. Методы обнаружения и обезвреживания. Антивирусное программное обеспечение. Технологии работы. Сравнительные характеристики.
		10. Электроэнергетические системы и сети.
		11. Надежность теплоэнергетических систем.
		12. Информационная безопасность. Защита информации. Законодательство РФ по защите информации.
ОПК-1.2	Применяет технологии обработки данных, выбора	Задание. 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.
	данных по критериям; строит типичные	 Произвести поиск данных по заданном ключевым характеристикам книги, автора, уровням образования. Сформировать отчет в Табличного редактора. Ответить на вопросы:

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
	модели решения	 Сколько книг по конкретному предмету есть в библиотеке?
	предметных задач по	 Сколько книг являются учебниками ВО и учебными пособиями?
	изученным образцам	Сколько книг издано за определенный период?
		Найти решение с применением статистических и логических функций электронных таблиц.
		Построить гистограмму для визуализации данных.
		Задание. Создать блок-схему и программу на ЯПВУ. На рабочем листе имеется прайс-лист теплотехнического
		оборудования (Название, Цена). Вывести название оборудования с самой низкой ценой.
		Задание. Используя сетевые компьютерные технологии и базы данных:
		Найти статистические данные об электроснабжении потребителей Челябинской области и в регионах РФ.
		Визуализировать полученные данные с помощью диаграмм Табличного редактора.
ОПК-1.3	Использует	Реализовать в табличном редакторе
	современные	Задача.
	информационные	Реализовать задачу профессиональной сферы с применением межпредметных связей.
	технологии для	Таблица содержит данные о площади территории, численности населения, перечень наиболее крупных населенных
	решения задач	пунктов, основные направления специализации региона, в том числе в части промышленности
	профессиональной	С применением логико-статистических функций определить регионы:
	деятельности	 с площадью, в заданном диапазоне;
		 с заданным перечнем специализаций;
		 с заданным состоянием электроэнергетики.
		Визуализировать полученные результаты с использованием диаграмм MS Excel или Табличного редактора. Уметь
		использовать простой и расширенный фильтры.
		Задача. Даны два числа. Формула выдаёт 1, если хотя бы одно является четным и принадлежит участку [-5; 5],
		иначе наибольшее из чисел.
		Задача. Построить график функции при заданном коэффициенте а.
		$\sin(x-a), ecnu x \in [-5;5]$
		$z(x) = \begin{cases} \ln(2) - a, \ ecnu x \in (5;8] \end{cases}$
		$\sqrt{ a-x }$, иначе
		Задания к экзамену:
		Задание. Создать блок-схему и программу:

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		Задание. Создать базу данных, содержащую информацию о перечне теплотехнического оборудования данного предприятия Челябинской области. — Создать запрос на выборку с условиями об оборудовании с заданными характеристиками. — Создать запрос групповой запрос: Сколько единиц оборудования поставлено каждым поставщиком. Создать групповой запрос с условием: Вывести максимальный и минимальный цену оборудования в каждой категории.
Учебная –	ознакомительная прак	тика
ОПК-1.1	Осуществляет поиск, анализ и синтез информации с использованием информационных технологий	Произвести сбор материалов по энергообъектам учебной практики: Данные по ЦЭС ПАО «ММК». Описание электростанции, характеристика, режимы работы, основные схемы, чертежи. 1. Энергообъекты МП трест «Теплофикация», характеристика, описание, схемы, анализ работы; 2. Энергообеспечение ООО «МЦОЗ», схемы, характеристика; 3. Производство кислорода на примере ПАО «ММК», описание, схемы, оборудование 4. Основы безопасности жизнедеятельности на объектах учебной практики.
ОПК-1.2	Применяет технологии обработки данных, выбора данных по критериям; строит типичные модели решения предметных задач по изученным образцам	По результатам учебной практики написать отчет в соответствие с требованиями образовательной организации. Сформулировать основные выводы по практике и работе энергооборудования. Раскрыть в отчете основы работы энергетического оборудования и его описание, привести теплоэнергетические характеристики. Изучить историю мест посещения практики и внести результаты изучения в отчет.
ОПК-1.3	Использует современные информационные	Выполнить отчет по практике по требованиям: Для оформления отчета по практике: Шрифт TimesNewRoman 12 пт Междустрочный интервал 1,5

70.		
Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
	технологии для	Абзац 1 см
	решения задач	Заголовок разделов ПРОПИСНЫЕ
	профессиональной	Заголовки подразделов курсив
	деятельности	Заголовки подподразделов курсив
	A	Поля 2 см со всех сторон
		Положение переплета слева
		Выравнивание основного текста по ширине, заголовков раздела по центру, под и подподразделов по левому краю
		Рисунки и таблицы оформляются с подписями и ссылками в тексте (Например: Рисунок 1. Схема работы доменной
		печи)
		Список литературы оформляется по гост 7,05 или 7,82.
ОПК-2 - Спо	особен разрабатывать алі	горитмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
Информати	ка	
ОПК-2.1	Применяет основные	Задания к темам второго курса:
	алгоритмы к решению	Задача. Создать блок-схему и программу на языке высокого уровня. Программа формирует два списка значений:
	прикладных программ	фамилии студентов и оценки за контрольную работу. Вывести фамилии тех студентов, у которых оценка выше среднего по группе.
		Задача. Создать блок-схему и программу на языке высокого уровня. Даны три числа.
		Найти среднее арифметическое чисел, количество отрицательных значений, минимальное и максимальное
		значения.
ОПК-2.2	Использует системы	Задание. Создать блок-схему и программу:
	программирования для	
	разработки	
	* *	
	компьютерных	

Задача. Создать блок-схему и программу на VBA

Вычислить

программ

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
· ·	Компененции	$z(x) = \begin{cases} a \cdot \sqrt[5]{ 1 - x^3 }, ecnu \ x \in (1; 5) \ u \ a - четное \\ \sqrt{\frac{ 1 - \sin^5(x^2 - 2) }{a}}, ecnc \ x \in (1; 5) \ u \ a - нечетное \\ \frac{2 - e^x}{tg(\pi x) + 2.5}, uhave \end{cases}$
	Разрабатывает компьютерные программы, пригодные для практического применения	 Задание. Создать базу данных, содержащую информацию по генерирующим, электросетевым и сбытовым компаниям, осуществляющим централизованное электроснабжение потребителей на территории Челябинской области. Создать фильтр на выборку с условиями о потребителях электроснабжения, находящихся в заданных регионах. Ответить на вопрос: Сколько потребителей находится в каждом регионе? Ответить на вопрос: Вывести максимальный и минимальный сбыт электроэнергии для заданной компании. Задача. Создать блок-схему и программу на языке высокого уровня. Дана таблица потребления объемов электроэнергии по различным регионам РФ (25 строк). Вывести название региона с наибольшим объемом потребления. Вычислить среднее значение объемов потребления.

ОПК-3 - Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

Математика

ОПК-3.1 Использует методы анализа и моделирования при решении профессиональных задач, моделировании и проектировании энергосистем	Теоретические вопросы для экзамена в 1 семестре 1. Матрицы. Виды матриц. Действия над матрицами. 2. Определитель. Определение, свойства определителя. 3. Невырожденная матрица. Обратная матрица. Ранг матрицы. 4. Системы линейных уравнений. Основные понятия. Совместность СЛАУ. 5. Решение систем линейных уравнений. Матричный метод. 6. Решение систем линейных уравнений. Формулы Крамера. 7. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса. 8. Системы линейных однородных уравнений. 9. Векторы. Линейные операции над векторами.
---	--

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
a	компетенции	o yene mone epecemon
		10. Проекция вектора на ось. Модуль вектора. Направляющие косинусы.
		11.Скалярное произведение векторов, его свойства. Приложения скалярного произведения в геометрии, физике.
		12.Векторное произведение векторов, его свойства. Приложения векторного произведения.
		13. Смешанное произведение векторов, его свойства. Приложения смешанного произведения.
		14. Уравнения прямой на плоскости.
		15. Уравнения плоскости в пространстве.
		16. Уравнения прямой в пространстве.
		17. Взаимное расположение прямых и плоскостей. Угол между ними. Расстояние от точки до прямой, плоскости.
		Точка пересечения прямой и плоскости.
		18. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола, их геометрические свойства и уравнения
		19. Функция. Способы задания. Область определения. Основные элементарные функции, их свойства, графики.
		20. Предел функции в точке. Предел функции в бесконечности. Односторонние пределы.
		21. Бесконечно малые и бесконечно большие функции, связь между ними. Свойства бесконечно малых
		функций.
		22. Теоремы о пределах. Раскрытие неопределенностей.
		23. Замечательные пределы.
		24. Сравнение бесконечно малых функций. Эквивалентные бесконечно малые функции и основные теоремы о
		них. Применение к вычислению пределов.
		25. Непрерывность функции в точке. Точки разрыва и их классификация.
		26. Основные теоремы о непрерывных функциях. Свойства функций непрерывных на отрезке.
		27. Производная функции, ее геометрический и физический смысл.
		28. Уравнения касательной и нормали к кривой. Дифференцируемость функции в точке.
		29. Производная суммы, разности, произведения, частного функций. Производная сложной и обратной
		функций.
		30. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций.
		31. Логарифмическое дифференцирование.
		32. Производные высших порядков.
		33. Дифференциал функции. Геометрический смысл дифференциала. Основные теоремы о дифференциалах.
		34. Применение дифференциала к приближенным вычислениям.
		35. Основные теоремы дифференциального исчисления: Ролля, Лагранжа и Коши.
		36. Правило Лопиталя.
		37. Условия монотонности функций. Экстремумы функций. Необходимое и достаточное условия экстремума
		функции.

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		38. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке.
		39. Выпуклость графика функции. Точки перегиба. Необходимое и достаточное условия точек перегиба.
		40. Асимптоты графика функции.
		Теоретические вопросы для зачета во 2 семестре
		1. Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица основных интегралов.
		2. Основные методы интегрирования: замена переменной и интегрирование по частям.
		3. Интегрирование рациональных функций.
		4. Интегрирование тригонометрических функций.
		5. Интегрирование иррациональных функций.
		6. Определенный интеграл как предел интегральной суммы, его свойства.
		7. Формула Ньютона – Лейбница. Основные свойства определенного интеграла.
		8. Вычисление определенного интеграла (замена переменной, интегрирование по частям). Интегрирование
		четных и нечетных функций в симметричных пределах.
		9. Несобственные интегралы.
		10. Геометрические и физические приложения определенного интеграла.
		11. Область определения ФНП. Предел, непрерывность. Свойства функций, непрерывных в ограниченной
		замкнутой области.
		12. Частные производные первого порядка, их геометрическое истолкование.
		13. Частные производные высших порядков.
		14. Дифференцируемость и полный дифференциал функции.
		15. Применение полного дифференциала к приближенным вычислениям. Дифференциалы высших порядков.
		16. Производная сложной функции. Полная производная.
		17. Инвариантность формы полного дифференциала.
		18. Дифференцирование неявной функции.
		19. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.
		20. Экстремум функции двух переменных. Необходимое и достаточное условие экстремума.
		21. Условный экстремум. Метод множителей Лагранжа.
		22. Наибольшее и наименьшее значения функции в замкнутой области.
		23. Двойной интеграл: основные понятия и определения.
		24. Геометрический и физический смысл двойного интеграла.
		25. Основные свойства двойного интеграла.

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		26. Вычисление двойного интеграла в декартовых координатах.
		27. Вычисление двойного интеграла в полярных координатах.
		28. Приложения двойного интеграла.
		29. Тройной интеграл: основные понятия, свойства.
		30. Вычисление тройного интеграла в декартовых координатах.
		31. Замена переменных в тройном интеграле. Вычисление тройного интеграла в цилиндрических и сферических координатах.
		32. Геометрический и физический смысл, приложения тройного интеграла
		33. Числовые ряды. Сходимость и сумма ряда. Свойства рядов.
		34. Ряд геометрической прогрессии. Необходимый признак сходимости числового ряда. Гармонический ряд.
		35. Достаточные признаки сходимости знакоположительных рядов. Признаки сравнения. Признак Даламбера. 36. Достаточные признаки сходимости знакоположительных рядов. Радикальный признак Коши. Интегральный признак Коши.
		37. Знакочередующиеся и знакопеременные ряды. Признак Лейбница. Абсолютная и условная сходимость ряда. 38. Функциональные ряды. Область сходимости. Степенные ряды. Теорема Абеля. Радиус сходимости. Свойства степенных рядов.
		39. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в степенные ряды.
		40. Применение степенных рядов в приближенных вычислениях.
		41. Тригонометрические ряды. Определение коэффициентов тригонометрического ряда. Условие разложимости функций в ряд Фурье.
		42. Ряды Фурье для четных и нечетных функций. Ряды Фурье для функции произвольного периода. Разложение в ряд Фурье непериодических функций.
		Теоретические вопросы для экзамена в 3 семестре
		1. Дифференциальные уравнения: основные понятия. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям.
		2. Теорема существования и единственности решения дифференциального уравнения.
		3. Уравнения с разделяющимися переменными.
		4. Однородные дифференциальные уравнения 1 порядка.
		5. Линейные уравнения. Уравнения Бернулли.6. Уравнение в полных дифференциалах.
		 Уравнение в полных дифференциалах. Дифференциальные уравнения высших порядков: основные понятия.
		8. Уравнения, допускающие понижение порядка.

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		 Линейные дифференциальные уравнения высших порядков. Линейные однородные дифференциальные уравнения 2, п-го порядков. Интегрирование ЛОДУ с постоянными коэффициентами. Линейные неоднородные ДУ. Структура общего решения ЛНДУ. Метод вариации произвольных постоянных. Интегрирование ЛНДУ с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида. Системы дифференциальных уравнений. Теорема существования и единственности решения. Метод исключения для решения нормальных систем дифференциальных уравнений. Элементы комбинаторики: перестановки, размещения, сочетания. Основные понятия теории вероятностей: испытание, событие, вероятность события. Действия над событиями. Алгебра событий. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Бейсса. Последовательность независимых испытаний. Формула Бернулли. Случайные величины, их виды. Ряд распределения. Функция распределения, ее свойства. Плотность распределения, свойства. Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение. Нормальный закон распределения случайной величины. Системы случайных величин. Предмет математической статистики. Генеральная совокупность и выборка. Вариационный ряд. Полигон. Гистограмма. Эмпирическай функция распределения. Статистические оценки параметров распределения генеральной совокупности. Статистические оценки параметров распределения генеральной совокупности. Статистическая проверка гипотез. Критерий согласля. Критерий Пирсона. Корреляционный анализ. Эмпирический коэффициент корреляции. Нахождение уравнения линейной регрессии методом наименьших квадратов.
ОПК-3.2.	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат при теоретическом и	Примерные практические задания для экзамена и зачета: 1. Решить матричное уравнение X+3(A-B)=4C, где $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & -4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & 8 \\ -7 & 5 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 8 & 6 \\ -3 & 9 \end{pmatrix}.$ 2. Решить системы линейных алгебраических уравнений по формулам Крамера, матричным методом, методом

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
_		Гаусса: $\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 3 \\ 2x_1 - x_2 - 3x_3 = -3 \\ x_1 + 5x_2 + x_3 = -2 \end{cases}$ 3. Даны координаты вершин пирамиды $A_1A_2A_3A_4$: A_1 (1;3;6), A_2 (2;2;1), A_3 (-1;0;1), A_4 (-4;6;-3). Найти: 1) длину ребра A_1A_2 : 2) угол между ребрами A_1A_2 и A_1A_3 ; 3) угол между ребром A_1A_4 и гранью $A_1A_2A_3$; 4) площадь грани $A_1A_2A_3$; 5) объем пирамиды. 4. В треугольнике с вершинами $A(2,1)$, $B(5,3)$, $C(-6,5)$ найти длину высоты из вершины $A(2,1)$ и $A_1A_2A_3$; 5) объем пирамиды. 4. В треугольнике с параметрические уравнения прямой, проходящей через точки $A(1,0,2)$, $B(-1,2,0)$, $C(3,3,2)$. 7. Доказать, что прямые параллельны: $\frac{x+2}{3} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z}{1} \int_{1}^{1} \begin{cases} x+y-z=0 \\ x-y-5z-8=0 \end{cases}$ 8. Найти угол между прямой, проходящей через точку $A(-1,0,-5)$ и точку $B(1,2,0)$, и плоскостью $x-3y+z+5=0$. 9. Определить тип кривой 2-го порядка и построить линию: $x^2-9y^2+2x+18y+73=0$ $2x^2+3y^2-4x+6y-7=0$ $y^2-4x-2y-3=0$ 10. Вычислите пределы: a) $\lim_{x\to\infty} \frac{3x-arc\sin 2x}{x+3}$; a) $\lim_{x\to\infty} \frac{3x-arc\sin 2x}{\cos x-\cos^3 x}$; b) $\lim_{x\to0} \frac{\sqrt{2x-1}-\sqrt{5}}{x-3}$.
		11. Найдите $\frac{dy}{dx}$ для функций: a) $y = e^{4x-x^2}$. б) $\begin{cases} x = ctg 2t, \\ y = \ln(\sin 2t). \end{cases}$

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		12. Вычислить: а) $\sqrt[3]{-\sqrt{3}+i}$, б) $(1-i)^{28}$. 13. Найти неопределённый интеграл: а) $\int \sin 3x \cdot \cos 5x dx$, б) $\int \frac{1-\cos x}{(x-\sin x)^2} dx$. В) $\int (2x+5) \cdot e^x dx$. 14. Вычислить определенный интеграл $\int_{2}^{\sqrt{20}} \frac{x dx}{\sqrt{x^2+5}}$. 15. Вычислить определенный интеграл $\int_{0}^{1} 4x \cdot \arcsin x dx$.
		16. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями: $x = 4$, $y^2 = 4x$.
		17. Изменить порядок интегрирования $\int_{-2}^{-1} dy \int_{-\sqrt{2+y}}^{0} f dx + \int_{-1}^{0} dy \int_{-\sqrt{-y}}^{0} f dx.$
		18. Вычислить $\iint_{D} \frac{dxdy}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \ D: x \le y \le \sqrt{1 - x^2}, \ x \ge 0$.
		19. Найти и построить область определения функции $u = \sqrt{9 - x^2 - y^2} + (x - y)^3$.
		20. Найти полный дифференциал функции: $z = x^3 \ln y - \sin 2xy$.
		21. Найти частные производные первого порядка функции:
		$z = 5x^2y^3 + \ln(x + 4y).$
		22. Написать уравнение касательной плоскости и нормали к поверхности $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ в точке (3, 4, 5).
		23. Исследовать на экстремум функцию $z = x^2 - 2xy + 4y^3$
		24. Решите задачу Коши: $y\cos^2 x dy = (y^2 + 1)dx$, $y(0) = 0$.
		25. Найдите общее решение дифференциального уравнения $y'' + y' = e^{2x}$. 26. Решить однородную систему дифференциальных уравнений:

Код индикатор	Индикатор достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
		$\begin{cases} x' = 6x - y, \\ y' = x + 4y. \end{cases}$
		27. При доставке с завода на базу 1000 радиоприемников, у 55 вышли из строя лампы. Найти вероятность того, что
		взятый наудачу приемник будет исправным.
		28. 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.
		29. Принимаем вероятности рождения мальчика и девочки равными. Найти вероятность того, что среди 10
		новорожденных 6 окажутся мальчиками.
		30. Дан закон распределения дискретной случайной величины:
		x 1 2 1 4 5
		p 0 0 0 0 0
		вычислить ее математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение.
		31. Дана функция распределения непрерывной случайной величины Х
		$ \begin{array}{cccc} 0 & npu & x < 0 \end{array} $
		$\mathbf{F}(\mathbf{x}) = \begin{cases} 0 & npu & x < 0 \\ 0.25x^{3}(x+3) & npu & 0 <= x <= 1 \\ 1 & npu & x > 1 \end{cases}$
		$F(x) = \begin{pmatrix} 1 & npu & x > 1 \end{pmatrix}$
		Найти плотность распределения f(x), построить ее график, вероятность попадания в заданный интервал [0,5; 2],
		$M_{X, D_{X}, \sigma_{x}}$
		32. Задано распределение вероятностей дискретной двумерной случайной величины:
		$Y \setminus X$ 2 5 8
		0,4 0,15 0,30 0,35
		0,8 0,05 0,12 0,03
		Найти законы распределения составляющих, коэффициент корреляции
Физика		

индикатор а достижения компетенции Оценочные средства ОПК-3.1 Использует методы анализа и моделирования при решении профессиональных задач, моделировании и проектировании энергосистем Перечень теоретических вопросов к экзамену 1 курс (1 семестр) 1. Кинематика поступательного движения. Система отсчета. Понятие радиус-вектора, средней и мги скорости и ускорения. 2. Обратная задача механики. Нахождение перемещения тела и пройденного пути. Начальные условия. Задач, моделировании и проектировании энергосистем 4. Криволинейное движение. Тангенциальное и нормальное ускорение. Полное ускорение. Угол между си и ускорением. 5. Понятие силы и массы тела. Основной закон динамики поступательного движения. Применение основного закона динамики поступательного движения. Поточки и твердого тела. 8. Вращение вокруг неподвижной оси. Момент инерции материальной точки и твердого тела. 9. Расчет моментов инерции простых тел. Теорема Штейнера.	
ОПК-3.1 Использует методы анализа и моделирования при решении профессиональных задач, моделировании и проектировании энергосистем Использует методы анализа и моделирования при решении профессиональных задач, моделировании и проектировании энергосистем Использует методы анализа и моделирования при решении профессиональных задач, моделировании и проектировании энергосистем Использует методы анализа и моделирования при решении профессиональных задача механики. Нахождение перемещения тела и пройденного пути. Начальные условия. З. Движение по окружности. Угол поворота, угловая скорость и угловое ускорение. Связь угловых и леличин. 4. Криволинейное движение. Тангенциальное и нормальное ускорение. Полное ускорение. Угол между си и ускорением. 5. Понятие силы и массы тела. Принцип суперпозиции. Законы Ньютона. 6. Импульс тела. Основной закон динамики поступательного движения. Применение основного закона динамики поступательного движения. Применение динамики вращательного дв 8. Вращение вокруг неподвижной оси. Момент инерции материальной точки и твердого тела.	ļ
1. Кинематика поступательного движения. Система отсчета. Понятие радиус-вектора, средней и мги скорости и ускорения. 2. Обратная задача механики. Нахождение перемещения тела и пройденного пути. Начальные условия. 3. Движение по окружности. Угол поворота, угловая скорость и угловое ускорение. Связь угловых и л величин. 4. Криволинейное движение. Тангенциальное и нормальное ускорение. Полное ускорение. Угол между си и ускорением. 5. Понятие силы и массы тела. Принцип суперпозиции. Законы Ньютона. 6. Импульс тела. Основной закон динамики поступательного движения. Применение основного закона динамики поступательного движения. Применение динамики вращательного дв 8. Вращение вокруг неподвижной оси. Момент инерции материальной точки и твердого тела.	
10. Законы сохранения в механике. Замкнутая система. Закон сохранения импульса. 11. Механическая работа. Кинетическая энергия поступательного движения. Теорема о кинетической энер 12. Законы сохранения при вращательном движении. Кинетическая энергия вращательного движени сохранения момента импульса. 13. Консервативные силы. Потенциальная энергия. Закон сохранения полной механической энергии. 14. Гармонические колебания. Уравнение гармонических колебаний. Амплитуда, частота и начальная фаза 15. Энергия гармонических колебаний. Математический и физический маятники. 16. Электростатическое поле. Электрический заряд и его свойства. Закон Кулона. 17. Напряженность электростатического поля. Принцип суперпозиции для дискретного и непрераспределения зарядов. 18. Работа электростатического поля по перемещению заряда. Энергия взаимодействия зарядов. Потенциа. 19. Геометрическое описание электрического поля. Теорема Гаусса и теорема о циркуляции напряз электростатического поля. 20. Конденсаторы. Понятие электроёмкости. Ёмкость плоского конденсатора. 21. Соединение конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора. 22. Постоянный электрический ток. Закон Ома для однородного участка цепи. Сопротивление. Сосопротивлений. 23. Сторонние силы. Электродвижущая сила. Закон Ома для неоднородного участка цепи и для замкнутой 24. Разветвленные цепи. Правила Кирхгофа. 25. Работа электрического тока. Мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.	перадиус-вектора, средней и мгновенной пного пути. Начальные условия. вое ускорение. Связь угловых и линейных Полное ускорение. Угол между скоростью а. Применение основного закона динамики. внение динамики вращательного движения. точки и твердого тела. из импульса. ения. Теорема о кинетической энергии. энергия вращательного движения. Закон олной механической энергии. мплитуда, частота и начальная фаза. маятники. Н Кулона. виции для дискретного и непрерывного взаимодействия зарядов. Потенциал поля. и теорема о циркуляции напряженности атора.

Код индикатор	Индикатор достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
		26. Единая природа электрического и магнитного полей. Сила Лоренца. Сила Ампера.
		27. Магнитное поле движущегося заряда. Принцип суперпозиции магнитных полей. Закон БиоСавара.
		28. Геометрическое описание магнитного поля. Поток и циркуляция вектора магнитной индукции.
		29. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Правило Ленца.
		30. Явление самоиндукции. Индуктивность. Расчет индуктивности бесконечного соленоида. Энергия магнитного
		поля
		1 курс (2 семестр)
		1. Термодинамический и статистический способы описания макросистем. Модель идеального газа. Уравнение состояния идеального газа.
		2. Понятие степеней свободы молекулы. Теорема о равнораспределении энергии по степеням свободы.
		3. Внутренняя энергия как функция состояния системы. Первое начало термодинамики.
		4. Работа как функция процесса. Изохорический, изобарический и изотермический процессы.
		5. Понятие теплоемкости. Теплоемкость при изохорическом и изобарическом процессах. Постоянная адиабаты.
		Адиабатический процесс.
		6. Второе начало термодинамики. Формулировки Клаузиуса и Кельвина.
		7. Циклический процесс. Коэффициент полезного действия тепловой машины. Цикл Карно.
		8. Проблема необратимости тепловых процессов. Энтропия системы и ее свойства. Теорема Нернста.
		9. Основные характеристики электромагнитной волны. Шкала электромагнитных волн. Особенности оптического
		диапазона.
		10. Интерференция световых волн. Когерентность. Опыт Юнга.
		11. Оптическая разность хода. Условия максимума и минимума при интерференции.
		12. Интерференция в тонких плёнках.
		13. Явление дифракции. Дифракция Френеля на круглом отверстии. Зоны Френеля.
		14. Дифракция Фраунгофера на узкой прямолинейной щели.
		15. Дифракционная решётка.
		16. Естественный и поляризованный свет. Закон Малюса.
		17. Тепловое излучение тела. Закон Стефана-Больцмана. Закон смещения Вина. Гипотеза Планка.
		18. Фотоэффект. Законы Столетова. Формула Эйнштейна.
		19. Фотоны. Давление света. Корпускулярно-волновой дуализм света.
		20. Рассеяние фотона на свободном электроне. Формула Комптона.
		21. Волновые свойства частиц. Длина волны де Бройля. Экспериментальные подтверждения гипотезы де Бройля.
		22. Принцип неопределенности. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Особенности процесса измерения в
		квантовой механике.

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		 Планетарная модель атома. Постулаты Бора. Квантование энергии водородоподобной системы. Излучение водородоподобных систем. Спектральные серии атома водорода. Обобщенная формула Бальмера. Явление радиоактивности. Основной закон радиоактивного распада. Постоянная распада. Период полураспада. Состав и характеристики атомного ядра. Капельная модель. Размер ядра. Масса и энергия связи атомного ядра. Зависимость удельной энергия связи от массового числа. Оболочечная модель ядра. Ядерные реакции. Энергия реакции. Реакции деления и синтеза ядер.
ОПК-3.2	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат при теоретическом и экспериментальном исследовании в решении задач энергосбережения	 Примерный перечень практических заданий для экзамена 1 курс (1 семестр) Движение материальной точки задано уравнением (T(t) = (A + Bt²) (1 + Ct) (1 + Ct) (2 + Ct) (3 + Ct) (4 + Bt²) (1 + Ct) (1 + Ct)

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	,	кВ/м, а потенциал 630 В. 9. На рис. є1=1,5 В, є2=3,7 В и сопротивления R1=10 Ом, R2=20 Ом и R=5,0 Ом. Внутренние сопротивления источников пренебрежимо малы. Определите: 1) значение и направление тока через сопротивление R; 2) тепловую мощность, которая выделяется на сопротивлении R.?
		R 10. Каким должно быть сопротивление R электрической цепи, изображенной на рисунке, чтобы ток, текущий по нему был равен I=0,5 A, если C=5 мкФ, U=200 B, частота переменного тока v=100 Гц? С R
		11. Ток I=100A течет по тонкому проводнику, изогнутому так, как показано на рисунке. Найти индукцию В магнитного поля в точке О контура, если радиус изогнутой части проводника R=0,1 м, а сторона квадрата a =0,2 м
		12. По двум параллельным прямым проводам длиной $l=1$ м каждый текут одинаковые токи. Расстояние d

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		между проводами равно 1 см. Токи взаимодействуют с силой $F = 1$ мН. Найти силу тока I в проводах 13. Катушка состоит из $N = 75$ витков и имеет сопротивление $R = 9$ Ом. Магнитный поток через ее поперечное сечение меняется по закону $\Phi = kt$, где $k = 1,2$ мВб/с. Определите: а) э.д.с. индукции, возникающую в этом контуре; б) силу индукционного тока; в) заряд, который протечет по контуру за первые 9 с изменения поля. 14. Электрон, ускоренный напряжением $U = 200$ В, влетает в однородное магнитное поле с индукцией $B = 0,7 \cdot 10 - 4$ Тл перпендикулярно силовым линиям. Найти радиус окружности, по которой движется электрон в магнитном поле и период его вращения. 15. Индуктивность L катушки (без сердечника) равна $0,1$ мГн. При какой силе тока I энергия W магнитного поля равна 100 мкДж
		 курс (2 семестр) Определить среднее значение полной кинетической энергии одной молекулы гелия, кислорода и водяного пара при температуре T=400К. Водород массой m=100 г был изобарно нагрет так, что объем его увеличился в n=3 раза, затем водород был
		изохорно охлажден так, что его давление уменьшилось в n=3 раза. Найти изменение △S энтропии в ходе указанных процессов. 3. Какая работа А совершается при изотермическом расширении водорода массой m=5 г, взятого при температуре T=290 K, если объем газа увеличивается в три раза?
		 4. Азот нагревался при постоянном давлении. Ему было сообщено количество теплоты Q = 21 кДж. Определить работу A, которую совершил при этом газ, и изменение ∆Uего внутренней энергии. 5. Идеальная тепловая машина работает по циклу Карно. Температура теплоотдатчика T₁= 500 K, температура теплоприемника T₂= 250 K. Определить термический КПД η цикла, а также работу A₁рабочего вещества при изотермическом расширении, если при изотермическом сжатии совершена работа A₂ = 70 Дж
		 6. Расстояние между двумя когерентными источниками света(λ=0,5 мкм) равно d=0,1 мм. Расстояние между интерференционными полосами на экране в средней части интерференционной картины равно Δx=1,0 см. Определить расстояние от источников до экрана 7. Плосковыпуклая линза выпуклой стороной лежит на стеклянной пластинке. В отраженном свете с длиной
		волны $\lambda = 0,6$ мкм наблюдается интерференционная картина. Считая, что радиусы интерференционных колец г много меньше радиуса кривизны линзы $R=1,2$ м, определите: а) толщину слоя воздуха там, где видно первое светлое кольцо Ньютона, б) радиус первого кольца
		8. Между двумя плоскопараллельными стеклянными пластинками положили очень тонкую проволочку, расположенную параллельно линии соприкосновения пластинок и находящуюся на расстоянии L=75 мм от нее. В отраженном свете с длиной волны λ=0,5 мкм на верхней пластинке видны интерференционные полосы.

Код индикатор	Индикатор достижения	Оценочные средства
a	компетенции	Определите диаметр поперечного сечения проволочки, если на протяжении $a = 30$ мм насчитывается $m = 16$
		светлых полос
		9. На щель шириной $a = 0.05$ мм падает нормально монохроматический свет с длиной волны $\lambda = 0.6$ мкм.
		Определить угол ф между первоначальным направлением пучка света и направлением на четвертую темную дифракционную полосу
		10. Дифракционная решетка установлена на расстоянии 80 см от экрана. На решетку падает монохроматический свет с длиной волны 0,65 мкм. На экране расстояние между максимумами первого и второго порядка равно 5,2 см. Сколько всего максимумов образует эта дифракционная решетка?
		11. 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?
		12. 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
		13. При движении частицы вдоль оси х 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 14. Вычислить радиусы первых трех орбит электрона в атоме водорода
		15. Найти наибольшую и наименьшую длины волн серии Пашена в спектре излучения водорода. Сравнить полученные значения с длинами волн видимого излучения
		16. Первоначальная масса изотопа иридия ^{192}Ir равна m = 5 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?
		17. В центре солнца протекает термоядерная реакция синтеза гелия из водорода, в которой из четырех протонов образуется ядро He ⁴ и два позитрона. Запишите эту реакцию. Какие еще частицы образуются в ней?
		18. Какое количество U^{235} «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.
		Основными оценочными средствами планируемых результатов обучения данного раздела служат лабораторные
		работы и индивидуальные контрольные работы каждого семестра.
		Примерный перечень вопросов и заданий по лабораторным работам
		1 курс (0 семестр)

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		 № 1 «Применение законов сохранения для определения скорости полета пули» Приведите примеры сил, дающих разные виды потенциальной энергии. Какие из них присутствуют в данной работе? Изобразите схему экспериментальной установки и укажите на ней силы, действующие на все тела, входящие в систему, в каждый момент времени. Какие величины имели кинетическая и потенциальная энергия системы «пуля+маятник» в различные моменты опыта? Представьте схему изменения кинетической и потенциальной энергии системы. Для каких моментов времени в данном эксперименте можно применять закон сохранения механической энергии, а для каких нельзя и почему? Схема. Для каких моментов времени в данном эксперименте можно применять закон сохранения импульса, а для каких нельзя и почему? Схема Используя законы сохранения получите формулу для расчета скорости полета пули в данной работе. Как производится обработка экспериментальных данных в данной работе. Как определяется доверительный интервал скорости и средняя квадратическая погрешность отклонения маятника?
		 № 24 «Шунтирование миллиамперметра» Какие приборы применялись в данной работе для определия параметров постоянного тока? Что такое шунт? Как рассчитать его параметры? Как определялось сопротивление миллиамперметра в данной работе? Продемонстрируйте возможность применения среды MicrosoftExcel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных.
		 1 курс (1 семестр) № 14 «Определение показателя адиабаты методом Клемана и Дезорма» 1. Объясните ход эксперимента и результаты расчета. 2. Назовите процессы, происходящие с газом, в ходе эксперимента и изобразите их графически. 3. Запишите уравнения для вывода формулы показателя адиабаты. 4. Продемонстрируйте возможность применения среды MicrosoftExcel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных. 5. Как в данной работе минимизируется погрешность экспериментальных данных? № 42 «Определение главных квантовых чисел возбужденных состояний атома водорода» 1. Поясните устройство и принцип работы спектроскопа, используемого в данной работе. Что называется градуировочным графиком? 2. Получите формулу для определения главных квантовых чисел возбужденных состояний атома водорода и других водородоподобных атомов

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
		Продемонстрируйте возможность применения среды MicrosoftExcel (или другой среды) для обработки
		экспериментальных данных
Химия		
ОПК-3.1	Использует методы	Перечень теоретических вопросов
	анализа и	1. Основные методы химического анализа.
	моделирования при	2. Основные приборы и оборудование для химического анализа веществ.
	решении	3. Методики проведения опытов. Правила техники безопасности.
	профессиональных	
	задач, моделировании	Практические задания:
	и проектировании энергосистем	1. Для реакции $CH_{4(r)} + CO_{2(r)} = 2 CO_{(r)} + 2 H_{2(r)}$ определите возможное направление самопроизвольного течения реакции при стандартных условиях и при температуре $T = 927^{0}C$, если тепловой эффект реакции до заданной
	эпергосистем	температуры не изменится. Укажите: а) выделяется или поглощается энергия в ходе реакции; б) причину найденного изменения энтропии. Рассчитайте температуру начала реакции.
		2. Выразите через концентрации реагентов константы равновесия следующих реакций $N_{2(r)} + 3$ $H_{2(r)} = 2$ $NH_{3(r)}$, ΔH = -92,2 кДж. Укажите направление смещения химического равновесия этих реакций: a) при понижении
		температуры, если давление постоянно; б) при повышении давления, если температура постоянна.
		3. Сколько миллилитров 96%-ного раствора серной кислоты с плотностью 1,84 г/мл потребуется для приготовления 2 л 0,25М раствора?
		4. Какие из следующих солей подвергаются гидролизу: Na_2SiO_3 . $Cu(NO_3)_2$. KBr? Составьте ионные и
		молекулярные уравнения гидролиза соответствующих солей. Какое значение рН (≤ или≥ 7) имеют растворы этих солей?
		5. Золь гидроксида магния получен путем смешивания 0,02 л 0,01н. раствора MgCl ₂ и 0,028 л 0,005 н. раствора
		NaOH. Определите заряд частиц полученного золя и напишите формулу его мицеллы.
		6. Рассчитайте электродвижущую силу и определите направление самопроизвольного протекания реакции при
		стандартных условиях, используя значения окислительно-восстановительных потенциалов $HJ + H_3PO_4 \rightarrow J_2 + I_3PO_4$
		$H_3PO_3 + H_2O$.
		7. Приведите схемы электродных процессов и молекулярные уравнения реакций, протекающих при
		электрохимической коррозии гальванопары Co/Ni: a) 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.
		8. Составьте электронно-ионные уравнения электродных процессов (анод инертный) и молекулярное уравнение
		реакции, происходящей при электролизе раствора CoSO ₄ . Вычислите фактическое количество металла,
		полученного на катоде при электролизе Со(NO ₃) ₂ , если электролиз проводили в течении 1 ч. Выход металла по
		току составил 85%. Укажите возможные причины уменьшения выхода металла по сравнению с расчетным.

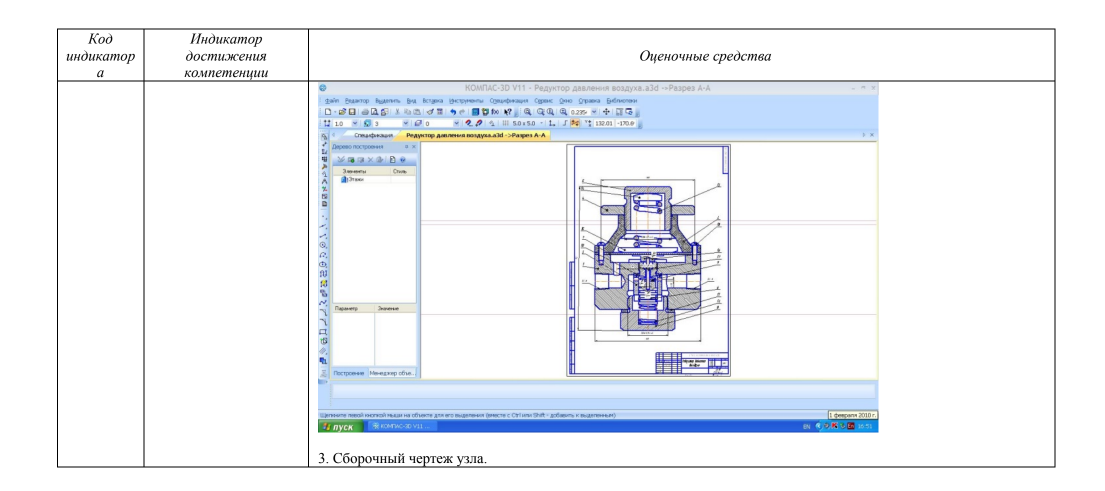
Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
Способен применять соответствующий физикоматематический аппарат при теоретическом и экспериментальном исследовании в решении задач энергосбережения	 Перечень теоретических вопросов: Основы химической термодинамики: система, термодинамические параметры системы, функции состояния системы. Первый закон термодинамики. Энергетика химических процессов. Энтальпия, Закон Гесса и следствия из него. Энтропия. Уравнение Больцмана. Второй и третий законы термодинамики. Энергия Гиббса. Направления химических процессов. Химическая кинетика. Скорость химической реакции. Средняя и истинная скорости реакции. Кинетическая кривая. Скорость реакции и методы её регулирования. Влияние температуры на скорость реакции. Правило Вант-Гоффа. Энергия активации. Активированный комплекс. Уравнение Аррениуса. Катализаторы и каталитические системы. Гомогенный катализ. Катализаторы и каталитические системы. Гомогенный катализ. Химическое равновессие. Константа химического равновесия. Смещение химического равновесия. Принцип Ле Шателье. Растворы. Способы выражения концентрации растворов. Растворы электролитов. Степень и константа электролиты. Растворы электролитов. Степень и константа электролитической диссоциации. Закон разбавления Оствальда. Диссоциация кислот, оснований, солей. Амфотерные электролиты. Растворимость. Произведение растворимости. Условие образования и растворения осадков. Диссоциация воды. Ионное произведение воды. рН. Гидролиз солей. Степень и константа тидролиза. Дисперсные системы. Классификация. Лиофильные и лиофобные коллоиды. Строение коллоидных частиц. Коагуляция коллоидных частиц. Коагуляция коллоидных растворов. Окислительно-восстановительные свойства веществ. Классификация окислительно-восстановительные свойства веществ. Классификация окислительно-восстановительных реакций. Электрохимические системы. Законы Фарадея. Э
	достижения компетенции Способен применять соответствующий физикоматематический аппарат при теоретическом и экспериментальном исследовании в решении задач

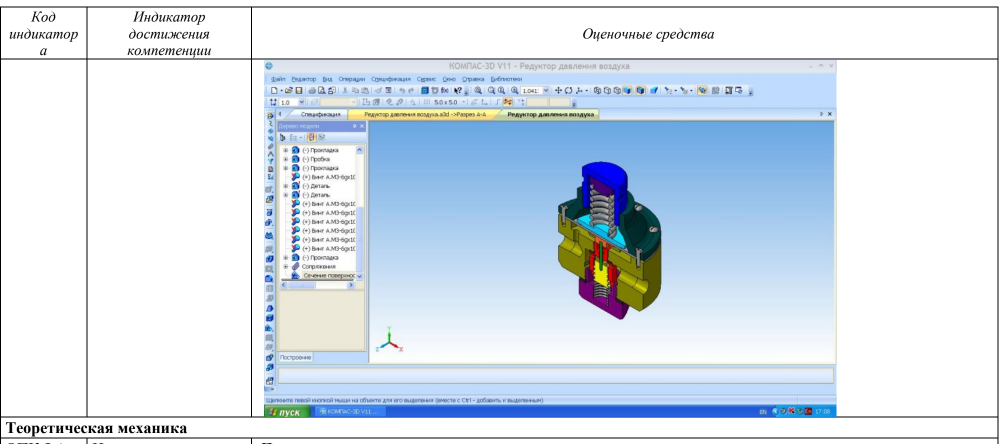
Код индикатор	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства									
a	компетенции	28. Коррози Примерный 1. Определ йодоводоро аммония. С 2. Определ температур 3. Температемператур 4. Для обра 69,8. Предл 5. При и концентрируравнения уравнения уравнения 7. Какие в хлорида ма 8. Алюмин влажного в 9. Провести	ия. Виды коре практичестить, с каки одная кислот оставьте урамите возможне 1100 К. Реатурный козможите спосопрокаливани обанной сервсех указанно миллилитния 2 л 0,251 ещества и в рганца (П)? С ий склепан оздуха? Соста анализ влия	розии. Спосо кие задания. кие задания. кие задания а, хлорид ме, внения возмо ность восста акция восста ффициент роо°С; б) при о ии Fe ₃ O _{4(K)} + обы увеличен и металлич ной кислоте ых реакций. ров 96%-но М раствора? каком коли Составьте схе с медью. Ка гавьте схемы ния концент	бы защиты менных ниже ди (II), оксидожных реакци оновления городинать $H_{2(r)} = 3\text{FeO}_{(K)}$ ия концентра еского тита и сплавляется ораствора нестве выдерму электролькой из металя электрохими рации на ско	веществ может и углерода (IV), околий в молекулярной ксида железа Fe ₃ CO ₄ : Fe ₃ O _{4(к)} +4C _(к) ен 2,5. Как измереакционной смеси на образуется и со щелочью. Что серной кислоты лятся при прохожиза этого раствора плов будет корродической коррозии. рость химической	растворов. При ии. взаимодействов сид свинца (II), и и онно-молек О4 углеродом = 3 Fe (к) + 4 C0 нится скорости от 50 до 30° С7 выражение кон белый порош опредставляет с с плотносты сдении 48250 II. цировать в сред реакции	вать раствор ги, гидроксид алюм сулярной формах при стандартны О (г) в реакции: а) и станты равновесток, который собой это соедин ко 1,84 г/мл п	дроксида калия: пиния, гидроксид к. их условиях, и при повышении сия ΔH° , кДж = + растворяется в ение? Напишите потребуется для на через раствор иты и атмосфере		
	$Na_2S_2O_3 + H_2SO_4 = S + SO_2 + Na_2SO_4 + H_2O$ по экспериментальным данным. Провести обработку данных с использованием современных информационных технологий. Результаты оптов предста таблицы 1.										
		Номе	Номе Объем, мл Концентрац Время Скор						T woming 1		
		р опыт а	Na_2S_2 O_3	H ₂ O	H ₂ SO ₄	ия $Na_2S_2O_3$, 10^{-2} моль/л	появлени я мути, с	реакции, 10^2 , c^{-1}			
		1	1	7	2	1,3			1		
		2	2	6	2	2,6			1		

3,9

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства						
		4	4	4	2	5,2		
		5	5	3	2	6,5		
Начертател	ьная геометрия и компью	отложив на Сделать вы	оси абсцисо вод о зависи	с концентраці	ию $Na_2S_2O_3$,	а на оси ординат – ско		тиосульфата натрия,
ОПК-3.1	Использует методы анализа и моделирования при решении профессиональных задач, моделировании и проектировании энергосистем	отерная графика Вопросы для подготовки к зачету: 1. Резьбовые соединения деталей. Параметры и конструктивные элементы резьбы. 2. Изображение резьбы на чертежах. 3. Стандартные резьбы и их обозначение. 4. Эскизирование машиностроительных деталей. Выбор количества изображений. Особенности изображения отдельных деталей. 5. Понятие о сборочной единице. Оформление сборочных единиц. 6. Стандарты на конструктивные элементы деталей и материалы 7. Особенностей выполнения чертежей пружин и стандартных изделий. 8. Сборочный чертеж и чертеж общего вида. 9. Выбор количества изображений, выполнение штриховки, простановка позиций, размеров на сборочном чертеже. 10. Условности и упрощения сборочного чертежа. Составление и оформление спецификации. 11. Особенности выполнения рабочих чертежей деталей по чертежу сборочной единицы 12. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания 2-д чертежа. 13. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей. 14. Компьютерная графика. Оформление чертежа. 15. Компьютерная графика. Оформление чертежа.						
ОПК-3.2	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат при	Контрольна контрольна Графичесн	ные работы я работы «Ресие работы эталей сборо	2-го семестр езьбовые соед 2 -го семестр	а: устная кон цинения», пис а: «Резьбовы	итрольная работ «Резысьменная контрольная е соединения (выполь	хмерной модели и полу бовые соединения», пи работа «Сборочный чение сборочного черте чертежа схемы элект	сьменная ертеж». ежа «Элеватор»),







ОПК-3.1	Использует методы
	анализа и
	моделирования при
	решении
	профессиональных
	задач, моделировании
	и проектировании
	энергосистем

Перечень теоретических вопросов:

- 1. Аксиомы статики. Связи и их реакции.
- 2. Произвольная пространственная система сил. Частные случаи приведения системы к простейшему виду. Условия и уравнения равновесия.
- 3. Фермы. Метод вырезания узлов (аналитическая и графическая форма расчета). Метод сечений.
- 4. Момент силы относительно точки и оси. Связь момента силы относительно точки силы относительно оси.

с моментом

- 5. Движение точки лежащей на вращающемся теле.
- 6. Сложное движение точки. Теорема о сложении скоростей и теорема о сложении ускорений.
- 7. Трение качения. Коэффициент трения качения
- 8. Произвольная плоская система сил.

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		9. Произвольная система сил. Лемма о параллельном переносе силы. Основная теорема статики.
		10. Трение качения. Коэффициент трения качения.
		11. Центр тяжести. Способы определения координат центра тяжести
		12. Классификация связей. Уравнения связей.
		13. Плоскопараллельное движение твердого тела. Уравнения плоского движения. Определение скоростей точек
		плоской фигуры.
		14. Плоскопараллельное движение твердого тела. Мгновенный центр скоростей. Частные случаи нахождения
		мгновенного центра скоростей.
		15. Плоскопараллельное движение твердого тела. Определение ускорений точек плоской фигуры.
		16. Поступательное и вращательное движение твердого тела.
		17. Векторный способ задания движения точки. (закон движения, скорость, ускорение точки).
		18. Координатный способ задания движения точки (кинематические уравнения, закон движения, скорость, ускорение
		точки).
		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.
		20. Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси (определение, ось вращения, закон движения,
		угловая скорость и ускорение).
		21. Плоскопараллельное движение тела. Определение линейной скорости точек тела. Теорема о проекциях скоростей
		двух точек фигуры на прямую их соединяющую
		22. Плоскопараллельное движение. Определение ускорения точки. Определение углового ускорения плоской
		фигуры.
		23. Ускорение Кориолиса. Правило Жуковского.
		24. Предмет кинематики. Кинематика точки. Способы задания движения точки.
		25. Общее уравнение динамики.
		26. Работа силы. Работа переменной силы. Частные случаи определения работы.
		27. Работа силы. Элементарная работа переменной силы.
		28. Аксиомы динамики.
		29. Принцип Даламбера для точки и системы. Главный вектор и главный момент сил инерции.
		30. Принцип Даламбера для механической системы.
		31. Предмет динамики. Аксиомы динамики.
		32. Возможные перемещения. Идеальные связи. Определение сил инерции твердых тел при

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
a	компетенции	
	,	различных видах движения.
		33. Кинетическая энергия точки и системы.
		34. Уравнения Лагранжа 2 рода
		35. Теорема об изменении кинетической энергии в дифференциальной и интегральной
		формах.
		36. Принцип возможных перемещений.
		37. Кинетическая энергия твердого тела при поступательном, вращательном и
		плоскопараллельном движениях
		38. Работа силы. Работа переменной силы. Частные случаи определения работы.
		39. Работа силы. Элементарная работа переменной силы.
		40. Аксиомы динамики.
		41. Принцип Даламбера для точки и системы. Главный вектор и главный момент сил инерции.
		42. Возможные перемещения точки, тела, системы тел.
		43. Принцип Даламбера для механической системы.
		44. Предмет динамики. Аксиомы динамики.
		45. Возможные перемещения. Идеальные связи. Определение сил инерции твердых тел при
		различных видах движения.
ОПК-3.2	Способен применять	Примерное практическое задание на экзамен:
	соответствующий	Колесо 3 с радиусами $R_3 = 30$ см и $r_3 = 10$ см и колесо 2 с радиусами $R_2 = 20$ см и $r_2 = 10$ см находятся в зацеплении.
	физико-	На тело 2 намотана, нить с грузом 1 на конце, который движется по закону $s_1 = 4 + 90t^2$, см. Определить $v_{\rm M}$, $a_{\rm M}$ в момент времени $t_1 = 1c$.
	математический	момент времени t ₁ -тс.
	аппарат при	
	теоретическом и	
	экспериментальном	
	исследовании в	
	решении задач	
	энергосбережения	
Прикладная	механика	

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
_		Перечень теоретических вопросов к зачету с оценкой: 1. Геометрические параметры, кинематические и силовые соотношения во фрикционных передачах 2. Назначение, конструкция и материалы валов и осей 3. Цилиндрическая фрикционная передача. Устройство, основное геометрические и силовые соотношения 4. Критерии работоспособности и расчет валов и осей 5. Расчет на прочность цилиндрической фрикционной передачи 6. Расчет осей на статическую прочность 7. Коническая фрикционная передача. Устройство и основные геометрические соотношения 8. Приближенный расчет валов на прочность 9. Расчет на прочность конической фрикционной передачи 10. Уточненный расчет валов (осей) на усталостную прочность 11. Классификация зубчатых передач 12. Расчет осей и валов на жесткость 13. Основные элементы зубчатой передачи. 14. Шпоночные и шлицевые соединения. Назначение и краткая характеристика основных типов, достоинства и недостатки, область применения шпоночных и шлицевых соединений 15. Основная теорема зубчатого зацепления. Понятия о олини и полюсе зацепления. Профилирование зубьев 16. Расчет на прочность призматических шпоночных соединений 17. Виды разрушений зубьев 18. Расчет на прочность призматических шпоночных соединений 19. Цилиндрические прямозубые передачи. Устройство и основные геометрические соотношения 20. Расчет зубьев цилиндрической прямозубой передачи на изгиб 21. Соединение деталей с гарантированным натягом 22. Штифтовые и профильные соединения 23. Расчет цилиндрической прямозубой передачи на контактную прочность 24. Назначение, типы, область применения, разновидности конструкций подшипников скольжения и подпятников, применяемые материалы 25. Последовательность проектного расчета цилиндрической прямозубой передачи 26. Условный расчет подшипников скольжения и подпятников, применяемые материалы
		27. Цилиндрические косозубые и шевронные зубчатые передачи. Устройство и основные геометрические и силовые соотношения

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
_		28. Критерии работоспособности и расчет валов и осей 29. Расчет зубьев цилиндрической косозубой и шевронной передач на изгиб 30. Работа подшипников скольжения в условиях трения со смазочным материалом и понятие об их расчете 31. Расчет цилиндрической косозубой и шевронной передачи на контактную прочность Практическое задание к зачету: Рассчитать сварное соединение листа

TC)	TT \	
Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
ОПК-3.2	Способен применять	Перечень теоретических вопросов к зачету:
	соответствующий	1. Кинематические пары и их классификация.
	физико-	2. Кинематические цепи.
	математический	3. Структурная формула кинематической цепи общего вида.
	аппарат при	4. Избыточные связи и лишние степени подвижности.
	теоретическом и	5. Замена в плоских механизмах высших пар низшими. Механизм и его кинематическая схема. Число степеней
	_ -	свободы механизма.
	экспериментальном	6. Построение планов скоростей.
	исследовании в	7. Построение планов ускорений.
	решении задач	8. Кинематический анализ графическим методом.
	энергосбережения	9. Классификация кулачковых механизмов.
		10. Кинематическое исследование кулачкового механизма с вращающимся кулачком поступательно-движущимся
		толкателем.
		11. Кинематическое исследование кулачкового механизма с вращающимся кулачком и качающимся толкателем.
		12.Подшипники качения. Классификация и область применения
		13.Последовательность проектного расчета цилиндрической косозубой передачи
		14. Сравнительная характеристика подшипников качения и скольжения
		15. Конические зубчатые передачи. Устройство и основные геометрические и силовые соотношения
		16. Методика подбора подшипников качения.
		17. Расчет зубьев прямозубой конической передачи на изгиб
		18. Способы повышения долговечности и надежности подшипниковых узлов
		19. Расчет конических прямозубых передач на контактную прочность
		20.Планетарные зубчатые передачи. Устройство передачи и расчет на прочность
		21.Подшипниковые узлы
		22.Последовательность проектного расчета конической зубчатой
		23.Смазывание подшипников качения
		24.Зубчатые передачи с зацеплением Новикова. Устройство, основные геометрические соотношения
		25. Уплотнения в подшипниковых узлах
		26. Расчет передачи с зацеплением Новикова на контактную прочность
		27. Жесткие (глухие) муфты.
		Практическое задание к зачету:
		Провести структурный анализ механизма
		C

n X E

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
a	компетенции	
Теплотехни	ческий эксперимент	
ОПК-3.1	Использует методы	
	анализа и	
	моделирования при	
	решении	
	профессиональных	
	задач, моделировании	
	и проектировании	
	энергосистем	
ОПК-3.2	Способен применять	
	соответствующий	
	физико-	
	математический	
	аппарат при	
	теоретическом и	
	экспериментальном	
	исследовании в	
	решении задач	
	энергосбережения	
Производст	венная – технологическая	я практика
ОПК-3.1	Использует методы	Во время практики студенты изучают следующие вопросы:
	анализа и	1. Котельный цех:
	моделирования при	- характеристика используемого топлива, его подготовка к сжиганию и горелочные устройства;
	решении	- конструкция, тепловой и аэродинамический режимы топок парогенератора, особенности эксплуатации топок;
	профессиональных	- испарительные поверхности нагрева, их конструкции, схемы включения и температурные условия работы; схемы
	задач, моделировании	циркуляции и питания котлов;
	и проектировании	- пароперегреватели, конструкции и схемы включения, температурные условия работы; устройства и методы
	энергосистем	регулирования температуры перегретого пара; марки сталей, применяемые для изготовления пароперегревателей;
	Jiiopi ochorom	- водяные экономайзеры, конструкции и схемы включения; - воздухонагреватели, конструкции, особенности эксплуатации и ремонта; способы защиты конвективных
		- воздухонагреватели, конструкции, осооенности эксплуатации и ремонта, спосооы защиты конвективных поверхностей от золового износа и низкотемпературной коррозии;
		поверхностей от золового износа и низкотемпературной коррозии,

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		- водный режим парогенераторов, качество получаемого пара;
		- вспомогательное оборудование парогенераторов (дутьевые и мельничные вентиляторы, циклоны, скрубберы,
		золоуловители, электрофильтры и др.);
		- правила эксплуатации парогенераторов, теплотехнические испытания, автоматический контроль теплового и
		аэродинамического режимов работы.
		2. Турбинный цех:
		- тип, конструкция и особенности работы турбин, установленных в машинном зале;
		- методы и устройства для регулировки паровых турбин;
		- особенности конструкции и специфические условия работы конденсационных установок;
		- режим работы элементов схемы регенерации;
		- конструктивное оформление и правила технической эксплуатации подогревателей низкого (ПНД) и высокого (ПВД) давления;
		- эксплуатационные и аварийные режимы работы паровых турбин;
		- деаэрация воды, конструкция, принцип работы и режим деаэраторов;
		- установки для восполнения потерь конденсата и отпуска пара.
		3. Электроцех:
		- техническая характеристика, особенности эксплуатации и режим работы генераторов;
		- трансформаторы, их техническая характеристика, особенности эксплуатации, режим работы и правила
		безопасности при эксплуатации и ремонте.
		4. Цех (участок) КИП и автоматики:
		- контрольно-измерительные приборы и регуляторы, исполнительные механизмы и регулирующие органы, используемые в схеме теплового контроля;
		- работа локальных схем контроля и регулирования различных параметров и элементов оборудования станции; - схемы и оборудование технологической защиты и блокировки теплосилового оборудования, применение ЭВМ. 5. Цех топливоподачи:
		- топливное хозяйство, ёмкости складов, приёмные разгрузочные устройства, характеристика оборудования,
		технология хранения;
		- методы и технология подготовки, очистки и подачи топлива потребителям, режим работы системы транспорта;
		 правила противопожарной безопасности, охраны труда на складах топлива и системе транспорта топлива. 6. Газовое хозяйство:
		- схемы газопроводов, газораспределительные станции и арматура, регулирующие устройства;
		- правила по технике безопасности и противопожарной технике при обслуживании газового хозяйства.
		7. Цех химводоочистки:

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства						
		- водный режим электростанции, характеристика м качество используемой воды, требования к качеству пара, конденсата, питательной и котловой воде;						
		- схема водоподготовки, техническая характеристика используемого оборудования и режим его работы; - организация текущего и капитального ремонта оборудования цеха.						
		8. Районные и пиковые котельные:						
		- схемы включения, типы, конструкции и тепловые режимы бойлерных установок;						
		- схемы включения пиковых сетевых водоподогревателей, их тепловые режимы; - пиковые водогрейные котлы, их конструкции, тепловые режимы, годовые и суточные графики тепловых						
		нагрузок;						
		- соотношения между тепловыми нагрузками регулируемых отборов турбины и пиковой котельной. 9. Паровоздуходувная станция:						
	9. Паровоздуходувная станция: - техническая характеристика турбокомпрессоров доменных воздуходувок и их вспомогат - регулирование турбин, приводов, компрессоров или воздуходувок;							
		- способы ввода кислорода для обогащения воздуха и особенность работы компрессоров на обогащённом воздухе; - схемы подачи сжатого воздуха от ПВЭС и ПВС к доменным печам и кислородным станциям. 10. Техническое водоснабжение:						
		- оборотное водоснабжение, схема, режим эксплуатации, оборудование;						
		- прямоточное водоснабжение, характеристика насосной станции и её оборудования;						
		 - развёрнутая схема водопроводов, конструкция водозабора и фильтрационных установок. 11. Паросиловой цех: 						
		- котлы-утилизаторы, их характеристика и оборудование, правила эксплуатации;						
		- тепловой и гидравлический режим КУ, технико-экономические показатели работы котлов утилизаторов и систем испарительного охлаждения;						
		- конструкции и характеристика газоочистных сооружений, режимы их работы и эффективность применения; - вспомогательное оборудование КУ и газоочисток, схемы КИП и автоматики.						
		12. Кислородно-компрессорный цех: - схемы установки разделения воздуха, конструкции и техническая характеристика элементов схемы						
		(ректификационных колонн, генераторов, детандеров, паровых турбин);						
		- потребители кислорода, технико-экономические показатели работы, автоматический контроль и регулирование процесса получения кислорода.						
ОПК-3.2	Способен применять	Задание на практику						
	соответствующий физико-	Перечень вопросов, подлежащих изучению при прохождении производственной практики: 1. Проведение литературного обзора по журнальным статьям (не менее 20 источников) по направлению,						

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
OHV 4	математический аппарат при теоретическом и экспериментальном исследовании в решении задач энергосбережения	рекомендованному руководителем (Промышленная теплоэнергетика, Энергетик, АВОК, Электрические станции). 2. Проведение литературного обзора по книгам по выбранному направлению (глубина поиска 15лет по электронному каталогу, библиотечному фонду, Лань, Юрайт) 3. Формулировка выбранной проблемы, постановка задач для ВКР 4. Выбор типовой методики расчета, в рамках базового описания решаемой задачи, выполнение типового расчета по согласованным с руководителем данным 5. Описание технологического цикла предприятия в рамках решаемой студентом задачи. Потребляемые энергоресурсы (включая вторичные энергоресурсы), вырабатываемые и отпускаемые энергоресурсы (рабочие тела, энергоносители). Схемы энергопотоков. Энергооборудование вырабатывающее и потребляющее (преобразующее) энергоресурсы. Энергобаланс предприятия (участка). 6. Критика типового решение организации энергохозяйства для изучаемого предприятия. Анализ и выявление недостатков работы основного энергетического оборудования конкретного производственного участка (цеха). 7. Организация теплотехнического и теплоэнергетического хозяйства на подобных предприятиях. 8. Изучение уровня автоматизации производственных процессов. 9. Изучение правил техники безопасности и охраны труда, мероприятий по охране окружающей среды в энергохозяйствах подобных предприятий. 10. На основе собранного литературного и расчетных материалов сделать предложения по совершенствованию энергохозяйства конкретного производственного участка (цеха). 11. Подготовить исходные материалы для выполнения ВКР. 12. Обработка и анализ полученной информации.

ОПК-4 - Способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах

Техническа	я термодинамика	
ОПК-4.1	Разрабатывает основные способы получения и преобразования теплоты в теплотехнических установках и системах	Задача 1 К паровой турбине пар поступает с параметрами P_1 , t_1 . После адиабатного расширения пара в первой ступени до температуры T_a , он направляется в промежуточный подогреватель, где при постоянном давлении его температура повышается до T_B . Затем пар расширяется в последующих ступенях турбины до давления P_2 в конденсаторе. Относительный внутренний КПД турбины η_{oi} , насоса η_{oi} . Определить: 1.Параметры рабочего тела в характерных точках цикла (свести в таблицу); 2.Теоретические и действительные работы турбины, насоса и цикла в целом; 3.Термический и абсолютный внутренний КПД цикла с вторичным перегревом и без него (цикла Ренкина); 4.На сколько уменьшится влажность пара на выходе из турбины

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства											
	,	по сравнению с циклом Ренкина;											
		5.Каковы среднеинтеграли			туры 1	подвод	аи о	твода	тепло	ты в	цикле	е с вторичным пере	егревом и
		без него;		•	J 1								•
		Построить на $P - v$, Т	$\overline{s} - s$	h -	- ѕ диа	грамм	ax (B	масш	табе)	идеа.	льный	й и действительны	й цикл с
		промежуточным перегрев				•	`						
		Исх	одные	данные	e:								
		Параметры				Bap	иант						
		1 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Давление пара перед											
		турбиной, Р ₁ , МПа	17	15	13	11	10	12	9	13	14	9	
		Температура пара перед											
		турбиной, t ₁ , °С	550	560	540	570	560	510	540	550	560	520	
		Температура пара перед											
		промежуточным	300	320	370	380	350	420	310	320	340	330	
		перегревом, t _a , °C											
		Температура пара перед											
		второй ступенью	530	540	520	550	580	560	530	540	530	520	
		турбины, t _в , °С											
		Давление пара на выходе											
		из турбины P_2 , МПа		0,003			0,003	35		0,00	4	0,003	
		Относительный внутренни	тй	,,,,,,			.,			- ,		-,	
		КПД:											
		турбины η т	0,86	0,88	0,90	0,87	0,86	0,85	0,91	0,94	0,95	0,92	
		насоса η н	0,82	0,85	0,86	0,84	0,83	0,82	0,88	0,87	0,90	0,84	
		Задача 2											
		В паровую турбину посту	упает г	ар с п	арамет	грами 1	P_1, t_1						
		Турбина имеет два реге						ватели	пове	ерхнос	тного	типа с каскадным	сбросом
		конденсата греющего пар											
		внутренний КПД турбин				Ü	•	02 P1			, 1	1 2	
		Определить:	1 01,										

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства									
	,	1.Параметры рабочего тела в характерных точках цикла (свести в таблицу); 2.Теоретическую и действительную работу турбины (цикла); 3.Термический и абсолютный внутренний КПД цикла с регенерацией и без нее (цикл Ренкина) 4.Экономию за счет введения регенеративного подогрева; 5.Каковы среднеинтегральные температуры подвода и отвода теплоты в цикле с регенерацией Построить на P – v, T – s, h – s диаграммах (в масштабе) идеальный и действительный ци	и без нее;								
		регенерацией.									
		Исходные данные: Параметры Вариант									
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10									
		Давление пара перед									
		турбиной Р ₁ , МПа 15 17 10 8 12 9 12 10 11 9									
		Температура пара перед									
		турбиной t ₁ , °C 520 560 500 450 510 480 530 540 550 490									
		Давление пара в первом									
		orбope P_{01} , MПa 0,7 0,5 0,6 0,8 0,4 0,5 0,6 0,9 0,7 1,2									
		Давление пара во втором отборе P_{02} , МПа 0,12 0,14 0,15 0,11 0,15 0,13 0,10 0,20 0,16 0,3									
		Давление пара на выходе									
		из турбины Р ₂ , МПа 0,003 0,0035 0,004									
		Относительный внутренний									
		КПД турбины η $_{oi}$ 0,87 0,85 0,89 0,91 0,90 0,94 0,88 0,93 0,92 0,92									
		Задача 3 На ТЭЦ установлена турбина, в которой работает пар с начальными параметрами P_1 , t_1 . Турбина имеет два отбора. Первый – производственный при давлении P_{01} , расход пара – D_{01} . Второй - теплофикационный при давлении P_{02} ,									
		расход пара D_{02} . Давление в конденсаторе P_2 . Мощность турбины N_3									
		Температура питательной воды $t_{\text{п.в.}}$ Относительный внутренний КПД турбины $\eta_{\text{ oi}}$.									
		Определить:									
		1. Параметры рабочего тела в характерных точках цикла (свести в таблицу); 2. Теоретическую и действительную работу турбины (цикла);									
		2. Георетическую и деиствительную расоту туройны (цикла), 3. Расход пара в конденсаторе;									

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства											
		4.Количество теплоты н	-										
		5. Теоретический и дейст											
		Построить на $P - v$, $T - s$, $h - s$ диаграммах (в масштабе) идеальный и действительный цикл ТЭЦ.											
		Исходные данные: Параметры Вариант											
		Параметры	1	2	2	_			7	0	0	10	
		П	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Давление пара	_	7	10	10	1.5	1.0	0	11	1.4	6	
		перед турбиной P_1 , МПа Температура пара	5	7	10	12	15	18	9	11	14	6	
		перед турбиной t ₁ , °C	470	510	540	550	560	570	520	530	550	560	
		Давление пара в пер-											
		вом отборе P_{01} , МПа	1	2	1,5	2	2,5	2,5	1	2	2,5	1,8	
		Давление пара во											
		втором отборе P_{02} , МПа	0,15	0,18	0,20	0,25	0,20	0,30	0,15	0,17	0,20	0,5	
		Расход пара в пер-	20	1.5	1.0	25	20	25	1.0	1.4	1.0	20	
		вом отборе D_{01} , т / ч	20	15	18	25	30	35	16	14	10	20	
		Расход пара во втором отборе D_{02} , т / ч	45	40	35	15	20	25	30	36	24	25	
		Давление пара на выхо-	43	40	33	13	20	23	30	30	2 4	23	
		де из турбины P_2 , МПа		0,003			0,0035			0,004			
		Мощность турбины $N_{\scriptscriptstyle 9}$,		0,003			0,0033			0,001			
		МВт	15	25	30	35	45	40	35	30	40	18	
		Температура питательной		23	30	33	43	40	33	30	40	10	
		воды, С											
			130	125	140	130	150	125	130	145	135	120	
		Относительный внутренні		123	110	150	150	123	150	113	155		
		- 1	0,85	0,86	0,82	0,84	0,88	0,83	0,90	0,92	0,89	0,93	
ОПК-4.2	Разрабатывает	1. Написать уравнение I за							, -		, -		
	основные способы								зуются	функп	ии?		
	транспорта и	2. При исследовании какого термодинамического процесса используются функции? 3. Как определяется работа расширения во всех термодинамических процессах идеального газа									ного газа?		
	использования	4.Сущность II закона терм				1	- ,		I 		, , , , , , , ,		
	теплоты в	5.Для какого количества вещества справедливо выражение Pv=RT?											

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
	теплотехнических	а). для 1 кг;
	установках и	б). для 1 м; вещества;
	системах	в). Для 1 моля;
		г). для произвольною количества
		д). для любого постоянного количества.
		Задача
		В процессе политропного расширения азота температура его уменьшилась от t1=20°C до t2=-40°C. Начальное
		давление азота P1=0,5МПа, количество его m=2кг. Определить изменение энтропии в этом процессе, если известно, что количество подведенной теплоты составляет 90кДж.
		В регенеративном подогревателе газовой турбины воздух нагревается при постоянном давлении от t1=120°C до
		t2=450°C. Определить количество теплоты, сообщенной воздуху в единицу времени, если его расход составляет
		200кг/час.
		Определить изменение энтропии 1 кг двуокиси углерода в изохорном процессе. Начальные параметры
		углекислоты: t1=40°C, P1=0,2МПа, конечные: t2=253°C, P2=4,5Мпа.
ОПК-5 - Спо	собен учитывать свойст	ва конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок

Конструкц	ионные материалы пр	омышленной теплоэнергетики
ОПК-5.1	Использует знания	Примерные задания для зачета:
	для нахождения и	1. Каковы размеры структурных элементов, которые можно увидеть (разрешить) с помощью оптического
	определения	(светового) микроскопа? Как выбрать полезное увеличение микроскопа? Какова основная особенность
	основных свойств	приготовления объекта для микроскопического исследования?
	конструкционных	2. Объяснить, зачем необходимо исследовать макроструктуру? Какими методами это можно сделать? Что
	материалов	может служить объектом макроанализа?
	материалов	3. Каким методом можно установить тип кристаллической решетки металла и ее параметры? Какие типы
		решеток встречаются у металлов? Почему они называются плотноупакованными?

- Приведите пример влияния типа связи (типа кристаллической решетки) на свойства материала.
- Почему свойства кристаллического материала, измеренные в разных направлениях, могут отличаться? В каких материалах это явление не наблюдается и почему?
- Почему при холодной пластической деформации (штамповке или вытяжке) могут образоваться фестоны по кромке (краю) изделия?
- Объяснить, чем различаются α-железо, γ-железо и δ-железо?
- Почему при холодной пластической деформации возрастают прочностные характеристики? Как это явление называется? В каких случаях это явление нежелательно?

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		 Пояснить графически физический смысл понятия «равновесная температура кристаллизации (плавления)». Какое условие необходимо выполнить, чтобы начался процесс кристаллизации? Объяснить, в чем отличие кривых охлаждения кристаллических и аморфных тел? Можно ли получить аморфный металл (металлическое стекло)? Почему зерна закристаллизовавшегося металлического материала не имеют геометрически правильной формы? Какую цель преследуют при введении в расплав (жидкий металл) модификаторов? Привести примеры действия модификаторов. Объяснить, в какой отливке зерно закристаллизовавшегося металла будет больше: при разливке жидкого металла в песчаную форму или в металлическую? Объяснить к чему может привести перегрев расплава пред разливкой его в формы (изложницы)? Объяснить, при какой деформации можно необратимо изменить форму, размеры и свойства материала –
ОПК-5.2	Проводит теплотехнические расчеты с учетом свойств конструкционных материалов	 упругой или пластической? Примерные задания для зачета Объяснить, как выбрать содержание углерода в стали для изготовления детали машин, конструкции или сооружения. Как по структурному признаку можно определить сталь (белый чугун, серый чугун, половинчатый чугун, железо технической чистоты)? Объяснить, можно ли использовать белый чугун в качестве конструкционного материала. Объяснить преимущества серого чугуна по сравнению со сталью. Объяснить, можно ли использовать белый чугун в качестве конструкционного материала? Объяснить, какая форма графита в меньшей степени ослабляет металлическую основу чугуна? Как получить такую форму графита в отливке? Как получить отливку со структурой ковкого чугуна? Каковы разновидности структуры такого чугуна и его свойства? Почему не происходит упрочнения стали при горячей пластической деформации при 1050 °C? Почему деформация свинца (Тпл. = 327 °C) при комнатной температуре является горячей деформацией? При рекристаллизационном отжиге холоднокатаной ленты из стали 08кп охлаждение в интервале температур 680 − 370 °C ведут с малой скоростью. Почему это необходимо? Назначить режим рекристаллизационного отжига для никоуглеродистой холоднокатаной листовой стали. Как определяют склонность стали к росту зерна при нагреве? Назначить режим полного отжига для стали марки 45.

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		14. Назначить режим нормализации для стали марки 45
ОПК-5.3	Разрабатывает теплотехническое оборудование с учетом свойств конструкционных материалов	Примерные задания 1. Объяснить, что происходит при формировании текстуры в деформированном материале? 2. Зачем требуется восстанавливать пластичность холоднодеформированного листа (калиброванной заготовки, волоченой проволоки)? Какой обработкой это можно сделать? 3. Объяснить какое свойство материала характеризует твердость. На чем основываются методы измерения твердости? В чем их отличие? 4. Как проводят испытание на ударную вязкость? Какова его цель? 5. С какой целью проводят усталостные испытания? 6. Выбрать термическую обработку для исправления видманштеттовой структуры в стальной отливке. 7. Выбрать термическую обработку для исправления крупнозернистой структуры горячекатаной стали. 8. Выбрать закалочную среду, обеспечивающую наибольшую прокаливаемость углеродистой стали. 9. Выбрать закалочную среду для закалки легированной углеродистой стали. 10. Выбрать режим отпуска закаленной стали, обеспечивающий сохранение высокой твердости. 11. Выбрать режим отпуска закаленной стали, обеспечивающий высокие упругие свойства
ОПК-6 - Сп	особен проводить измере	ния электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники
Метрологи	я и теплотехнические	измерения
ОПК-6.1	Определяет способы измерения физических величин	Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Метрология. Основные понятия и определения 2. Государственная система приборов (ГСП) 3. Единство измерений

Единство измерений на объектах 3. Измеряемые величины. Виды измерений теплоэнергетики и 5. Методы измерений. Методика выполнения измерений теплотехники 6. Основные положения теории погрешностей. Классификация погрешностей 7. Вероятностные оценки погрешностей измерения Средства измерения, виды. Сигналя измерительной информации 8. 9. Метрологические характеристики. Неметрологические характеристики Структурные схемы и свойства средств измерения 10. 11. Обработка результатов измерения 12. Измерение магнитных величин. Параметры, характеристик, схемы измерения 13. Измерение неэлектрических величин. Классификация

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	,	14. Измерение температуры термометрами сопротивления (пределы измерения, градуировки). Требования,
		предъявляемые к материалу
		15. Преобразователи неэлектрических величин. Металлические термометры сопротивления
		16. Преобразователи неэлектрических величин. Полупроводниковые термометры сопротивления
		17. Преобразователи неэлектрических величин. Эффекты Томсона, Зеебека и Пельтье
		18. Преобразователи неэлектрических величин. Термоэлектрические преобразователи
		19. Стандартные термоэлектрические преобразователи (пределы измерения, градуировки, материал
		электродов)
		20. Способы исключения влияния температуры свободных концов термопар.
		21. Требования, предъявляемые к материалам, термопар
		22. Преобразователи неэлектрических величин. Законы излучения
		23. Преобразователи неэлектрических величин. Пирометры
		24. Уравновешенные мосты. Достоинства, недостатки.
		25. Способы подключения термометров сопротивления
		26. Неуравновешенные мосты. Достоинства, недостатки
		27. Прибор 250М
		28. Логометрические схемы
		29. Милливольтметр. Принцип действия. Устройство. Достоинства, недостатки
		30. Измерительные информационные системы
		31. Способы представления информации
		32. Информационные технологии, используемые при поиске информации
		33. Основные понятия стандартизации
		34. Цели стандартизации
		35. Задачи стандартизации
		36. Органы и службы стандартизации
		37. Виды стандартов.
		38. Нормативные документы
		39. Методические основы стандартизации.
		40. Принципы и методы стандартизации
<u> </u>		Примеры практических заданий:



Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ОПК-6.2	Осуществляет измерения физических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники	Примеры практических заданий для экзамена: 1. Медный термометр сопротивления имеет сопротивление R ₂₀ = 1,75 Ом. Определить его сопротивление при 100 и 150 °C (α = 4,26·10⁻³ K⁻¹) 2. Введите поправку в показания термопары и определите температуру рабочего конца, если термо-ЭДС термометра типа S = 3,75 мВ, температура свободных концов 32 °C 3. Амперметр с пределом измерения 10 А показал при измерениях ток 5,3 А при его действительном значении 5,23 А. Определите абсолютную, относительную приведенную погрешности Имеются два амперметра: один КТ 0,5 имеет верхний предел измерения 20 А, другой КТ 1,5 имеет верхний предел измерения 20 А, другой КТ 1,5 имеет верхний предел измерения 2 А. Определите, у какого прибора меньше предел допускаемой основной относительной
		при измерении тока 3 А Примеры практических задач: Задача 1. Рассчитать недостающую температуру пользуясь таблицами статических характеристик термопар в соответствии с ГОСТ Р 8.585–2001 «Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования». Решение пояснить. Требуется:

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства												
		а) указать международный и российский шифр термопары; б) полное наименование термопары и химический состав электродов; в) пределы измерения температур для которых в ГОСТ Р 8.585–2001 приведены номинальные значения термоЭ, г) рассчитать недостающую температуру. Значения температур по вариантам									рмоЭДС;			
		Вариа	нт с	Температу вободного °С	ypa	Темп рабоч (изме	ература его спая ряемого кта), °С	ĺ	Измеренна емпература,		Обозначен термопар	_		
		1		35		7	705		$T_{M} = ?$		K			
		2		125		1	525		$T_{M} = ?$		S			
		3		45		1	204		$T_{\mathrm{M}} = ?$		R			
		4		20		-	155		$T_{H} = ?$		M			
		5		48		$T_{\rm II} = ?$ 450					L			
		 Задача 2. Диапазон показаний прибора от 0 до 1000 °С. По вариантам представлены значения измерен эталонным средством измерения (СИ) для одиннадцати поверяемых точек. Требуется: а) рассчитать абсолютную, относительную и приведенную погрешности для каждой поверяемой точки прибора б) определить класс точности СИ. Задача 3. Определите доверительный интервал действительного значения измеряемой физической величин доверительной вероятностью Р дов, если измерения были многократные и равноточные. Требуется:							тора; пичины с понятий:					
		Βωρ.		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
		1	0,95	84,15	84,06	83,8	83,9	84,1	84	84,02	84,03	_		
		2	2 0,99 53 52 52,5 51 48,5 50,2 50,3 49,2								_			
		3	0,98	7,05	6,9	6,85	7,2	6,74	7,25	6,7	6,6	_		

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства											
	,	4	0,9	4,3	4,2	4,25	4,1	3,85	4,02	4,03	4,12	_	
		5	0,95	890,3	890,2	890,3	890 ,1	889,9	890	890,2	890,6	_	
		0°С; 2. Какой мо а) контактн 3. Как изме а) изменяет б) изменяет 4. Как изме а) увеличи 5. Основно а) закон Пл 6. Сколько а) 1; б) 2; 7. Какие сп а) рабочие; 8. Для чего а) температ б) температ	случаях при измер измерении етод измерении етод измерений етод измер измер измется со при при измется плотно етод измется со вается; бой закон, кога в быто	рименяютс рении температу рения лежи есконтактн войства матическое со реть; проводник противлени уменьшае оторый лежакон Томовает у терм закон томовает у терм зависит от пары помещине; в) горправку на цных спаев цных спаев цных спаев	высоких ур ниже от в основе ый; в) костериала тер противленна а. ие у полупрется; в) не кит в основона; в) за опары условий из цаются в из орячие; г) температур была равн	в) при объекто г) когда г) когда работы тер свенный. Объекто ие; роводников изменяется ве работы такон Пельти вмерения. В вмерения свободные ру холодны г; на температ	ов; необход мопары опротивл вых терм я. термопарые. ную среду	имо обеспе и термомет иения при из ометров сог ы чтобы чих спаев.	ра сопроти: вменении то	ую точност	ь.	пературы	
9. Какой метод измерения лежит в основе работы пирометров а) контактный; б) бесконтактный; в) прямой.						3							
Drawer or			ныи; б) <u>б</u>	есконтакть	ныи; в) пр	рямои.							
	ргетические системы и с	ети 		**						U .			
ОПК-6.1	Определяет способы	1 Fewerre a	IAMILIDAY Y					сов к зачет	у с оценко	и:			
	измерения	 Баланс а Режимы 					ти и в си	стеме.					

Код индикатор	Индикатор достижения	Оценочные средства
	•	3. Основные требования к схемам электроснабжения. Выбор схем и напряжений электрических сетей. 4. Компенсация реактивной мощности. 5. Главные задачи проектирования и эксплуатации систем ЭС. 6. Основные элементы электрической цепи. 7. Параметры режима электрической цепи (ток, напряжение, ЭДС). 8. Источники и приёмники энергии. 9. Условные графические обозначения. Резистивные элементы и накопители энергии электромагнитного поля. 10. Классификация электрических цепей по их элементам и признакам: род тока, линейность, разветвленность, наличие активных элементов. 11. Режимы работы источника электроэнергии. Схемы замещения источников электроэнергии постоянного тока. 12. Закон Ома. Законы Кирхгофа. 13. Последовательное соединение резистивных приемников. Цепи с одним источником питания и параллельно соединенными резистивными приемника электроэнергии. Закон Джоуля-Ленца. 15. Особенности электромагнитных процессов в цепях с изменяющимися во времени токами. Реактивные элементы электрических цепей (индуктивность, емкость), их условные обозначения. 16. Синусоидальные и несинусоидальные периодические токи. Основные параметры, характеризующие синусоидальную величину. 17. Количественные и фазовые соотношения между токами и напряжениями на резистивных, индуктивных и емкостных лассивых элементах, цепь с параллельными ветвями. 18. Мощность цепи синусоидального тока. Активная, реактивная, полная мощность. Коэффициент мощности. Резонанс в цепях синусоидального тока. Активная, реактивная, полная мощность. Коэффициент мощности. Резонанс в цепях синусоидального тока. Активная, реактивная, полная мощность. Коэффициент мощности. Резонанс в цепях синусоидального тока. Активная, реактивная, полная мощность. Коэффициент мощности. Резонанс в цепях синусоидального тока. Активная, реактивная, полная мощность. Коэффициент мощности. Резонанс в цепях синусоидального тока. Активная, реактивная, полная мощность и напряжения. Четырехпроводная и трехпроводная цепи, режим их работы. 21. Последовательность фаз. Схемы трехфазных цепей. Линейные и фаз
		Обозначения на шкалах приборов. Определение цены деления. Погрешности и классы точности показывающих приборов. 25. Измерение токов, напряжений, мощности и энергии. Расширение пределов измерения приборов.

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		 Аудиторные контрольные работы AKP-1 по дисциплине «Электроэнергетические системы и сети» Вариант 1 1. Дайте понятия определениям: электростанция, электрическая сеть, надежность. 2. Опишите главные задачи проектирования и эксплуатации систем электроснабжения, а также основные этапы проектирования. 3. Активное и индуктивное сопротивление воздушных и кабельных линий электропередачи. Вариант 2 1. Дайте понятия определениям: электроустановка, распределительное устройство, график нагрузки. 2. Приведите классификацию электростанций и подстанций.
		 Активная и емкостная проводимости линий электропередачи. Вариант 3 Дайте понятия определениям: система электроснабжения, подстанция, время использования наибольших нагрузок. Опишите основные режимы работы электроэнергетических систем. Схемы замещения линий электропередачи. Вариант 4
		 Дайте понятия определениям: электроэнергетическая система, потребитель электроэнергии, надежность. Баланс активной и реактивной мощности, резерв мощности. Схема замещения двухобмоточного трансформатора. Вариант 5 Дайте понятия определениям: энергосистема, линия электропередачи, время использования наибольших нагрузок. Приведите основные требования к главным схемам электроустановок (электростанций и подстанций)
		3. Схема замещения трехобмоточного трансформатора
ОПК-6.2	Осуществляет	Примерный перечень контрольных вопросов к зачету с оценкой:
	измерения физических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники	 Выбор сечения проводов по условию минимума расхода металла. Определение вероятности перерывов ЭС потребителей в связи с повреждаемостью элементов. Выбор номинального напряжения и конфигурации сети. Народнохозяйственный ущерб от перерывов электроснабжения Факторы, определяющие построение схем ЭС. Основные источники питания э/э объектов. Типы эл. станций

Код	Индикатор	
индикатор а	достижения	Оценочные средства
u	компетенции	7. Основы технико-экономических расчетов эл.сети.
		8. Выбор ответвлений трансформатора.
		9. Определение сечений проводов по допустимой потере напряжения по условию равенства плотности тока на всех
		участках сети.
		10. Изоляция воздушных и кабельных ЛЭП. Габариты воздушных линий электропередачи.
		Механический расчет.
		11. Воздушные линии эл. передач. Конструктивное исполнение воздушных ЛЭП.
		12. Выбор сечения проводов по условию постоянства сечения проводов на всех участках сети.
		13. Кабельные линии. Способы прокладки.
		14. Схемы замещения линий электропередачи и трансформаторов. Расчет линий электропередачи по схеме
		замещения с учетом трансформаторов.
		15. Структура эл. сетей и систем. Определения. Системы внешнего и внутреннего ЭС.
		16. Выбор сечений проводов и кабелей. Методы выбора.
		17. Шунтирующие реакторы. Особенности работы, назначение. 18. Качество электроэнергии. Показатели качества.
		18. Качество электроэнергии. Показатели качества. 19. Виды повреждения кабелей. Основные сведения о конструкции кабелей. Соединения и оконцевание
		кабелей.
		2. Выполнение и защита лабораторных работ
		Лабораторная работа № 72 «Исследование режимов нейтрали в трёхфазных электрических сетях напряжением до и выше 1 кВ»
		1. Изолированная и глухозаземлённая нейтрали в электрических сетях напряжением до 1 кВ.
		2. Выбор режима работы электрической нейтрали в электрических сетях напряжением выше 1 кВ.
		3. Достоинства и недостатки электрической сетей: с изолированной нейтралью, с компенсированной нейтралью, с
		глухозаземлённой и эффективно заземлённой нейтралью, область применения таких сетей.
		4. Построить векторную диаграмму токов и напряжений при замыкании на землю фазы B в сети с изолированной
		нейтралью.
		5. Построить векторную диаграмму токов и напряжений для сети с ДГР в электрической нейтрали в аварийном режиме.
		6. В каких случаях возникает необходимость заземления нейтрали через дугогасящий реактор? Каким свойством
		должен обладать дугогасящий реактор?
		7. Причины и условия появления перемежающейся дуги и её последствия.
		Лабораторная работа № 73 «Определение потерь электрической энергии в распределительных сетях»

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	,	1. Как определяются потери активной и реактивной мощности ЛЭП?
		2. Как производится расчет потерь мощности в разветвленных сетях?
		3. Каким образом определяются потери мощности в линии с равномерно-распределенной нагрузкой?
		4. Как определяются потери электроэнергии в линиях?
		5. Какими видами потерь в трансформаторах сопровождается передача мощности через него?
		6. Что такое время наибольших потерь?
		7. Как определяются потери активной и реактивной мощности в двухобмоточном трансформаторе? 8. Как определяются потери электроэнергии в двухобмоточном трансформаторе?
		Лабораторная работа № 74 «Определение параметров установившегося режима электрической сети с односторонним питанием»
		1. Основные методы расчета разомкнутых сетей.
		2. Расчетные схемы электрических сетей.
		3. Схемы замещения линий электропередач и трансформаторов.
		4. Расчет режима линии электропередач при заданной мощности нагрузки (напряжение в конце линии постоянное). 5. Расчет режима линии электропередач при заданной мощности нагрузки (напряжение в начале линии постоянное).
		6. Расчет режима линии электропередач при заданном токе нагрузки (напряжение в конце линии постоянное).
		7. Расчет режима линии электропередач при заданном токе нагрузки (напряжение в начале линии постоянное).
		Лабораторная работа № 76 «Воздушные линии электропередачи»
		1. Назначение воздушных линий электропередачи.
		2. Элементы воздушных линий электропередачи.
		3. Конструкции, материал и марки проводов.
		4. Изоляция и линейная арматура.
		5. Назначение и конструкции опор.
		6. Вибрация проводов и борьба с ней.
		7. «Пляска» проводов и борьба с ней.
		8. Транспозиция проводов ВЛ.
		9. Воздушные линии с изоляцией из сшитого полиэтилена.
		Лабораторная работа № 77 «Кабельные линии электропередачи»

Код	Индикатор	
индикатор а	достижения компетенции	Оценочные средства
u	Romnemenqua	1. Элементы кабельной линии.
		2. Конструкция кабелей с бумажной пропитанной изоляцией.
		3. Конструкция кабелей с пластмассовой изоляцией.
		4. Маркировка силовых кабелей напряжением до 10 кВ.
		5. Конструкция соединительных муфт.
		6. Конструкция концевых муфт и заделок.
		7. Устройство стопорной муфты.
		8. Способы прокладки кабельных линий в земле.
		9. Прокладка кабельных линий в кабельных сооружениях.
		3. Аудиторные контрольные работы
		АКР№2 Схемы замещения ЛЭП и трансформаторов
		1.Определить параметры схемы замещения воздушной линии электропередачи номинальным напряжением 35 кВ протяженностью 21 км, выполненной на двух одноцепных П-образных опорах с горизонтальным расположением проводов, район по гололеду 2. На линии подвешены провода марки AC-95/16. Вычертить схему замещения рассматриваемой линии. Проверить выдержит ли данная линия нагрузку S=21+j11 MBA. Подсчитать потери мощности и напряжения в линии. 2. Определить параметры упрощенной схемы замещения трехфазного автотрансформатора АТДЦТН-200000/220/110, у которого номинальные мощности обмоток высшего и среднего напряжения равны номинальной мощности автотрансформатора, а номинальная мощность обмотки низшего напряжения составляет 50 % от номинальной мощности автотрансформатора.
		 АКР№ 3 1. Определить параметры схемы замещения воздушной линии электропередачи номинальным напряжением 110 кВ протяженностью 20 км, выполненной на одноцепных П-образных опорах с горизонтальным расположением проводов. Расстояние между проводами 5 м. На линии подвешены провода марки АС-185/29. Вычертить схему замещения рассматриваемой линии. Проверить выдержит ли данная линия нагрузку S=40+j50 MBA. Подсчитать потери мощности и напряжения в линии. 2. Выбрать трансформаторы на ГПП, если номинальное напряжение рассматриваемой подстанции равно 35 кВ, а нагрузка составляет S=10+j4 MBA. Определить параметры упрощенной схемы замещения выбранного трансформатора, подсчитать потери мощности в трансформаторе.

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства									
		AKP N	<u>0</u> 4 Технико-эк	ономические р	асчеты						
					ия и экс	плуатации под	станции 220	кВ и	оценить	надежность	его
		электр	оснабжения, е								
		1.	1. Тип и количество трансформаторов 2×ТРДЦН-100000/220								
		2.	Количество	присоединений	на стороне	BH	10				
		3.	3РУ-10 кВ	- 4-х секцион	ное, рассч	итанное на ус	тановку 38 я	ичеек ван	суумных		
			выключател								
		4.	Количество	отходящих лин	ий - 8 ВЛ						
		Индив Выбор		дание №1 пности трансфор танциях и стани	иях	язи на ТЭЦ и п минальная	одстанциях. В	Соотн	юшние		ры на
		ва	oe	oe	МО	щность	мощность	потре	бителей і	по	
		ри	высшее	напряже		нератора,	нагрузки,	катего			
		-	напряжени	е нагрузки	,кВ М1	Ba	MBA	надеж	кности,%)	
		ан	сети,кВ								
		та						1	2	3	
		16	110	10	16	$O(\cos\varphi=0.\square 5)$	83	70	6	24	
		нагруз трансф	ка составляе оорматора, под	т $S=33+j18$ МІ цечитать потери	ВА. Опред	инальное напрях елить параметр в трансформатор	ы упрощени				
		Задани	цены в таблице	лить параметры	і схемы зам	ещения воздушн	ой линии элек	троперед	ачи, если	и исходные д	анные
			ца 1.1 ные данные дл	ія пасчета							
		Ва	Номи	тип линии	Протя	Тип опор	Распол	ожение	P	Расстояние	
		ри	нальн	I MII TIMEMM	женно	тип опор	пров	водов		между	

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции		Оценочные средства						
		ант	oe		сть,			проводами, м	
			напря		KM				
			жение						
		1.	10	A-70	15	П10	треугольником	1,5	
		2.	35	AC-70/11	32	ПБ35-1В	треугольником	3	
		3.	110	AC-185/29	56	ПБ 110-15	горизонтальное	4	
		4.	220	AC-240/32	90	1 ПБ-220-1	бочка	7	
		5.	10	A-120	6	П10	горизонтальное	1	
		Таблиц Исходн Вари 1.	иые данные дант	для расчета Номинальное напряжение ВН 500		грансформатора	Дополнительные да для расчета	иные	
		2.		35		РДНС-25000			
		3.		110		РДНС-40000			
		4.		220		ДЦТН-125000	U_{CH} =110 кВ; U_{HH} =10 % от S_{HOMAT})	кВ (50	
		5.		330	T	РДНС-40000			
 Индивидуальное задание №4 Выбрать число и мощность трансформаторов на ГПП, если U_{номвн}=110 кВ, U_{номнн} потребители III категории составляют 20% от общей нагрузки (имеются потре воздушную линию электропередачи от электростанции до ГПП. Рассчитать п наибольшую потерю напряжения в линии. Индивидуальное задание №5 Осуществить оценку стоимости сооружения и эксплуатации линии электроперед 1. Длина ВЛ 						имеются потребители I по Рассчитать потоки мого мого по потоки мого по	и II категории). Выбрать щности в заданной сети,		

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции		Оценочные средства						
		2.	Количество цепей	2					
		3.	Характеристика опор	Одностоечная					
		4.	Материал опор	Железобетон					
		5.	Марка и сечение проводника	AC-240/32					
		6.	6. Нормативный скоростной напор ветра 750						
		7.	7. Концевые устройства предусматривают установку по одному комплекту элегазовых						
			выключателей с каждой стороны ВЛ						

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ПК-1 Способен участвовать в оценке технического состояния, поллержания и восстановления работоспособности тепломеханического

ПК-1 – Спо	осооен участвовать в	оценке технического состояния, поддержания и восстановления работоспособности тепломеханического
оборудования	я промышленных ТЭС	
Теория горе	ния и технологии сжиган	ия
ПК-1.1	Оценивает уровень технических решений направленных на повышение эффективности работы тепломеханического оборудования	 Определить теоретические массу и объем воздуха, необходимого для горения 1 м³ метана при нормальных условиях. Определить объем и массу воздуха, необходимого для горения 1 кг органической массы состава: С – 60 %, H – 5 %, O – 25 %, N – 5 %, W – 5 % (влажность), если коэффициент избытка воздуха α = 2,5; температура воздуха 305 К, давление 99500 Па. Определить объем воздуха, необходимого для горения 5 м³ смеси газов, состоящих из 20 % CH₄; 40 % C₂H₂; 10 % CO; 5 % N2 и 25 % O₂, если коэффициент избытка воздуха равен 1,8. Определить коэффициент избытка воздуха при горении уксусной кислоты, если на горение 1 кг поступило 3 м³ воздуха. Определить объем воздуха, пошедшего на окисление 1 м³ аммиака, если в продуктах горения содержание кислорода составило18%.
ПК-1.2	Проводит учет и анализ технико- экономических показателей работы тепломеханического оборудования	Пабораторная работа. Определение температуры вспышки мазута Цель работы: определить температуру вспышки мазута заданной марки. Заданную марку (номер) нефтепродукта хорошо перемешать встряхиванием. Снять крышку 4 и во внутренний латунный резервуар 3 до риски налить нефтепродукт. Крышку закрыть. Включить электроплитку и вести подогрев со скоростью не более 10 °C в минуту. Нефтепродукт все время перемешивать вращением мешалки 7. Только в момент зажигания перемешивание прекратить. При достижении температуры 50 °C начать проводить испытание через каждые 5 °C, поворачивая головку пружинного рычага 6 для обеспечения доступа воздуха к парам нефтепродукта в момент зажигания. Отверстие в крышке открывается на 1 с. Если вспышка не произошла, нефтепродукт вновь перемешивают, повторяя операцию зажигания через каждые 5 °C. Вспышкой считается

Код индикатор	Индикатор достижения			Оценочные	г средства		
а	компетенции	момент появления синего испытание продолжить, повто две температуры вспышки. вспышки. Результаты заносят	оряя в тех же усло За температуру	овиях повторно	ое зажигание через	5 °С, определяя после первой	й еще
			Прибор Мартен смедченный резер	За в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	пройство; 6 – пружинный рычаг;		
		Номер	Зажигание, °			Температур	
		нефтепродук та	1-е	2-e	3-е	а вспышки, °С	
Парогенера	⊥ аторы промышленных	предприятий	l				
ПК-1.1	Оценивает уровень технических решений направленных на повышение	1. Произвести расчет тепл м² и 9а = 1900 °С и сжигании	природного газа. пообмена в конве	ктивных повер	хностях нагрева ко	площади тепловосприятия F. отла ДКВР-10-13, работающе 1050 °C и 9" = 800 °C, пло	его на

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции		Оценочные средства						
	эффективности работы тепломеханического оборудования	топлива при но	оминальном ть скорость	расходе. витания при	сжигании тв	•		P-10-13 при сжигані ве при средней фрак	•
ПК-1.2	1.5	Примерный первыполнить тептип котла	ловой расче Производ			регата ДКВР для Пар	следующих исх Температу ра питательн ой воды	одных данных: Хвостовые поверхности	Продувка
		ДКВР 10- 13	2,5	кг/с	1,2 МПа	Насыщенн ый	104 °C	Пароперегре ватель	8%
		Состав топлива	C^{p} ,%	H^p ,%	N^{p} ,%	O^{p} ,%	S_{κ}^{p} ,%	W^{p} ,%	A^{p} ,%
		Назаровск ий бурый уголь	70	3,3	1,5	2	0,5	8	14,8
	обменное оборудование п	<u> </u>							
ПК-1.1	Оценивает уровень технических решений направленных на повышение эффективности работы тепломеханического оборудования	Змеевиковый з температуры t материала стен Дымовые газы узком сечении (одна из четы) относительные слоем сажи то принять: для са							

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
a	компетенции	
	,	В трубчатом двухходовом теплообменнике холодный теплоноситель (воздух) в количестве G_2 должен нагреваться от t_2 ' до t_2 ".
		Горячий теплоноситель (дымовые газы) в количестве G_1 движется внутри труб диаметром ^{d2/d1} со средней скоростью ω_1 , λ - коэффициент теплопроводности материала, из которого изготовлены трубки. Температура дымовых газов на входе в теплообменник t_1 , на выходе t_1 , (одна из четырех температур неизвестна).
		Воздух движется поперек трубного пучка со средней скоростью в узком сечении пучка ω_2 . Заданы расположение
		труб в пучке и относительные шаги: поперечный $\sigma_1 = \frac{S_1}{d_2}$ и продольный $\sigma_2 = \frac{S_2}{d_2}$.
		Потери теплоты составляют Δ %.
		Определить необходимую поверхность нагрева, длину труб в одном ходе и количество труб, расположенных
THE 1.2	T	поперек и вдоль потока холодного теплоносителя.
ПК-1.2	Проводит учет и	Курсовой проект по дисциплине
a	анализ технико-	Тема курсового проекта: Конструктивный тепловой расчет тепломассообменной установки.
Э	экономических	Курсовой проект выполняется по вариантам и представляется обучающимися в печатном и электронном виде.
	показателей работы	Цель выполнения работы – приобретение студентами навыков проектирования и особенностей эксплуатации тепломассообменных установок предприятий, тепловых расчетов процессов, совершаемых в теплоэнергетических
	•	установках, умений пользоваться справочной и нормативной литературой по теплоэнергетике, использовать
	гепломеханического	различные диаграммы для расчета параметров и процессов.
0	оборудования	Варианты заданий:
		Рекуперативные теплообменники непрерывного действия: кожухотрубные, пластинчатые, ребристые, секционные,
		периодического действия: водонагреватели-аккумуляторы,
		регенеративные теплообменные аппараты,
		ректификационные установки,
		сушила конвективные и терморадиационные,
		выпарные установки.
		Содержание:
		- Графическая часть: общий вид аппарата на листе А1, заполненный не менее чем на 75%, элементы установки.
		- Пояснительная записка с разделами: характеристика аппарата и протекающих в нем процессов, схема установки,
		тепловой и конструктивный расчет, поверочный расчет при выборе типового оборудования, гидравлический
		(аэродинамический) расчет, компоновочный расчет, механический расчет и выбор тепловой изоляции, а также
		выбор вспомогательного оборудования.
Нагнетатели н	в теплоэнергетике	

Код индикатор	Индикатор достижения	Оценочные средства
а	компетенции	Оценочные среостви
ПК-1.1	Оценивает уровень технических решений направленных на повышение эффективности работы тепломеханического оборудования	Вопросы: 1. Классификация нагнетателей. 2. Параметры, характеризующие работу нагнетателей. 3. Особенности параллельной и последовательной работы нагнетателей. 4. Конструкции центробежных нагнетателей. 5. Способы регулирования подачи в сеть расхода. 6. Сущность помпажа и его предупреждение. 7. Явление кавитации и антикавитационные мероприятия. 8. Обозначения и группы насосов, применяемых на ТЭЦ. 9. Особенности центробежных вентиляторов и их обозначение. 10. Осевые насосы и вентиляторы.
ПК-1.2	Проводит учет и анализ технико- экономических показателей работы тепломеханического оборудования	Hopsilon Nocation (Nocation of Banthan page of Mark Pa

Код индикатор	Индикатор достижения	Оценочные средства
a	компетенции	где ρ – плотность перекачиваемой жидкости, кг/м3.
		9. Максимальная мощность с учетом коэффициента запаса 1,1:
		$N_{\text{max}}=1,1\cdot N$ (9)
		полученное значение округляем до ближайшего большего целого числа.
		10. Диаметр колеса, м:
		$D2=19,2\cdot(n\cdot s\cdot 100)16\cdot\sqrt{2}g\cdot H\cdot n$
		11. Диаметр вала, м:
		$d_{\rm B}=0,145\cdot\sqrt{Nn3}$ (11)
		12. Диаметр втулки, м:
		dвт= 0 – для консольных одноступенчатых насосов
		13. Диаметр входа в колесо, мм:
		$D0 = \sqrt{D \ln 2 + (1.3 d_{BT} \cdot 1000)^2}$
		14. Диаметр входа на рабочие лопатки, мм:
		D1=D0+20
		15. Отношение диаметров: $D2 \cdot 1000/D0$
		Журнал наблюдения
		Параметр Значение
		Диаметр рабочего колеса, м
		Диаметр патрубка на входе в колесо, м
Основы вод	оподготовки на промыш.	
ПК-1.1	Оценивает уровень	Применение комплексных методов решения экологических задач.
111111111		Например, произвести термическое обессоливание воды: 200-300 мл воды подвергнуть на лабораторной
	технических решений	испарительной установке (рис. 1) термическому обессоливанию. Дистиллят собрать в сборник. В дистилляте
	направленных на	определить жесткость и солесодержание.
	повышение	
	эффективности	
	работы	
	1	
	тепломеханического оборудования	

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		Рис. 1. Схема лабораторной испарительной установки: 1 - колба с исходной водой; 2 - холодильник; 3 - сборник дистиллята
ПК-1.2	Проводит учет и анализ технико- экономических показателей работы тепломеханического оборудования	Задание 1. Экспериментальное определение показателей качества воды на лабораторных установках. Перед началом проведения лабораторных работ обучающиеся получают исследуемую воду и определяют ее прозрачность и содержание взвешенных веществ. Затем отфильтровывают часть воды и в фильтрате определяют щелочность (кислотность), жесткость, содержание хлоридов, окисляемость, стабильность, солесодержание, наличие в воде железа, О2 и СО2. После проведения этих анализов исследуемую воду подвергают следующим видам обработки: известкованию; коагуляции; термическому газоудалению; термическому обессоливанию; H ⁺ , Na ⁺ -катионированию. После каждого вида обработки проверяют, как изменились показатели качества воды. После известкования определяют: жесткость; щелочность; солесодержание; окисляемость; стабильность. После коагуляции необходимо проверить окисляемость. После термического обессоливания необходимо проверить жесткость и солесодержание. После термического обессоливания необходимо проверить жесткость и солесодержание. После Н ⁺ -катионирования необходимо проверить жесткость и солесодержание.

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		После Na ⁺ -катионирования необходимо проверить жесткость, щелочность и солесодержание. Задание 2. Сколько граммов CaCl ₂ содержится в 1 м ³ воды, если кальциевая жесткость равна 4 мг-экв/л? Задание 3. Какое количество извести необходимо добавить для умягчения 1 м ³ воды, если ее жесткость нужно снизить с 5 до 2 мг-экв/л? Задание 4. Определить концентрацию ионов водорода [H ⁺] в растворе, водородный показатель рН которого равен 5,1. Задание 5. Определить концентрацию ионов водорода [H ⁺] и [OH ⁻] в растворе, водородный показатель рН которого равен 8.
Курсовая н	аучно-исследовательс	кая работа
ПК-1.1	Оценивает уровень технических решений направленных на повышение эффективности работы тепломеханического оборудования	
ПК-1.2	Проводит учет и анализ технико- экономических показателей работы тепломеханического оборудования	Практические задания Практическое задание №1 Необходимо зарегистрироваться в следующих наукометрических база данных и электронных библиотеках: 1. РИНЦ (e-library). 2. ORCID. 3. Mendeley. 4. КиберЛенинка. 5. Web of Science ResearcherID. Практическое задание №2 Найти в библиотеках elibrary.ru и КиберЛенинка не менее 25 источников по теме магистерской

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	диссер	Оценочные средства поссертации. Найти в библиотеках ieeeexplore, elibrary.ru не менее 15 англоязычных источников по теме									
		магист Вопрос	просы для проведения зачета									
Энергетика		1. Of	бзор литературных исто	чников: прин	ципы пост	роения, на	значение.					
ПК-1.1	Оценивает уровень технических решений направленных на повышение эффективности работы тепломеханического оборудования	= 2), р топли избыт коэфф услові атмос кг/м ³ .	целить концентрацию дис работающей на топливе со ва $B_p = \dots$ кг/с, температу ка воздуха перед трубой со рициент, учитывающий сы ия выхода продуктов ст	оксида серы у гостава (из в ура газов на вха =, темпера сорость осажде горания газов	товерхности земли для котельной (количество котельных агрегатов п варианта задания). Высота дымовой трубы $H =$ м, расчетный расход входе в трубу $t_{\text{вх}} =$ °C, на выходе из трубы $t_{\text{вых}} =$ °C, коэффициент ратура окружающего воздуха $t_{\text{в}} =$ °C, давление воздуха $p = 97 \cdot 10^3$ Па, дения диоксида серы в атмосфере, $F = 1,0$, коэффициент, учитывающий в из устья дымовой трубы $m = 0,9$, коэффициент стратификации концентрация загрязнения атмосферы диоксидом серы $C_{\phi} = 0,03 \cdot 10^{-6}$							
	п	Топливо	дымовои трубы	входе в трубу	де из труб ы	воздуха перед трубой	расход топлива, кг/с	окружающе го воздуха				
		1 Ангренский уголь 30 140 145 1,35						0,525	15			
		2	Донецкий уголь марки Т	35	150	155	1,45	0,6	20			
		3	Кузнецкий уголь марки Д	40	160	165	1,40	0,635	25			

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции		Оценочные средства									
		4	Донецкий уголь марки А	30	140	145	1,35	0,80	15			
		5	Кузнецкий уголь марки Д	35	150	155	1,45	0,580	20			
		6	Ангренский уголь марки Б2	40	160	165	1,40	0,540	25			
		7	Кузнецкий уголь марки Д	30	140	145	1,35	0.625	15			
		8	Ангренский уголь марки Б2	35	150	155	1,45	0,610	20			
		9	Донецкий уголь марки Т	40	160	165	1,40	0,710	20			
		10	Кузнецкий уголь марки Д	30	140	145	1,35	0,525	25			
		11	Донецкий уголь марки Т	35	150	155	1,45	0,625	25			
		12	Кузнецкий уголь марки Д	40	160	165	1,40	0,635	20			
		13	Донецкий уголь марки Т	30	140	145	1,35	0,810	15			
		14	Донецкий уголь марки А	35	150	155	1,45	0,590	20			
		15	Ангренский уголь марки Б2	40	160	165	1,40	0,570	25			
		16	Донецкий уголь марки А	40	150	155	1,40	0,620	25			
		17	Кузнецкий уголь марки Д	30	150	155	1,35	0,620	20			
		18	Донецкий уголь марки Т	35	140	145	1,45	0,760	15			
		19	Ангренский уголь марки Б2	40	150	155	1,40	0,460	20			
		20	Донецкий уголь	30	160	165	1,35	0,565	15			

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции				Оценоч	иные средства			
			марки А						
		21	Ангренский уголь марки Б2	45	150	155	1,40	0,580	25
		22	Донецкий уголь марки Т	30	160	165	1,35	0,530	15
		23	Ангренский уголь марки Б2	35	140	145	1,40	0,750	20
		24	Донецкий уголь марки Т	30	150	155	1,35	0,650	25
		25	Донецкий уголь марки А	40	160	165	1,45	0,575	15
		перед Па, ко	де в дымовую трубу грубой α =, темпер ээффициент, учитыв	ратура окружаю	щего воздуха	$t_0 = \dots {}^{\circ}C$, баро	метрическое да		эоынка воздул
		страти = 0,03 0,5·10	вающий условия вы фикации атмосферы 10^{-6} кг/м 3 , доля золь 5 кг/м 3 .	ихода продукто $A = 120 c^{2/3} \cdot rpa$	в сгорания га ц ^{1/3} и фоновая і	зов из устья д концентрация за	ымовой трубы грязнения атмо	F = 1,0, л m = 0,9 сферы диог	коэффициен , коэффициен ссидом серы С

тру бы 145

0,525

0,8

2

140

Кузнецкий

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции		Оценочные средства									
			уголь марки Д									
			Донецкий	4.70	1.7.7			0.5	0.0			
		2	уголь марки Т	150	155			0,6	0,8	3		
		3	Ангренский уголь марки Б2	160	165	1,6	20	0,635	0,81	4		
		4	Донецкий уголь марки А	140	145			0,80	0,81	2		
		5	Донецкий уголь марки А	150	155			0,580	0,81	3		
		6	Донецкий уголь марки А	160	165			0,540	0,82	4		
		7	Ангренский уголь марки Б2	140	145			0,625	0,82	2		
		8	Кузнецкий уголь марки Д	150	155			0,610	0,82	3		
		9	Донецкий уголь марки Т	160	165			0,710	0,83	4		
		10	Донецкий уголь марки Т	140	145			0,525	0,83	2		
		11	Донецкий уголь марки А	150	155			0,625	0,83	3		
		12	Кузнецкий	160	165			0,635	0,84	4		

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции		Оценочные средства									
			уголь марки Д									
		13	марки д Донецкий уголь марки А	140	145			0,810	0,84	2		
		14	Ангренский уголь марки Б2	150	155			0,590	0,84	3		
		15	Кузнецкий уголь марки Д	160	165			0,570	0,85	4		
		16	Ангренский уголь марки Б2	140	145			0,525	0,8	2		
		17	Донецкий уголь марки А	150	155			0,6	0,8	3		
		18	Донецкий уголь марки Т	160	165			0,635	0,81	4		
		19	Кузнецкий уголь марки Д	140	145	1,7	25	0,80	0,81	3		
		20	Донецкий уголь марки А	150	155			0,580	0,81	2		
		21	Кузнецкий уголь марки Д	160	165			0,540	0,82	4		
		22	Ангренский уголь марки Б2	140	145			0,625	0,82	3		
		23	Донецкий	150	155			0,610	0,82	2		

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции					Оценс	очные сред	Эства				
			уголь марки Т									
		24	Донецкий уголь марки А	160	165				0,710	0,83	4	
		25	Ангренский уголь марки Б2	140	145				0,525	0,8	2	
ПК-1.2	Проводит учет и анализ технико- экономических показателей работы	необходи Варианть	Решение комплексных задач пример: По заданному составу сухих газов определить теплоту сгорания топлива, кДж/м 3 ; кобходимого для горения, м 3 / м 3 ; выход продуктов сгорания, м 3 / м 3 . рианты заданий став сухих газов, 6 %									ĸa,
	тепломеханического	Cocrab cy	, XIIX 1 436B, 70	C ₂ H	C ₃ H	C ₄ H				d,		
			CH ₄	6	8	10	H_2S	CO_2	N_2	Γ/M^3		
	оборудования		94,1	1	0,5	0,4	0,5	0,5	3	10		
			90	5	1	0,7	1	1	1,3	20		
			91	3	0,8	0,5	2	0,8	1,9	10		
			85	9	2	1	1,5	0,5	1	20		
			88	3,5	1,5	0,5	2	1	3,5	10		
			91	1	0,8	0,4	2	3	1,8	20		
			93	2	1,2	0,6	1,8	0,5	0,9	10		
			90,5	1,5	0,9	0,5	1,2	1,5	3,9	20		
			92	2	1,5	1	1	1	1,5	10		
			89,1	3	0,6	0,1	1	0,2	6	10		
			94,9	1,5	0,3	0,2	0,8	0,3	2	20		
			95	0,9	0,8	0,4	0,6	0,5	1,8	12		
			86	4	2	1	1	0,5	5,5	15		
			87,6	0,4	0,2	0,1	5	1,5	5,2	18		
			87,5	4,2	1,9	1,2	0,5	2,4	2,3	14		
			92	1,2	0,7	0,5	2,3	1,4	1,9	10		
			89	1,5	0,8	0,6	1,5	2,5	4,1	20		

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции					Оцен	очные срес	дства			
			94	1,9	1,3	0,9	0,5	0,8	0,6	18	
			85,7	2,6	0,9	0,6	0,9	5,7	3,6	9	
			88,6	4,3	2,8	1,2	0,6	1,3	1,2	16	
Газотурбин	ные и парогазовые уст	гановки									
ПК-1.1.	Оценивает уровень технических решений направленных на повышение эффективности работы тепломеханического оборудования	Примерное практическое задание к аттестации: 1. Рассчитать значения внутреннего КПД теоретического цикла газотурбинной установки с изобарным подводом тепла (без регенерации) с целью оценки влияния температуры газов перед турбиной на внутренний КП, ГТУ, для двух случаев: 1) при температуре газов перед турбиной t3=600°C. при температуре газов перед турбино t3=800°C. остальные параметры принять следующие: начальная температура рабочего тела t1=20°C степень повышения давления β=7 внутренний КПД компрессора и турбины ηт= ηк=0,85 Принять показатель адиабаты равным к=1,4. Теплоемкость считать постоянной. 2. Для цикла состоящего из процессов 1-2 при Т=const (изотерма); 2-3 при V=const (изохора); 3-4 при Т=const (изотерма); 4-1 при V=const (изохора), требуется: Рассчитать давление, удельный объем, температуру для основных точек цикла. Для каждого из процессов определить значения показателей политропы, теплоемкости, вычислить изменение внутренней энергии, энтальпии, теплоту и работу процесса. Определить суммарные количества подведенной и отведенной теплоты, работу цикла и термической КПД. Построить цикл РV и ТS на диаграммах состояния. Принять газовую постоянную воздуха R=287 Дж/(кг•К); р1=0,3 МПа, Т1=300 K, р2=0,8							внутренний КПД ов перед турбиной °С степень ель адиабаты 3-4 при Т=const туру для геплоемкости, ммарные кл PV и TS на		
ПК-1.2	Проводит учет и анализ технико- экономических показателей работы тепломеханического оборудования	МПа, Т3=473 К 1. Определить: Параметры точек идеального цикла ГТУ, термический кпд, мощность турбины и компрессора; Параметры всех точек действительного цикла ГТУ, приняв внутренние кпд турбины и компрессора соответственно: ηоіт= 0,87; ηоік=0,85. Начальные параметры воздуха, поступающего в компрессор ГТУ, работающего при р=const, составляют: p1=0,1 МПа; t1=20°С. Степень повышения давления в компрессоре ГТУ – β=6, температура газов перед соплами турбины – t3=700°С. Рабочее тело обладает свойствами воздуха, теплоемкость рассчитывать по молекулярно-кинетической теории. Расход воздуха G=2•105 кг/ч. 2. Рассчитать значения внутреннего КПД теоретического цикла газотурбинной установки с изобарным подводом тепла (без регенерации) с целью оценки влияния температуры газов перед турбиной на внутренний КПД ГТУ, для двух случаев: при температуре газов перед турбиной t3=600°С; при температуре газов перед турбиной t3=800°С. Остальные параметры принять следующие: начальная температура рабочего тела t1=20°С, степень повышения давления β=7, внутренний КПД компресссора и турбины ηт= ηк=0,85. Принять показатель адиабаты равным- к=1,4. Теплоемкость считать постоянной.									
1 01	нные установки	Γ									
ПК-1.1	Оценивает уровень				Пер	речень воп	росов к эк	замену			

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
u	технических решений направленных на повышение эффективности работы тепломеханического оборудования	1. Классификация паровых турбин. 2. Схемы, циклы и термический КПД паротурбинных установок. 3. Особенности расширения пара в соплах паровых турбин. 4. Особенности расширения пара в косом срезе сопла. 5. Определение расхода пара через сопло. 6. Закономерности преобразования энергии парового потока на рабочих лопатках. 7. Потери в клапанах, соплах и на рабочих лопатках паровой турбины. 8. Потери с выходной скоростью, на трение дисков, вентиляцию и выколачивание. 9. Потери через внутренние зазоры, от влажности пара и в выпускном патрубке. 10. Внутренние и внешние потери, КПД промежуточной ступени турбины. 11. Определение размеров сопел и лопаток турбины. 12. Особенности профилирования длинных лопаток. 13. Тепловой процесс в многоступенчатой турбине. 14. Тепловые схемы канализации пара и их применение. 15. Особенности проектирования паровых турбин. 16. Режимы работы паровых турбин при переменном режиме. 18. Регулирование паровых турбин (центробежный регулятор, синхронизатор). 19. Статические характеристики регулирования паровых турбин. 20. Особенности параллельной работы паровых турбин.
ПК-1.2	Проводит учет и анализ технико- экономических показателей работы тепломеханического оборудования	Перечень практических задач 3адача 1. Определить удельный расход условного топлива в г/(кВт·ч) при КПД энергоблока, равном 38 %. Задача 2. Определить основные размеры проточной части промежуточной ступени турбины и построить для нее треугольники скоростей по следующим данным: $p_o = 4$ МПа; $t_o = 410$ °C; $p_2 = 3,37$ МПа; $c_o = 40$ м/с; расход пара через ступень $G = 100$ кг/с; частота вращения $n = 50$ Гц. Задача 3. Найти предельную мощность однопоточной турбины конденсационного типа без отборов пара на регенерацию по следующим данным: $p_o = 9,0$ МПа; $T_o = 808$ К; $p_2 = 0,004$ МПа и $\pi = 3000$ об/мин. Принимаем $\pi = 330$ м/с; $\xi_B = 2,5$ %; $\theta = 2,8$; $\theta = 0.82$; $\theta = 0.99$; $\theta = 0.$
ПК-1.1	Оценивает уровень технических решений	Перечень вопросов к экзамену 1. Общие физические и механические свойства жидкости и газа.

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	направленных на повышение эффективности работы тепломеханического оборудования	 Силы, действующие в жидкости. Дифференциальное уравнение Эйлера для покоящейся жидкости. Основное уравнение гидростатики. Давление, напор. Анализ влияния параметров потока на характер движения модели потоков: установившийся, неустановившийся, равномерный, неравномерный. Кинематические характеристики потока - линия тока, трубка тока, элементарная струйка. Уравнение сплошности (неразрывности) в дифференциальной и расчетной форме. Дифференциальное уравнение Эйлера для движущейся жидкости. Уравнение Бернулли для идеальной несжимаемой жидкости. Физический смысл пьезометрического, геометрического и скоростного давлений. Уравнения движения вязкой жидкости в форме Навье-Стокса. Турбулентное движение, ламинарный поток. Критерий Рейнольдса, его физический смысл. Понятие о подобии физических процессов. Теоремы подобия, числа (критерии) подобия. Потери энергии при движении вязкой жидкости. Гидравлические сопротивления, их классификация. Потери напора и давления на местные сопротивления. Возникновение кавитации в напорных трубопроводах. Истечение жидкости из отверстий и насадок. Коэффициент и степень сжатия струи. Коэффициент скорости и расхода. Движение газов по каналам переменного сечения. Свободные, затопленные, ограниченные струи. Полуограниченные струи. Настильность, дальнобойность. Струйные аппараты: принцип действия, области применения, особенности расчета.
ПК-1.2	Проводит учет и анализ технико- экономических показателей работы тепломеханического оборудования	Для оценки текущей позиции компетенции применяются лабораторные стенды по дисциплине «Гидрогазодинамика». Выполняется расчет, обобщение экспериментальных данных и получение зависимостей с применением соответствующего математического аппарата. Пример: 1. Подготовить таблицы «Журнал наблюдений» и «Результаты расчетов по опытным данным». Таблица 1 Журнал наблюдений № Полное давление в сечениях Пьезометрическое давление в сечениях

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции							Оцен	очные средст	ва				
	•		1			2			1		2			
			,	ибору и вод.	П a	По при мм ст.	ибору, вод.	П a	По прибору, мм вод. ст.	Па	По прибор мм ст.	ру, вод.	Па	
		1 2 3 4												
			Температура воздуха в лаборатории, °C											
			Габлица 2 Результаты расчетов по опытным данным											
		№ Скоростно e			Потери Коэфф.				Расхо Д	Критери	ии			
		п / п	-	ение в ниях 2	давле я, Па		сопроти s , ξ	влени	скорост и, φ	возду ха, м ³ /с	Эйле pa <i>Eu</i>	Рейн са <i>R</i>	нольд Ге	ρ t
		1 2 3 4												
		 3. Вычи 4. Вычи 	слить ск	коростнь отери да	ые давлен вления	ния в с	сечениях 1	и 2 для $P_{1c\kappa} = P_1$ $P_{2c\kappa} = P_2$ $P_{nom} = P_2$	D		стемы СИ (1	Па).		

Код индикатор	Индикатор достижения	Оценочные средства
a	компетенции	
		6. Рассчитать плотность воздуха при температуре ———————————————————————————————————
		$\rho_t = 1,29 \frac{T_0}{T_6} = 1,29 \frac{273}{273 + t}$
		7. Из уравнения (11) определить коэффициент скорости
		$\varphi = \frac{\omega_2}{\sqrt{\frac{2(P_{1no7H} - P_{2nbe3})}{\rho_6}}} = \frac{\sqrt{P_{2cK}}}{\sqrt{P_{1no7H} - P_{2nbe3}}}$
		8. Найти среднее значение коэффициента скорости
		$\bar{\varphi} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \varphi_i}{n}$
		где n – число значений φ_i .
		Так как коэффициент сжатия струи $\varepsilon \approx 1$, можно принять
		$ar{arphi}=ar{\mu}$
		где $\bar{\mu}$ — коэффициент расхода.
		9. Определить объемные расходы воздуха, вытекающего из сопла
		$V = \bar{\mu} f_0 \sqrt{\frac{2(P_{1non} - P_{2nbe3})}{\rho_{\scriptscriptstyle B}}}$
		где $f_0 = 0.785d^2 = 0.000314$ м ² – площадь выходного сечения сопла.
		10. Определить действительную скорость для каждого опыта из уравнения расхода (12):
		$\omega_2 = \frac{V}{f_0}$
		11. Вычислить числа подобия Эйлера <i>Eu</i> и Рейнольдса <i>Re</i> . Если критерий Рейнольдса меняется, а критерий Эйлера
		остается постоянным, то наступает режим автомодельности, т.е. струя создает подобные эпюры скоростей для поперечных сечений потока.
		$Eu = \frac{P_{1c\kappa} - P_{2c\kappa}}{\rho_c \omega_2^2}$
		Число подобия Эйлера указывает на отношение изменения давления к удвоенному скоростному давлению.
		$Re = \frac{\omega_2 d}{v}$
		где d – диаметр сопла, $d=0.02$ м.
		ν – коэффициент кинематической вязкости воздуха, $\nu = 15, 1 \cdot 10^{-6}$.

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	O ценочные средства O ценочные средства O 12. Результаты расчетов занести в табл. 2. 13. По результатам расчетов построить графическую зависимость $V = f(P_{2c\kappa})$, а также зависимость $Eu = f(Re)$. 14. В выводах указать: — каким образом зависят потери давления от расхода жидкости (газа); — какова величина коэффициента; — наблюдается ли автомодельность в рассматриваемом диапазоне расходов; — как зависит расход жидкости через сопло от пьезометрического давления перед соплом.
Тепломассо		
ПК-1.1	Оценивает уровень технических решений направленных на повышение эффективности работы тепломеханического оборудования	Примерные темы практических заданий 1. ЗАДАЧА. Оконный стеклопакет состоит из трех слоев стекла толщиной по 4 мм каждый. Между стеклами находятся слои сухого неподвижного воздуха толщиной 10 мм. Площадь поверхности окна 3 м². Разность температур на внешних поверхностях стекол 30 °C. Определить потери теплоты через окно, если коэффициенты теплопроводности стекла $\lambda_{\rm cr}=0.74$ Вт/м К, воздуха $\lambda_{\rm возд}=2.45\cdot 10^{-2}$ Вт/м К. 2. ЗАДАЧА. Определить плотность теплового потока (q, Вт/м²) в процессе теплопередачи от дымовых газов к кипящей пароводяной смеси через стальную стенку толщиной $\delta=8$ мм. Температура газов $t_1=1000$ °C, температура смеси $t_2=200$ °C. Коэффициент теплоотдачи от газов к стенке $\alpha_1=40$ Вт/м²-К, от стенки к пароводяной смеси $\alpha_2=4000$ Вт/м²-К, коэффициент теплопроводности стенки $\lambda=40$ Вт/м К. Рассчитать также температуры стенки с обеих сторон t_{c1} и t_{c2} . 3. ЗАДАЧА: Какую толщину должна иметь изоляция, если ее наложить на плоскую стальную стенку толщиной 20 мм, чтобы тепловые потери уменьшились в два раза. Коэффициент теплопроводности стали $\lambda_{\rm m}=40$ Вт/м К, а материала изоляции $\lambda_{\rm m}=0.125$ Вт/м К, коэффициент теплоотдачи с одной стороны стенки $\alpha_1=500$ Вт/м²-К, а с другой $\alpha_2=80$ Вт/м²-К. 4. ЗАДАЧА. По чугунному трубопроводу диаметром $d_2=50$ мм, $d_1=44$ мм движется пар с температурой 315 °C. Коэффициент теплоотдачи от пара к трубе $\alpha_1=120$ Вт/м²-К. Температура окружающего воздуха 20 °C, коэффициент теплоотдачи от пара к трубе $\alpha_1=120$ Вт/м²-К. Температура окружающего воздуха 20 °C, коэффициент теплоотдачи $\alpha_2=12$ Вт/м²-К. Найти тепловые потери, если трубопровод изолирован слоем пеношамота $\delta=50$ мм. $\lambda_{\rm пеношамота}=0.3$ Вт/м К, $\lambda_{\rm чугуна}=90$ Вт/м К. 5. ЗАДАЧА. Для уменьшения потерь теплоты от паропровода диаметром $d_2=25$ мм предлагаются изоляционные материалы: асбест $\lambda=0.151$ Вт/м К, стекловата $\lambda=0.047$ Вт/м К. Какой материал целесообразнее принять в качестве изоляции, если коэффициент теплоотдачи к окружающей среде $\alpha_2=8$ Вт/м²-К.
ПК-1.2	Проводит учет и анализ технико-	Примеры тем практической работы 1. Нестационарная теплопроводность; 2. Конвективный теплообмен при вынужденном продольном обтекании плоской поверхности;

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
a	компетенции	, 1
	экономических	3. Теплообмен излучением между газом и твердой поверхностью;
	показателей работы	4. Теплообмен при кипении жидкости.
	1	ПРИМЕР ЗАДАНИЯ ПО ТЕМЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ:
	тепломеханического	Задача 1. Нестационарная теплопроводность
	оборудования	Металлическая заготовка, имеющая форму пластины (цилиндра) неограниченной длины, толщиной 2δ (или диаметром $2r_0$), с начальной температурой t_0 , нагревается в печи, температура которой t_{π} поддерживается
		постоянной, до конечной температуры по оси заготовки $t_{\rm q}$ ^{кон.} Считая длину заготовки большой по сравнению с толщиной (или диаметром), определить:
		1) Время нагревания заготовки до заданной конечной температуры;
		2) Температуры на оси и поверхности заготовки для различных моментов времени (с использованием номограмм Будрина);
		3) Распределение температуры по толщине заготовки для четырех моментов времени (с использованием аналитических формул);
		4) Количество теплоты, подведенное к телу в течение всего периода нагревания (на 1м ² поверхности пластины или на 1 м длины цилиндра);
		5) По результатам расчетов п.2 и п.3 построить графики.
		Задача 2. Конвективный теплообмен при вынужденном продольном обтекании плоской поверхности Плоская пластина длиной 1 м обтекается продольным потоком жидкости (газа) со скоростью ω_0 м/с. Температура набегающего потока t_{*0} °C. Задана температура поверхности пластины t_c =const . Найти:
		1. критическую координату $x_{\kappa p}$ точки перехода ламинарного пограничного слоя в турбулентный;
		 толщины динамического δ и теплового к пограничных слоев на различных расстояниях от передней кромки пластины;
		3. значения местных коэффициентов теплоотдачи α_x на различных расстояниях от передней кромки пластины;
		4. средние коэффициенты теплоотдачи α для участков с различными режимами течения. 5. Построить графики δ =f(x), κ =f(x), α =f(x).
		Задача 3. Теплообмен излучением между газом и твердой поверхностью Дымовые газы заданного состава движутся в газоходе сечением A x B. Общее давление газов 98,1 кПа.
		Температура газов на входе в газоход t_r и на выходе t_r . Средняя температура поверхности газохода t_c . Вычислить:
		1. плотность теплового потока, обусловленного излучением от дымовых газов к поверхности газохода; 2. условный коэффициент теплоотдачи излучением.

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
Toomy		Примечание: степень черноты газов определить двумя методами а)— с помощью номограмм; б) — по формуле. Задача 4. Теплообмен при кипении жидкости В трубе внутренним диаметром d=18 мм движется кипящая вода со скоростью w=1 м/с. Вода находится под давлением p = 8·105 Па [2]. Определить: 1. Значение коэффициента теплоотдачи от стенки к кипящей воде, если температура внутренней стенки tc лежит в интервале от tc = ts f(p) + 2 до 1,2· ts f(p) °C. 2. Определить плотность теплового потока для каждой температуры стенки. 3. Построить кривую кипения для заданного температурного напора стенки. 4. Определить критическую тепловую нагрузку при кипении жидкости в трубе по кривой кипения. 5. Определить температуру стенки трубы при наступлении критической тепловой нагрузки по кривой кипения.
ПК-1.1	Оценивает уровень технических решений направленных на повышение эффективности работы тепломеханического оборудования	Перечень вопросов к зачету 1.Чем обусловлена необходимость повышения надежности теплоэнергетического оборудования? 2.Как оценить ущерб от недоотпуска и перерывов энергоснабжения потребителей и от снижения качества тепловой и электрической энергии? 3.Назовите основные методы повышения надежности объектов теплоэнергетики (ОТЭ). 4.Как осуществляется физическое и функциональное резервирование оборудования и дробление мощностей? 5.Охарактеризуйте общие и специальные критерии надежности систем теплоэнергоснабжения. 6.Что такое живучесть, безопасность и устойчивость системы? 7.Какие элементы теории вероятностей используются в анализе надежности объектов и систем теплоэнергетики? 8.Перечислите основные отказы и повреждения в работе оборудования тепловых электростанций, котельных и тепловых сетей. 9.Приведите причины отказов котлов и турбин и их классификацию. 10.Как производится анализ отказов элементов с целью определения возможных последствий, а также построение и анализ дерева отказов. 11.Как производится выбор резервов на ТЭС, в котельных и в трубопроводных системах? 12.Каковы функции технического обслуживания и ремонта оборудования? 13.Чем отличаются модернизация и реконструкция оборудования и систем, а также техническое перевооружение? 14.Как оценивается долговечность оборудования работающего в условиях малоцикловой усталости? 15.Назовите меры по повышению надежности маневренного оборудования.

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ПК-1.2	Проводит учет и анализ технико- экономических показателей работы тепломеханического оборудования	Примеры практических задач Пример 1. На испытание поставлено 280 одинаковых агрегатов. За время 100 ч отказало 10 агрегатов. Найти вероятность безотказной работы и отказа агрегатов в течение 100 ч. Пример 2. На испытание поставлено 250 одинаковых агрегатов. За время 100 ч отказало 10 агрегатов, а за интервал 200—300 ч еще 9 агрегатов. Определить частоту и интенсивность отказов в промежутке времени 200—300 ч. Пример 3. В течение некоторого времени производилось наблюдение за работой одного насоса. За период наблюдения произошло 7 отказов. До начала наблюдения насос проработал 200 ч. К концу испытаний наработка составила 250 ч. Определить среднюю наработку на отказ. Пример 4. Система состоит из пяти агрегатов, причем отказ любого из них ведет к отказу системы. Известно, что первый агрегат отказал 10 раз в течение 280 ч., второй агрегат — 9 раз в течение 310 ч., а остальные — 2, 3 и 5 раз соответственно в течение 100 ч. работы. Определить наработку на отказ системы, если справедлив экспоненциальный закон распределения наработки на отказ для каждого агрегата.
Тепловые з	лектрические станции	
ПК-1.1	Оценивает уровень технических решений направленных на повышение эффективности работы тепломеханического оборудования	Вопросы к экзамену 1. Основные блоки технологической схемы ТЭС и их взаимосвязь. 2. Принципиальные схемы ПТУ. Начальные и конечные параметры пара ПТУ и их влияние на тепловую экономичность. 3. Технологическая и тепловая схема ГТУ. Регенерация теплоты, промежуточное охлаждение и промежуточный подогрев рабочего тела. Режимные характеристики ГТУ. ГТУ с авиационными газотурбинными двигателями. 4. Общая характеристика парогазовых установок (ПГУ). Теплофикационные ПГУ. Газовые утилизационные бескомпрессорные турбины (ГУБТ). 5. Регенеративный подогрев питательной воды (РППВ) на паротурбинных ТЭС. 6. Режимы работы и графики нагрузок промышленных ТЭС, их влияние на надежность и экономичность. Расход электроэнергии на собственные нужды ТЭС. 7. Анализ тепловых схем паротурбинных установок методом коэффициента ценности теплоты и коэффициента изменения мощности. 8. Потребление теплоты на собственные нужды. Расчет показателей ТЭЦ с учетом собственных нужд. Основные пути снижения расходов на собственные нужды.
ПК-1.2	Проводит учет и анализ технико- экономических показателей работы	Перечень практических заданий 1.Определить расход пара и термический КПД паротурбинной электростанции мощностью N ₉ == 12 MBT с начальными параметрами пара po=3,5 МПа; t_0 =435 °C; давление в конденсаторе p_k = 3,5 кПа; внутренний относительный КПД турбины η_{0i} == 0,82; электромеханический КПД $\eta_{\text{эм}}$ ==0,92. 2. Определить удельную выработку электроэнергии на тепловом потреблении турбины П-50-130, отпускающей из

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	тепломеханического оборудования	промышленного отбора пар в количестве D=60 т/ч. Возврат конденсата на ТЭЦ $D_{\text{в.к.}}$ =50 т/ч; температура возвращаемого конденсата $t_{\text{в.к.}}$ =75 °C. Начальные параметры пара перед турбиной P_0 =13 МПа, t_0 =540 °C; давление в отборе $P_{\text{отб.}}$ =1,2 МПа; внутренний относительный КПД турбины $\eta_{\text{оi}}$ =0,86; электромеханический КПД турбогенератора $\eta_{\text{эм}}$ =0,98. 3. Определить расход пара в поверхностном пароводяном теплообменнике для подогрева сетевой воды $W_{\text{с.в.}}$ =480 т/ч. Параметры пара в отборе $P_{\text{отб.}}$ =0,25 МПа; $t_{\text{отб}}$ =200 °C. Конденсат пара не переохлаждается.
Энергетиче	еские станции промыш	
ПК-1.1	Оценивает уровень технических решений направленных на повышение эффективности работы тепломеханического оборудования	Вопросы к экзамену 1. Основные блоки технологической схемы ТЭС и их взаимосвязь. 2. Принципиальные схемы ПТУ. Начальные и конечные параметры пара ПТУ и их влияние на тепловую экономичность. 3. Технологическая и тепловая схема ГТУ. Регенерация теплоты, промежуточное охлаждение и промежуточный подогрев рабочего тела. Режимные характеристики ГТУ. ГТУ с авиационными газотурбинными двигателями. 4. Общая характеристика парогазовых установок (ПГУ). Теплофикационные ПГУ. Газовые утилизационные бескомпрессорные турбины (ГУБТ). 5. Регенеративный подогрев питательной воды (РППВ) на паротурбинных ТЭС. 6. Режимы работы и графики нагрузок промышленных ТЭС, их влияние на надежность и экономичность. Расход электроэнергии на собственные нужды ТЭС. 7. Анализ тепловых схем паротурбинных установок методом коэффициента ценности теплоты и коэффициента изменения мощности. 8. Потребление теплоты на собственные нужды. Расчет показателей ТЭЦ с учетом собственных нужд. Основные пути снижения расходов на собственные нужды.
ПК-1.2	Проводит учет и анализ технико- экономических показателей работы тепломеханического оборудования	Перечень практических заданий 1.Определить расход пара и термический КПД паротурбинной электростанции мощностью Nэ == 12 МВт с начальными параметрами пара po=3,5 МПа; t_0 =435 °C; давление в конденсаторе p_k = 3,5 кПа; внутренний относительный КПД турбины η_{0i} == 0,82; электромеханический КПД η_{3M} ==0,92. 2. Определить удельную выработку электроэнергии на тепловом потреблении турбины П-50-130, отпускающей из промышленного отбора пар в количестве D=60 т/ч. Возврат конденсата на ТЭЦ $D_{B.K.}$ =50 т/ч; температура возвращаемого конденсата $t_{B.K.}$ =75 °C. Начальные параметры пара перед турбиной P_0 =13 МПа, t_0 =540 °C; давление в отборе $P_{orf.}$ =1,2 МПа; внутренний относительный КПД турбины η_{oi} =0,86; электромеханический КПД турбогенератора η_{3M} =0,98. 3. Определить расход пара в поверхностном пароводяном теплообменнике для подогрева сетевой воды $W_{c.B.}$ =480 т/ч. Параметры пара в отборе $P_{orf.}$ =0,25 МПа; $t_{orf.}$ =200 °C. Конденсат пара не переохлаждается.

		Индикатор	Код
	Оценочные средства	достижения	индикатор
		компетенции	а
	я практика	гвенная-преддипломна	Производст
ты; схемы и методы вективных крубберы,	Во время практика Во время практики студенты изучают следующие вопросы: 1. Котельный цех: - характеристика используемого топлива, его подготовка к сжиганию и горелочные устройства; - конструкция, тепловой и аэродинамический режимы топок парогенератора, особенности эксплуатации топ испарительные поверхности нагрева, их конструкции, схемы включения и температурные условия работы циркуляции и питания котлов; - пароперегреватели, конструкции и схемы включения, температурные условия работы; устройства и регулирования температуры перегретого пара; марки сталей, применяемые для изготовления пароперегревателей; - водяные экономайзеры, конструкции и схемы включения; - воздухонагреватели, конструкции, особенности эксплуатации и ремонта; способы защиты конвек поверхностей от золового износа и низкотемпературной коррозии; - водный режим парогенераторов, качество получаемого пара; - вспомогательное оборудование парогенераторов (дутьевые и мельничные вентиляторы, циклоны, скру золоуловители, электрофильтры и др.); - правила эксплуатации парогенераторов, теплотехнические испытания, автоматический контроль тепло аэродинамического режимов работы. 2. Турбинный цех: - тип, конструкция и особенности работы турбин, установленных в машинном зале; - методы и устройства для регулировки паровых турбин; - особенности конструкции и специфические условия работы конденсационных установок;	компетенции	a
высокого	 режим работы элементов схемы регенерации; конструктивное оформление и правила технической эксплуатации подогревателей низкого (ПНД) и вы (ПВД) давления; 		
	- эксплуатационные и аварийные режимы работы паровых турбин;		
	- деаэрация воды, конструкция, принцип работы и режим деаэраторов;		
	- установки для восполнения потерь конденсата и отпуска пара.		
	3. Электроцех:		
	- техническая характеристика, особенности эксплуатации и режим работы генераторов;		
правила	- трансформаторы, их техническая характеристика, особенности эксплуатации, режим работы и г		
•	безопасности при эксплуатации и ремонте.		
	4. Цех (участок) КИП и автоматики:		
векти плов	 пароперегреватели, конструкции и схемы включения, температурные условия работы; устройства и прегулирования температуры перегретого пара; марки сталей, применяемые для изготовления пароперегревателей; водяные экономайзеры, конструкции, особенности эксплуатации и ремонта; способы защиты конвек поверхностей от золового износа и низкотемпературной коррозии; водный режим парогенераторов, качество получаемого пара; вспомогательное оборудование парогенераторов (дутьевые и мельничные вентиляторы, циклоны, скру золоуловители, электрофильтры и др.); правила эксплуатации парогенераторов, теплотехнические испытания, автоматический контроль тепло аэродинамического режимов работы. Турбинный цех: тип, конструкция и особенности работы турбин, установленных в машинном зале; методы и устройства для регулировки паровых турбин; особенности конструкции и специфические условия работы конденсационных установок; режим работы элементов схемы регенерации; конструктивное оформление и правила технической эксплуатации подогревателей низкого (ПНД) и вы (ПВД) давления; эксплуатационные и аварийные режимы работы паровых турбин; эксплуатационные и аварийные режимы работы и режим деаэраторов; установки для восполнения потерь конденсата и отпуска пара. Электроцех: техническая характеристика, особенности эксплуатации и режим работы генераторов; трансформаторы, их техническая характеристика, особенности эксплуатации, режим работы и режим работы генераторов; 	работы тепломеханического	

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
индикатор	достижения	- контрольно-измерительные приборы и регуляторы, исполнительные механизмы и регулирующие органы, используемые в схеме теплового контроля; - работа локальных схем контроля и регулирования различных параметров и элементов оборудования станции; - схемы и оборудование технологической защиты и блокировки теплосилового оборудования, применение ЭВМ. 5. Цех топливоподачи: - топливное хозяйство, ёмкости складов, приёмные разгрузочные устройства, характеристика оборудования, технология хранения; - методы и технология подготовки, очистки и подачи топлива потребителям, режим работы системы транспорта; - правила противопожарной безопасности, охраны труда на складах топлива и системе транспорта топлива. 6. Газовое хозяйство: - схемы газопроводов, газораспределительные станции и арматура, регулирующие устройства; - правила по технике безопасности и противопожарной технике при обслуживании газового хозяйства. 7. Цех химводоочистки: - водный режим электростанции, характеристика м качество используемой воды, требования к качеству пара, конденсата, питательной и котловой воде; - схема водоподготовки, техническая характеристика используемого оборудования и режим его работы; - организация текущего и капитального ремонта оборудования цеха. 8. Районные и пиковые котельные: - схемы включения, типы, конструкции и тепловые режимы бойлерных установок;
		 - схемы включения пиковых сетевых водоподогревателей, их тепловые режимы; - пиковые водогрейные котлы, их конструкции, тепловые режимы, годовые и суточные графики тепловых нагрузок; - соотношения между тепловыми нагрузками регулируемых отборов турбины и пиковой котельной. 9. Паровоздуходувная станция: - техническая характеристика турбокомпрессоров доменных воздуходувок и их вспомогательного оборудования; - регулирование турбин, приводов, компрессоров или воздуходувок; - способы ввода кислорода для обогащения воздуха и особенность работы компрессоров на обогащённом воздухе; - схемы подачи сжатого воздуха от ПВЭС и ПВС к доменным печам и кислородным станциям. 10. Техническое водоснабжение: - оборотное водоснабжение, схема, режим эксплуатации, оборудование; - прямоточное водоснабжение, характеристика насосной станции и её оборудования; - развёрнутая схема водопроводов, конструкция водозабора и фильтрационных установок. 11. Паросиловой цех:

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		 котлы-утилизаторы, их характеристика и оборудование, правила эксплуатации; тепловой и гидравлический режим КУ, технико-экономические показатели работы котлов утилизаторов и систем испарительного охлаждения; конструкции и характеристика газоочистных сооружений, режимы их работы и эффективность применения; вспомогательное оборудование КУ и газоочисток, схемы КИП и автоматики. 12. Кислородно-компрессорный цех: схемы установки разделения воздуха, конструкции и техническая характеристика элементов схемы (ректификационных колонн, генераторов, детандеров, паровых турбин); потребители кислорода, технико-экономические показатели работы, автоматический контроль и регулирование процесса получения кислорода. Кроме изучения отмеченных технических вопросов,необходимо детально ознакомиться с экономикой и организацией производства в вышеперечисленных подразделениях, обратив особое внимание на следующее: проектная и фактическая производительность цеха, производства, состав и характеристика готовой продукции, её потребители; производственная программа, удельные нормы расхода материалов и энергоресурсов, их стоимость; организация труда, режим работы цеха, графики сменности, состав бригад; численность и заработная плата трудящихся; баланс рабочего времени для основных и вспомогательных рабочих; нормы обслуживания по отдельным производственным подразделениям, производительность труда по цеху, применяемые системы заработной платы, тарифные сетки и ставки, положение о премировании; штат ИТР и служащих, их должностные оклады и система премирования; себестоимость продукции; затраты на текущий ремонт оборудования; плановая и фактическая калькуляция себестоимости выпускаемой продукции; фактическая прибыль предприятия, рентабельность и её уровень, стоимость основных фондов по отдельным группам.
ПК-1.2	Проводит учет и анализ технико- экономических показателей работы тепломеханического оборудования	Произвести сбор, обработку и подготовку к защите материала по теме задания на Выпускную Квалификационную Работу в соответствии с приказом по МГТУ. Перечень вопросов, подлежащих изучению при прохождении производственной - преддипломной практики: 1. Сбор материалов по энергохозяйству предприятия и конкретного участка прохождения практики. Потребляемые

Код	Индикатор	Ou au au un a dans a
индикатор	достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
		 4. Изучение правил техники безопасности и охраны труда, мероприятий по охране окружающей среды в энергохозяйстве предприятия. Осветить современные требования по экологии. 5. Анализ и выявление проблем работы основного энергетического оборудования конкретного производственного участка (цеха). 6. На основе собранного литературного и полученного на практике материала сделать предложения по
		совершенствованию энергохозяйства конкретного производственного участка (цеха) с учетом тематики утвержденной в приказе темы выпускной квалификационной работы. 7. Выполнить теплотехнические расчеты по материалам выпускной квалификационной работы.
ни а с		

ПК-2 - Способен к разработке предложений и выполнению работ по модернизации и реконструкции оборудования тепловых сетей

Системы промышленного теплоснабжения

ПК-2.1	Оценивает уровень технических решений направленных на повышение эффективности работы оборудования тепловых сетей	1 11	
		18. Задачи и исходные данные гидравлического расчета тепловых сетей. Предварительный и окончательный	

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
_		расчет. 19. Воляные системы теплоснабжения, особенности их прокладок. Преимущества и недостатки воды, как теплоносителя. 20. Присоединение потребителей к паровым и водяным тепловым сетям. 21. Основы гидравлического расчета водяных тепловых сетей. Номограммный метод. 22. Определение и построение пьезометрического графика водяной тепловой сети. 23. Особенности гидравлического расчета паровых тепловых сетей. 24. Гидравлический расчет конденсатопроводов. 25. Падение давления теплоносителя по отдельным участкам сети. Линейные потери напора. 26. Местные гидравлические сопротивления сети. Потери давления и напора на местных сопротивлениях. 27. Гидравлический режим тепловых сетей. 28. Гидравлический удар и борьба с ним. Конструктивное офромление борьбы с гидроударами. 30. Выбор сетевых, подпиточных и подкачивающих насосов. 31. Схемы и конфигурации тепловых сетей. Особенности потокораспределения в кольцевых сетях. 32. Опоры теплопроводов, их классификация. Виды опор, их назначение, конструкции, основы расчета. 33. Термическое удлинение трубопроводов. Компенсация температурных удлинений. Осевые и радиальные компенсаторы, их компенсаторы, их компенсаторы, их компенсирующая способность. 34. Методы регулирования отпуска тепла из систем централизованного теплоснабжения. 35. Центральное регулирование однородной тепловой нагрузки. Графики регулирования. 36. Изоляционная конструкция теплопровода. 37. Задачи теплового расчета систем теплоснабжения. Основные теплопотери. 38. Тепловой расчет надземного теплопровода. 40. Теплопотери и тепловой расчет канального подземного теплопровода. 40. Теплопотери и тепловой расчет канального теплопровода. 41. Толщина тепловой изолящии, ее эффективность. Температурное поле теплопровода. 42. Промышленные котельные — назначение, классификация, рациональные области использования. Тепловые схемы промышленных котельных. 43. Тепловые схемы промышленных котельных.
		Теплофикационное оборудование ТЭЦ. 44. Схема совместной работы ТЭЦ и пиковых котельных. Коэффициенты теплофикации и пиковые коэффициенты

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		ТЭЦ и района теплопотребления. 45. Оборудование тепловых пунктов. Схема ГТП. 46. Особенности эксплуатации тепловых сетей. 47. Факторы, влияющие на надежность, и способы повышения надежности функционирования тепловых сетей.
ПК-2.2	Проводит учет и анализ технико- экономических показателей работы оборудования тепловых сетей	Пример практического задания 1. ЗАДАЧА. Определить тепловые потери и падение температуры воды для однотрубного изолированного теплопровода дальнего теплоснабжения, проложенного бесканально, по следующим данным: $d_{\rm H}$ / $d_{\rm B}$ = 920/898 мм; ℓ = 40 км; G = 1000 кг/с; t_1 = 180 0 C; температура воздуха t_0 = 5 0 C; $\delta_{\rm H3}$ = 80 мм; $\lambda_{\rm H3}$ = 0,12 Вт/м град; h = 1,8 м; $\lambda_{\rm rp}$ = 1,8 Вт/м град. Для определения толщины фиктивного слоя грунта коэффициент теплоотдачи от поверхности земли к наружному воздуху принять α = 18 Вт/м²град. Местные тепловые потери учесть коэффициентом β = 0,2. 2. ЗАДАЧА. Рассчитать температуру в конце паропровода с учетом тепловых потерь по длине. Температура пара в начале паропровода t = 200°C. Расход пара G = 32,5 кг/с. 3. ЗАДАЧА. Длина паропровода L = 1500 м. Полное термическое сопротивление R = 0,85 м·К/Вт. Средняя теплоемкость пара при температуре t 1: C p = 2400 Дж/(кг·К). Температура наружного воздуха t 0 = 5°C.
Технологич	еские энергоносители	предприятий
ПК-2.1	Оценивает уровень технических решений направленных на повышение эффективности работы оборудования тепловых сетей	Практические задания Определить величину неисключенной систематической погрешности измерения массового расхода воздуха при использовании в экспериментальной установке следующих приборов. По каналу круглого сечения, длина окружности которого по внешнему обмеру составляет 1633+/-10 мм, а толщина стенки 10+/-1.0мм, к установке должен подводиться нагретый воздух, температура которого в процессе эксперимента должна изменяться от 200 до 300 °С. Для измерения этой температуры планируется использовать прибор с классом точности 2,5/1,5 и диапазоном от 0 до 400 °С. Расход воздуха в эксперименте должен варьироваться от 8000 до 12000 м³/ч, что соответствует диапазону изменения средних скоростей потока от 11,3 до 17 м/с и динамических давлений от 40 до 108 Па. Измерение средних скоростей планируется осуществить косвенным путем по методу равновеликих колец, используя пневмометрическую трубку и встроенный дифференциальный манометр ЛТА – 4, заданы его метрологические характеристики.
ПК-2.2	Проводит учет и анализ технико- экономических показателей работы оборудования	Примеры практических заданий П1. Определить расход теплоты на отопление жилого кирпичного здания, если объем отапливаемой части здания по наружному обмеру $V = 20493 \text{ m}^3$; температура воздуха внутри помещений $tp = 18 ^{0}\text{C}$, температура наружного воздуха $ts = -26 ^{0}\text{C}$. П2. Определить максимальную тепловую нагрузку (по укрупненным показателям) на горячее водоснабжение в

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	тепловых сетей	жилом здании с расчетным количеством потребителей $m=100$ человек. Температура горячей воды 55 °C, температура холодной водопроводной воды в отопительный период 5 °C, в летний период 15 °C. ПЗ. Определить необходимую площадь поверхности нагрева теплообменного аппарата типа водовоздушного рекуператора для обеспечения степени утилизации теплоты сточных вод, равной 0,8. Сточная вода используется для предварительного нагревания дутьевого (приточного) воздуха. Поверхность нагрева выполнена в виде коридорного пучка оребренных труб. Наружный диаметр труб $d=12$ мм; толщина стенки трубы $\delta=1$ мм; рабочая длина $L=5,2$ м; диаметр круглых ребер $D=23$ мм; толщина ребра $\delta P=0,3$ мм; степень оребрения $\psi=8,2$; гидравлический диаметр $d_{9}=4,7$ мм. Теплопроводность материала ребра $\lambda=116$ Вт/м К. Вода движется по трубам, воздух — в межтрубном пространстве. Число ходов греющего теплоносителя $z=5$. Термическим сопротивлением стенки и гидравлическим сопротивлением при повороте воды в трубах пренебречь. Мощность, затрачиваемая на прокачку воды по трубам, не должна превышать 60 Вт. Скорость воздуха принять равной 5 м/с. Начальную температура воды t_2 ' = 49 °C, воздуха t_1 ' = 6 °C; расход воды $G_2=0,65$ кг/с, воздуха $G_1=0,3$ кг/с.
Производст	гвенная преддипломна:	я практика
ПК-2.1	Оценивает уровень технических решений направленных на повышение эффективности работы оборудования тепловых сетей	Во время практики студенты изучают следующие вопросы: 1. Котельный цех: - характеристика используемого топлива, его подготовка к сжиганию и горелочные устройства; - конструкция, тепловой и аэродинамический режимы топок парогенератора, особенности эксплуатации топок; - испарительные поверхности нагрева, их конструкции, схемы включения и температурные условия работы; схемы циркуляции и питания котлов; - пароперегреватели, конструкции и схемы включения, температурные условия работы; устройства и методы регулирования температуры перегретого пара; марки сталей, применяемые для изготовления пароперегревателей; - воздухонагреватели, конструкции и схемы включения; - воздухонагреватели, конструкции, особенности эксплуатации и ремонта; способы защиты конвективных поверхностей от золового износа и низкотемпературной коррозии; - водный режим парогенераторов, качество получаемого пара; - вспомогательное оборудование парогенераторов (дутьевые и мельничные вентиляторы, циклоны, скрубберы, золоуловители, электрофильтры и др.); - правила эксплуатации парогенераторов, теплотехнические испытания, автоматический контроль теплового и аэродинамического режимов работы. 2. Турбинный цех: - тип, конструкция и особенности работы турбин, установленных в машинном зале; - методы и устройства для регулировки паровых турбин;

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		- особенности конструкции и специфические условия работы конденсационных установок;
		- режим работы элементов схемы регенерации;
		- конструктивное оформление и правила технической эксплуатации подогревателей низкого (ПНД) и высокого (ПВД) давления;
		- эксплуатационные и аварийные режимы работы паровых турбин;
		- деаэрация воды, конструкция, принцип работы и режим деаэраторов;
		- установки для восполнения потерь конденсата и отпуска пара.
		3. Электроцех:
		- техническая характеристика, особенности эксплуатации и режим работы генераторов; - трансформаторы, их техническая характеристика, особенности эксплуатации, режим работы и правила
		безопасности при эксплуатации и ремонте.
		4. Цех (участок) КИП и автоматики:
		- контрольно-измерительные приборы и регуляторы, исполнительные механизмы и регулирующие органы, используемые в схеме теплового контроля;
		 - работа локальных схем контроля и регулирования различных параметров и элементов оборудования станции; - схемы и оборудование технологической защиты и блокировки теплосилового оборудования, применение ЭВМ. 5. Цех топливоподачи:
		- топливное хозяйство, ёмкости складов, приёмные разгрузочные устройства, характеристика оборудования, технология хранения;
		- методы и технология подготовки, очистки и подачи топлива потребителям, режим работы системы транспорта; - правила противопожарной безопасности, охраны труда на складах топлива и системе транспорта топлива. 6. Газовое хозяйство:
		- схемы газопроводов, газораспределительные станции и арматура, регулирующие устройства;
		 правила по технике безопасности и противопожарной технике при обслуживании газового хозяйства. Цех химводоочистки:
		- водный режим электростанции, характеристика м качество используемой воды, требования к качеству пара,
		конденсата, питательной и котловой воде;
		- схема водоподготовки, техническая характеристика используемого оборудования и режим его работы;
		- организация текущего и капитального ремонта оборудования цеха.8. Районные и пиковые котельные:
		- схемы включения, типы, конструкции и тепловые режимы бойлерных установок; - схемы включения пиковых сетевых водоподогревателей, их тепловые режимы;
		- схемы включения пиковых сетевых водоподогревателей, их тепловые режимы, - пиковые водогрейные котлы, их конструкции, тепловые режимы, годовые и суточные графики тепловых
		т - никовые водогренные котлы, их конструкции, тепловые режимы, годовые и суточные графики тепловых

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	компетенции	нагрузок; - соотношения между тепловыми нагрузками регулируемых отборов турбины и пиковой котельной. 9. Паровоздуходувная станция: - техническая характеристика турбокомпрессоров доменных воздуходувок и их вепомогательного оборудования; - регулирование турбин, приводов, компрессоров или воздуходувок; - способы ввода кислорода для обогащения воздуха и особенность работы компрессоров на обогащённом воздухе; - схемы подачи сжатого воздуха от ПВЭС и ПВС к доменным печам и кислородным станциям. 10. Техническое водоснабжение: - оборотное водоснабжение, схема, режим эксплуатации, оборудование; - прямоточное водоснабжение, характеристика насосной станции и её оборудования; - развёрнутая схема водопроводов, конструкция водозабора и фильтрационных установок. 11. Паросиловой цех: - котлы-утилизаторы, их характеристика и оборудование, правила эксплуатации; - тепловой и гидравлический режим КУ, технико-экономические показатели работы котлов утилизаторов и систем испарительного охлаждения; - конструкции и характеристика газоочисток, схемы КИП и автоматики. 12. Кислородно-компрессорный цех: - схемы установки разделения воздуха, конструкции и техническая характеристика элементов схемы (ректификационных колонн, генераторов, детандеров, паровых турбин); - потребители кислорода, технико-экономические показатели работы, автоматический контроль и регулирование процесса получения кислорода, Кроме изучения отмеченных технических вопросов, необходимо детально ознакомиться с экономикой и организация труда, режим работы неха, праозводства, состав и характеристика готовой продукции, её потребители; - проектная и фактическая производительность цеха, производства, состав бригад; - численность и заработная плата трудящихся; балане рабочего времени для основных и вспомость организация труда, режим работы неха, графики сменности, состав бригад; - численность и заработная плата плата, тарифика сменности, состав бригад; - численность и заработная плата трудящихся; балане рабочего времени для основных и вспомостальных рабочих; - нормы об

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
		- плановая и фактическая калькуляция себестоимости выпускаемой продукции; фактическая прибыль предприятия, рентабельность и её уровень, стоимость основных фондов по отдельным группам.
ПК-2.2	Проводит учет и анализ технико- экономических показателей работы оборудования тепловых сетей	Произвести сбор, обработку и подготовку к защите материала по теме задания на Выпускную Квалификационную Работу в соответствии с приказом по МГТУ. Перечень вопросов, подлежащих изучению при прохождении производственной - преддипломной практики: 1. Сбор материалов по энергохозяйству предприятия и конкретного участка прохождения практики. Потребляемые энергоресурсы (включая вторичные энергоресурсы), вырабатываемые и отпускаемые энергоресурсы (рабочие тела, энергоносители). Схемы энергопотоков. Энергооборудование вырабатывающее и потребляющее (преобразующее) энергоресурсы. Энергобаланс предприятия (участка) прохождения практики (если данные по предприятию можно открыто использовать, то за несколько лет). 2. Перспективы развития производства, совершенствование теплотехнического и теплоэнергетического хозяйства. 3. Изучение уровня автоматизации производственных процессов и энерговооруженности труда. 4. Изучение правил техники безопасности и охраны труда, мероприятий по охране окружающей среды в энергохозяйстве предприятия. Осветить современные требования по экологии. 5. Анализ и выявление проблем работы основного энергетического оборудования конкретного производственного участка (цеха). 6. На основе собранного литературного и полученного на практике материала сделать предложения по совершенствованию энергохозяйства конкретного производственного участка (цеха) с учетом тематики утвержденной в приказе темы выпускной квалификационной работы. 7. Выполнить теплотехнические расчеты по материалам выпускной квалификационной работы.

ПК-3 - Способен к сбору, обработке, анализу и обобщению результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний

Холодильн	Холодильные и криогенные установки			
ПК-3.1	Осуществляет сбор, обработку, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований	Произвести сопоставительные расчеты энергозатрат двух холодильных установок холодопроизводительностью 100 кВт, работающих на аммиаке и хладоне R-123. Сопоставить холодильные коэффициенты. Оцените эффективность применения теплового насоса на хладоне R-123 и электроотопительного котла для задачи		
ПК-3.2	Подготавливает	Задания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания		

Код	Индикатор						
индикатор	достижения			Оиеночн	ные средства		
a	компетенции			,	1		
	предложения для составления планов и методических программ	предназначенной д	ля одновременно ³ /ч концентрацие	ого получения технич	неского кислород	основе эксперименталы а высокого давления (до бой чистоты в количеств Расход N2 нм3 /ч	20 МПа) в
	экспериментальных исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов	1 2 3 4 5 6 7 8 9	280 300 340 310 270 300 340 310 270 300	99.8 99.5 99.7 99.8 99.5 99.7 99.8 99.7 99.8 99.6	99.87 99.999 99.85 99.992 99.999 99.85 99.999 99.85 99.999	1800 1900 1670 1650 1680 1900 1670 1650 1680 1690	
Теплоэнер	Теплоэнергетические системы промышленных предприятий					_	
ПК-3.1	Оценивает уровень	•	-	Перечень теорети	*		

ПК-3.1	Оценивает уровень	Перечень теоретических вопросов
	технических решений	1. Основные блоки технологической схемы ТЭС и их взаимосвязь.
	направленных на	2. Принципиальные схемы ПТУ. Начальные и конечные параметры пара ПТУ и их влияние на тепловую
	1	ЭКОНОМИЧНОСТЬ.
	повышение	3. Технологическая и тепловая схема ГТУ. Регенерация теплоты, промежуточное охлаждение и промежуточный
	эффективности	подогрев рабочего тела. Режимные характеристики ГТУ. ГТУ с авиационными газотурбинными двигателями.
	работы	4. Общая характеристика парогазовых установок (ПГУ). Теплофикационные ПГУ. Газовые утилизационные
	тепломеханического	бескомпрессорные турбины (ГУБТ).
		5. Регенеративный подогрев питательной воды (РППВ) на паротурбинных ТЭС.
	оборудования	6. Режимы работы и графики нагрузок промышленных ТЭС, их влияние на надежность и экономичность. Расход электроэнергии на собственные нужды ТЭС.
		7. Анализ тепловых схем паротурбинных установок методом коэффициента ценности теплоты и коэффициента
		изменения мощности.
		8. Потребление теплоты на собственные нужды. Расчет показателей ТЭЦ с учетом собственных нужд.
		9. Основные пути снижения расходов на собственные нужды.
ПК-3.2	Проводит учет и	Перечень практических заданий

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	анализ технико- экономических показателей работы тепломеханического оборудования	1. Определить теплоту сгорания и плотность газообразного топлива, имеющего следующий состав (% по объёму): СН4 = 96,6; С2Н6 = 0,3; С4Н10 = 0,8; СО2=0,5; N2=1. 2. Определить годовое потребление газа городом исходя из следующих данных. Площадь жилой застройки – 250 га, средняя плотность населения – 380 чел./га. Газоснабжение осуществляется природным газом с теплотой сгорания Q_{H}^{c} = 35840кДж/м³ и относительной плотностью по воздуху s=0,562. Степень охвата газоснабжением потребителей: 100% населения расходует газ на приготовление пищи; 20% квартир имеют централизованное горячее водоснабжение; 30% квартир оборудовано ГВС от газовых нагревателей; газифицированы мелкие отопительные установки в объёме 20% общей отопительно-вентиляционной нагрузки; газифицировано 60% предприятий бытового обслуживания, питания, здравоохранения. Средняя норма жилой площади на 1 чел. – 9 кв. м. расчётная наружная температура для проектирования отопления tp.o. = - 25°С.
Введение в	направление	м. рис гетния наружния темперитури для проектирования отопления ср.о. 25 С.
ПК-3.1	Осуществляет сбор, обработку, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований	Выполнять практические задания, связанные с подготовкой рефератов на заданные преподавателем темы. Поиск информации из различных источников, предоставление рефератов в электронном виде. Темы рефератов: 1. Состояние и пути развития теплотехники России 2. Высшее образование в России. 3. Возобновляемые источники энергии. 4. Установки криогенной техники. 5. Состояние и перспективы развития топливно-энергетического комплекса России 6. Вторичные энергетические ресурсы и их использование на предприятиях России. 7. Устройство котельной установки. 8. Гидроэнергетика 9. Двигатели внутреннего сгорания и их применение в промышленности. 10. Устройство и основы работы паровых турбин. 11. Газовая промышленность. Перспективы развития. 12. Угольная промышленность. 13. Миниэнергетика 14. Системы теплоснабжения России. 15. Альтернативная энергетика.
ПК-3.2	Подготавливает	Пример задания:
	предложения для составления планов и	Выбрать тему научно – информационного обзора и на основе обзора статей с интернета подготовить презентацию продолжительностью 5 – 7 минут с демонстрацией метода сбора и демонстрацией найденной информации: 1. Виды и классификация нагнетателей

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
a	компетенции	
	методических	2. Основные рабочие характеристики нагнетательных машин
	программ	3. Работа центробежного насоса в системе
	экспериментальных	4. Регулирование работы насоса
	_	5. Совместная работа насосов на общую сеть
	исследований и	6. Основные энергетические насосы ТЭС
	разработок,	7. Питательные насосы ТЭС
	практических	8. Конденсатные насосы ТЭС
	рекомендаций по	9. Сетевые насосы.
	исполнению их	
	результатов	
Нетрадици	онная энергетика	
ПК-3.1	Осуществляет сбор,	Перечень теоретических вопросов:
11IC-3.1		1. Развитие энергетики и состояние окружающей среды. Предмет курса «Возобновляемые источники
	обработку, анализ и	электроэнергии», его роль в подготовке инженера и место среди других наук.
	обобщение	2. История применения гидросиловых установок.
	результатов	3. Возобновляемые и не возобновляемые источники
	экспериментов и	4. Классификация возобновляемых и не возобновляемых источников энергии.
	исследований	5. Определение количественных показателей мощности и выработка электроэнергии.
		6. Сравнительные показатели выработки электроэнергии другими видами возобновляемых источников энергии.
		7. Гидросиловые установки и условия комплексного использования водных ресурсов.
		8. Типы гидросиловых установок, их характеристики, конструкции, принцип действия и область применения.
		9. Типы и конструкции гидросиловых установок. Назначение и область применения.
		10. Расчет единичной мощности гидросиловой установки.
		 Научные принципы и технические проблемы использования ВИЭ. Инженерные аспекты использования энергии солнца.
		12. Инженерные аспекты использования энергии солнца. 13. Инженерные аспекты использования энергии ветра.
		13. Инженерные аспекты использования энергии ветра. 14. Инженерные аспекты использования энергии приливов.
		14. Инженерные аспекты использования энергии приливов. 15. Инженерные аспекты использования энергии течений.
		16. Инженерные аспекты использования энергии волн
		17. Инженерные аспекты использования энергии водной энергии.
		18. Инженерные аспекты использования энергии геотермальной энергии.

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
a	компетенции	
		19. Инженерные аспекты использования энергии биомассы.
		20. Преимущества и недостатки установок ВИЭ.
		21. Аккумулирование и передача энергии на расстояние.
		22. Преобразование энергии ВИЭ в удобный (требуемый), методы доставки потребителю.
		23. Безопасность использования различных видов энергии для окружающей среды.
		24. Экологические аспекты применения возобновляемых источников энергии для окружающей среды.
ПК-3.2	Подготавливает	Примерное практическое задание:
	предложения для	Donyour Mo1
	-	Исследование работы ветроэнергетической установки.
	составления планов и	Расчет ветроэнергетической установки.
	методических	Конструкции ветроэнергетических установок.
	программ	Вариант №2.
	экспериментальных	Исследование работы солнечной батареи.
	-	Расчет солнечной батареи.
	исследований и	Конструкции солнечной батареи.
	разработок,	Вариант №3.
	практических	Исследование работы солнечной водонагревательной установки.
	рекомендаций по	Расчет солнечной водонагревательной установки.
	1	Конструкции солнечной водонагревательной установки.
	исполнению их	Вариант №4.
	результатов	Исследование характеристик солнечной радиации.
		Расчет характеристик солнечной радиации.
		Распределение характеристик солнечной радиации по поверхности Земли.
		Вариант №5.
		Исследование работы приливной электростанции.
		Выбор мощности приливной электростанции.
		Конструкции приливной электростанции.
		Вариант №6.
		Исследование работы гидроаккумулирующей электростанции.
		Расчет гидроаккумулирующей электростанции.
		Конструкции гидроаккумулирующей электростанции.
		Вариант №7.
		Исследование работы биоэнергетической установки.

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		Примерное практическое задание: 1. Конструкции биоэнергетической установки. Размеры плоского пластинчатого нагревателя H·L (ширина и длина), сопротивление теплопотерям $r=0,13$ (м2·К/Вт), коэффициент теплопередачи $a=0,85$. Коэффициент пропускания стеклянной крышки $\tau=0,9$. Коэффициент поглощения пластины $\alpha n=0,9$. Температура входящей в приёмник жидкости T2. Температура окружающего воздуха T1, поток лучистой энергии G, Bт/м2 , теплоёмкость воды, $c=4200$, Дж/(кг·°С). Температура выходящей жидкости Т3. Определить скорость прокачки, которая необходима для повышения температуры на t градусов. Насос работает и ночью, когда $G=0$. Как будет снижаться температура воды за каждый проход через приёмник (T3, T2). Необходимо учитывать среднюю температуру проходящей жидкости tcp. 2. Определить температуру трубки $T_{\tau p}$ вакуумированного приёмника, если внутренний диаметр трубки d, см, поток солнечной энергии G, $T_{\tau p}$ температура среды T_{cp} . Сопротивления потерям тепла $T_{\tau p}$ в $T_{\tau p}$ температура среды T_{cp} . Сопротивления потерям тепла $T_{\tau p}$ в $T_{\tau $
ПК-3.1	жение и вторичные энер	
11K-3.1	Осуществляет сбор, обработку, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований	Практические задания Оценить Энергоемкость и теплопотребление теплотехнологии черной металлургии на основе отраслевых данных: 1. Энергоемкость и теплопотребление холодного проката Теплота охлаждаемого термообработанного рулона 300 – 400°С. Сквозной коэффициент расхода на конечный лист 1,0 кг /кг Листа 2. Сводная картина энергоемкости и теплопотребления металлургического производства. 3. Диагностика энергоиспользования.
ПК-3.2	Подготавливает предложения для составления планов и методических программ	Практические задания Методами расчета потоков в сетях энергии, материалов, отходов. Способами первичной диагностики энергоиспользования в многооперационной теплотехнологии. Методологией интенсивного энергсбережения. Пример задания: Энергоемкость и теплопотребление разливки Стали

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
	экспериментальных	Теплота охлаждаемой стали 800 – 0°C
	исследований и	Сквозной коэффициент расхода на конечный лист 1,0 кг /кг листа
	разработок,	
	практических	
	рекомендаций по	
	исполнению их	
	результатов	
Электротер	мические промышленны	е установки
ПК-3.1	Осуществляет сбор,	Перечень теоретических вопросов к экзамену:
	обработку, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований	 Виды теплообмена, происходящие при передаче тепла к нагреваемому телу. Какие огнеупорные материалы применяются в печестроении? Какие металлические нагреватели применяются при работе электротехнологических установок? Какие неметаллические нагреватели применяются при работе электротехнологических установок? Классификация ЭПС. Принцип действия печей сопротивления. Конструкции нагревательных элементов. Понятие об удельной поверхностной мощности и сроке службы НЭ. Датчики температуры. Характеристика методов автоматического регулирования температуры ЭПС. Двухпозиционное регулирование температуры. Трехпозиционное и непрерывное регулирование температуры. Каковы преимущества индукционного нагрева перед установками косвенного нагрева? Каким образом можно регулировать пространственное расположение зоны протекания вихревых токов при индукционном нагреве? Каким образом по назначению подразделяются индукционные установки? Каким образом подразделяются по принципу действия индукционные печи? Чем отличается индукционная канальная печь от трансформатора? Что входит в понятие индукционной единицы при индукционном нагреве? Что относится к электрооборудованию, схеме питания и управления канальных печей? Что используется для однофазных печей для обеспечения равномерной нагрузки фаз сети?

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
		20. Принцип действия индукционной тигельной печи.
		21. Изложите процесс возникновения электрической сварочной дуги.
		22. Почему напряжение зажигания дуги всегда больше, чем при нормальном ее горении?
		23. Из каких основных элементов состоит электрическая дуга?
		24. Назовите основные характеристики электрической дуги.
		25. Как влияет индуктивность в цепи переменного тока на устойчивость горения дуги?
		26. Назовите основные требования, предъявляемые к однопостовым источникам сварочного тока.
		27. Назовите основные требования, которым должны удовлетворять сварочные трансформаторы.
		28. Объясните, почему однопостовые источники сварочного тока должны иметь круто падающую внешнюю характеристику?
		29. Какими способами обеспечивается падающая внешняя характеристика у однопостового сварочного генератора?
		30. Каким образом осуществляется падающая внешняя характеристика у однопостовых сварочных трансформаторов?
		31. Область применения дуговых печей.
		32. Электрооборудование и конструктивные элементы ДСП.
		33. Основные элементы короткой сети ДСП.
		34. Требования, предъявляемые к короткой сети ДСП.
		35. Методы регулирования мощности ДСП.
		36. Схема замещения цепи с электрической дугой.
		37. Классификация дуговых электрических печей.
		38. Электрические характеристики дуговых сталеплавильных печей.
		39. Энергетические характеристики дуговых сталеплавильных печей.
		40. Электромагнитное перемешивание металла.
		41. Требования электродуговых печей к системам электроснабжения.
		42. Особенности горения электрической дуги на переменном и постоянном токе.
ПК-3.2	Подготавливает	Примерное практическое задание для экзамена:
	предложения для	
	составления планов и	
	методических	

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
a	программ экспериментальных исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов	Определить установленную мощность методической печи, предназначенной для нагрева стальных изделий под отпуск до температуры 230° С. $Hcxodnue\ dannue:$ производительность — 0,139 кг/с; тепловой КПД печи — 0,72; электрический КПД печи — 0,95; удельная теплоемкость стали — 490 Дж/кг·°С (в интервале температур 20 - 230° С). $Peuuenue$ 1. Определение полезной мощности печи $P_{nax} = MC(t_2 - t_1),$ где M - производительность; C - удельная теплоемкость; t_1 - начальная температура; t_2 - конечная температура. $P_{nax} = 0.139 \cdot 460 \cdot (230 - 20) = 14303.1 \mathrm{Bt},$ $\left[\frac{\kappa_2}{c} \cdot \frac{\mathcal{A} \varkappa}{\kappa_2 \cdot c} \cdot C = \frac{\mathcal{A} \varkappa}{c} = Bm\right].$ 1. Определение потребляемой мощности
		$P_{nomp} = \frac{P_{non}}{\eta_{3\pi}\eta_m} = \frac{14303,1}{0.95 \cdot 0.72} = 20910,96 \text{ Bt},$

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		где $\eta_{\scriptscriptstyle 33}$ - электрический КПД; η_m - тепловой КПД. $2. \ \ \ \ \ \ \ \ P_{ycm} = P_{nomp} k_3,$ $P_{ycm} = P_{nomp} k_3,$ $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
Цифровые т		етике
ПК-3.1	Осуществляет сбор, обработку, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований	1) На каком принципе работают жидкостные приборы контроля давления? Приведите схемы приборов и укажите, какие виды давлений ими можно измерить? 2) На каком принципе работают поплавковые и колокольные манометры? Приведите схемы. 3) На каком принципе работают пружинные приборы? Виды пружинных приборов. Приведите схему манометра с трубчатой пружиной и объясните его работу. 4) Сделайте сравнительный анализ приборов с упругими чувствительными элементами, учитывая такие факторы, как: универсальность в применении, диапазон измеряемых величин класс точности приборов, возможность дистанционного измерения давления. Приведите схемы и объясните принцип работы скоростных счетчиков для жидкостей. Какие условия должны соблюдаться для нормальной работы счетчиков? 5) Приведите схемы объемных счетчиков и объясните их работу. Недостатки и достоинства счетчиков. 6) Приведите схемы объемных газовых счетчиков и объясните их работу. Приведите их характеристики 7) Измерение массы твердых материалов. Приведите схемы поворотных и рычжных весов и объясните их работу. 8) Как классифицируются расходомеры? Объясните принцип измерения расхода по методу переменного перепада давления. Из каких элементов состоит промышленная расходомерная установка, работающая по методу переменного перепада давления? Изобразите установку условия по ГОСТу 21.404-85. 9) Стандартные сужающие устройства. Какие условия должны соблюдаться при применении сужающих устройств? Изобразите схему расходомера переменного перепада давления согласно ГОСТ 21.404-85. 10) Основные правила монтажа и эксплуатащии расходомеров. С учетом, каких факторов производится выбор сужающих устройств? 11) Расходомеры постоянного перепада давления. Почему ротаметры нельзя устанавливать на горизонтальных участках трубопроводов? Приведите схему ротаметра с дифференциально-трансформационной передачей.

Код	Индикатор	Quantum a anadama
индикатор а	достижения компетенции	Оценочные средства
	Компененции	12) Приведите схему и объясните работу электромагнитного расходометра. Достоинства электромагнитных расходомеров.
ПК-3.2	Подготавливает предложения для составления планов и методических программ экспериментальных исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов	1. Разработать систему автоматизации установки и дать предложение по совершенствованию исходных данных. Описание установки. Установка для приготовления моющего раствора работает следующим образом. В смеситель С1 подаются щелочь и вода, где они перемешиваются мешалкой. Моющий раствор подогревается до температуры 70 °C паром, подаваемым в рубашку, и откачивается из смесителя насосом Н1. Исходные данные. Система автоматизации установки для приготовления моющего раствора должна выполнять следующие функции: 1) измерение и регистрация на ЭВМ уровня раствора в смесителе (максимальное рабочее значение 1 м); 2) измерение и регистрацию на ЭВМ температуры в смесителе (максимальное рабочее значение 1 м); 2) измерение уровня в смесителе расходом воды; 4) регулирование температуры в смесителе расходом пара; 5) сигнализацию верхнего и нижнего значений уровня в смесителе, сигнализацию крайних положений исполнительных механизмов на ЭВМ и сигнализацию состояния (включен/отключен) двигателей насоса и мешалки на ЭВМ;. 6) блокировка - отключение насоса по нижнему уровню в смесителе; 7) управление - включение/отключение двигателя насоса и включение/отключение двигателя мешалки. 2. Разработать систему автоматизации теплообменника типа «труба в трубо». Исходные данные: Система автоматизации установки должна обеспечивать следующие функции: 1) измерение давления на входе и выходе трубопровода холодного теплоносителя; 2) измерение и регистрация на ЭВМ расхода, температуры на входе и выходе каждого теплоносителя; 3) регулирование расхода в трубопроводе подачи теплоносителей; 4) сигнализацию резкого повышения давления и температуры; 5) блокировку - прекращение подачи теплоносителей через аварийное оборудование.
_	нсы предприятий	,
ПК-3.1	Осуществляет сбор, обработку, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований	Основные методы экологической безопасности на следующих производствах, методы расчета энергобалансов: 1.Общая характеристика теплоэнергетической и энерготехнологической систем (ТЭС и ЭТС) промышленных предприятий (ПП). 2.Рациональное построение ТЭС ПП, как один из путей экономии энергоресурсов. 3.Топливный баланс реального металлургического комбината. 4.Реальные графики выхода и потребления энергоресурсов и их учет. Понятие внутренних энергетических ресурсов (ВЭР) ПП. 5.Особенности использования ВЭР, их энергетический потенциал. 6.Горючие и тепловые внутренние энергоресурсы. 7.Методы определения величины выхода горючих и тепловых ВЭР.

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		Энергетическая эффективность использования ВЭР. Особенности определения экономии топлива, при использовании горючих ВЭР. 8. Экономическая эффективность использования ВЭР. 9. Структура теплоэнергетической и энерготехнологической систем комбината. 10. Принципы составления теплового баланса. Структура теплового баланса предприятий, его виды. 11. Тепловой баланс потребителей теплоты. 12. Паровой и конденсатный балансы предприятия. 13. Топливно-энергетический и материальный балансы отдельных производств металлургического комбината с полным технологическим циклом и комбината в целом. 14. Методы сведения балансов горючих ВЭР и снижения их потерь. Буферные потребители горючих ВЭР. 15. Схемы использования периодических выходов горючих газов с применением аккумуляторов теплоты. 16. Методы сведения балансов производственного пара. Аккумуляторы пара. 17. Выравнивание паропроизводительности утилизационных установок за счет использования подтопки с рециркуляцией газов. 18. Использование избытков пара утилизационных установок, в том числе для выработки электроэнергии. 19. Схемы использования теплоты охлаждения конструктивных элементов технологических агрегатов. 20. Утилизационные установки (УУ) в энергосистеме промышленного предприятия. 21. Использование избыточного давления газов и жидкостей. 22. Комплексное использование горючих и тепловых ВЭР, а также избыточного давления газа на примере доменного производства. 23. Использование теплоты пара системы испарительного охлаждения и тепла
ПК-3.2	Подготавливает предложения для составления планов и методических программ экспериментальных исследований и разработок, практических рекомендаций по	Практические задания Конструктивная схема здания цеха выполнена из шлакобетонных блоков толщиной 400 мм и полом, расположенном на грунте. Покрытие здания (крыша), представляет собой монолитную железобетонную плиту толщиной 200 мм. Светопрозрачные заполнения (окна), площадью 420 м, ² выполнены в переплетах из алюминиевых сплавов с однокамерными стеклопакетами. Размеры здания 100х23 м, высота 10 м. Строительство цеха относится к застройке до 2000 г. Рассчитать теплопотери через ограждающие поверхности цеха, предложить рекомендации по их реконструкции в соответствии со СНиП 23

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	исполнению их результатов	
Теплотехни	результатов ческий аудит промышле	нных предприятий
ПК-3.1	Осуществляет сбор,	Методы измерения расходов жидкостей и газов, умение представить результаты измерений в
	обработку, анализ и	графическом виде, оценить погрешности измерений:
	обобщение	1.Как пользоваться ультразвуковым датчиком расхода?
	результатов	2.Когда можно использовать вихревые датчики расхода?
	экспериментов и	3.Когда используются тахометрические датчики расхода?
	исследований	4.Перечислите требования к использованию теплосчетчиков.
		5. Какие требования по точности предъявляются к замерам температуры теплоносителя
		6. Какие требования по точности предъявляются к замерам давления теплоносителя
ПК-3.2	Подготавливает	Практические задания:
	предложения для	Конструктивная схема здания цеха выполнена из шлакобетонных блоков толщиной 400 мм и
	составления планов и	
	методических	железобетонную плиту толщиной 200 мм. Светопрозрачные заполнения (окна), площадью 420 м, 2
	программ	выполнены в переплетах из алюминиевых сплавов с однокамерными стеклопакетами. Размеры здания
	экспериментальных	100х23 м, высота 10 м. Строительство цеха относится к застройке до 2000 г.
	исследований и	Рассчитать теплопотери через ограждающие поверхности цеха, предложить рекомендации по их
	разработок,	реконструкции в соответствии со СНиП 23.
	практических	
	рекомендаций по	
	исполнению их	
	результатов	
	ературные процессы и у	
ПК-3.1	Осуществляет сбор,	Практические задания:
	обработку, анализ и	1.Оценить, можно ли прибором из хромель – алюмелевой термопары с чувствительностью S_1 =0/023 мВ/ 0 С и милливольтметра чувствительностью S_2 =0.1 делений шкалы/мВ измерить разность температур в 100 0 С в

Код индикатор	Индикатор достижения	Оценочные средства
a	компетенции	, 1
	обобщение результатов экспериментов и исследований	высокотемпературном агрегате. 2. Определить величину неисключенной систематической погрешности измерения массового расхода воздуха при использовании в экспериментальной установке следующих приборов. По каналу круглого сечения, длина окружности которого по внешнему обмеру составляет 1633+/-10мм, а толщина стенки 10+/-1.0мм, к установке должен подводиться нагретый воздух, температура которого в процессе эксперимента должна изменяться от 200 до 300°С. Для измерения этой температуры планируется использовать прибор с классом точности 2.5/1.5 и диапазоном от 0 до 400°С. Расход воздуха в эксперименте должен варьироваться от 8000 до 12000м³/ч., что соответствует диапазону изменения средних скоростей потока от 11.3 до 17м/с и динамических давлений от 40 до 108Па. Измерение средних скоростей планируется осуществить косвенным путем по методу равновеликих колец, используя пневмометрическую трубку и встроенный дифференциальный манометр ЛТА — 4, заданы его метрологические характеристики.
ПК-3.2	Подготавливает	Практические задания:
	предложения для составления планов и методических программ экспериментальных исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов	Пример 1: Определить температуру в центре сляба из малоуглеродистой стали толщиной $6=0,3$ м, нагреваемого в методической зоне печи с шагающим подом с $t_{\text{пов}}=0^{\circ}\text{C}$ до $t_{\text{пов}}=600^{\circ}\text{C}$, если температура продуктов сгорания в зоне печи меняется от 800°C до 1300°C в конце зоны. Средний коэффициент теплоотдачи принять $100\text{BT/m}^2\cdot\text{K}$ Пример 2: Рассчитать рекуператор для подогрева воздуха для следующих условий: температура воздуха на входе – выходе рекуператора: $0-450^{\circ}\text{C}$, температура дыма на входе в рекуператор – 1050°C , расход газа на отопление печи $B=5,46\text{ m}^3/\text{c}$, количество дыма на входе в рекуператор $V=34,9\text{ m}^3/\text{c}$. Состав дымовых газов: $N_2=72\%$, $CO_2=11\%$, H_2 $O=17\%$. Пример 3: Выбрать горелку для расхода газа $5\text{m}^3/\text{c}$ при давлении воздуха перед горелкой $3,4\text{k}$ Па и температуре подогрева воздуха 300°C . Пример 4: Подобрать горелку типа «труба в трубе» для сжигания $0,223\text{m}^3/\text{c}$ смешанного газа с теплотой сгорания $Q=6.7\text{MДж/m}^3$. Давление газа перед горелкой $3,4\text{k}$ Па, воздуха, подогретого до 400°C - 1k Па. Коэффициент расхода воздуха $1.1.$
Теплообмен	и тепловые режимы про	мышленных печей
ПК-3.1	Осуществляет сбор, обработку, анализ и обобщение результатов экспериментов и	По отраслевым данным выполнить проектирование нагревательной печи. Работа выполняется в следующей последовательности (по этапам): 1. Характеристика нагревательной печи. 2. Расчет горения топлива и определение действительной температуры горения. 3. Расчет времени нагрева металла. 4. Определение основных размеров и предварительное конструирование печи.

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции		Оценочные средства							
u	исследований	 Тепловой баланс и определение теплотехнических характеристик работы печи. Тепловой расчёт теплообменного аппарата. Расчет и выбор топливосжигающих устройств. Аэродинамический расчёт дымового тракта и выбор тягодутьевых устройств. Примерные варианты заданий 								
		№ вари анта	Марка стали	Размер заготовки, δxbxl,мм	$t_{no6}^{\kappa o \mu}$, ${}^{o}C$	Р, т/ч	d _в ,	d_{Γ} , Γ/M^3	t _M e, 0 C	Тип печи
		1	30X	120x1000x6000	1180	40	35	15	0	MT
		2	Ст.40	100x150x4000	1190	40	25	30	1 0	ШТ
		3	Хромоникелевая	D300x900	1180	50	24	20	1 0	ШС
		4	Ст.40	D300x800	1200	30	32	15	2 0	MBP
		5	Хромоникелевая	140x1000x6000	1180	0	20	9	2 0	ШС
		со свод ТК – тр	1 ЕЧАНИЕ: δ - толщина за овым отоплением; ШТ рехстопная колпаковая. М опная колпаковая печь; 1	- печь с шагающим под MT - толкательная мето	ом, с торцен дическая пе	вым отопл	ением; О	К – колпак	овая одн	остопная;

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства												
		№ варианта	COCTA	АВ СУХОГ	Ό ΓΑЗΑ, α	бъемные %							Коэф-т расхода воздуха, п	Температура подогрева 0 воздуха, С
ПК-3.2	Польотавливает	1 2 3 4 5	CO ₂ 14 2,4 10 5,5 0,1	CO 26 7 21 28	H ₂ 1 60 19 30	CH ₄ 29 25 37 20,2 96	C ₂ H ₆ 0 2 0,6 0	C ₃ H 8 0 0 0 2,7	C ₄ H ₁ 0 0 0 0 0 0,8	H ₂ S 0 0,2 0,1 0,2	O ₂ 0 0,6 0,2 0,2	N ₂ 30 2,8 2,1 15,9 0,4	1,02 1,1 1,12 1,1 1,1	450 400 350 400 400
11K-3.2	Подготавливает предложения для составления планов и методических программ экспериментальных исследований и разработок, практических	использован По каналу в стенки 10-н эксперимен прибор с варьировати 17м/с и ди	нии в эк сруглого -/-1.0мм та долж классом ься от 80 инамиче путем	сперим о сечен , к ус кна изм м точн 000 до еских ,	интали ия, дли станови енять сости 212000 давлен истоду	пенной с вной уст ина окру ке долж ся от 20 2.5/1.5 и м ³ /ч., что ий от и равнов	ановке сл жности и кен поди 0 до 300 и диапаз о соответ 40 до 1 еликих	ической педующим оторого водиться образований оторого	погрецих прибо по вне измере измере т 0 до диапазон исполь	пности боров. В пинему тый во вния эт 400° С, ну измете средзуя пн	измероздух, ой тем Расх снения спих спевмом	у состан темпер иператур од возд средни скоросте	вляет 1633+ ратура кото ры планиру уха в эксп х скоростей й планиру	схода воздуха при у-10мм, а толщина орого в процессе ется использовать перименте должен потока от 11.3 до ется осуществить су и встроенный

Код	Индикатор		
индикатор	достижения		Оценочные средства
а	компетенции		Ομεπονηδίε ερεοεπίου
и		ПО	
	рекомендаций	ПО	
	исполнению	ИХ	
	результатов		
Производст	венная – преддиплом	ная	практика
ПК-3.1	Осуществляет сб	op,	Во время практики студенты изучают следующие вопросы:
	обработку, анализ	и	1. Котельный цех:
	обобщение		- характеристика используемого топлива, его подготовка к сжиганию и горелочные устройства;
			- конструкция, тепловой и аэродинамический режимы топок парогенератора, особенности эксплуатации топок;
	результатов		- испарительные поверхности нагрева, их конструкции, схемы включения и температурные условия работы; схемы
	экспериментов	И	
	исследований		- пароперегреватели, конструкции и схемы включения, температурные условия работы; устройства и методы
			регулирования температуры перегретого пара; марки сталей,
			применяемые для изготовления пароперегревателей;
			- водяные экономайзеры, конструкции и схемы включения;
			- воздухонагреватели, конструкции, особенности эксплуатации и ремонта; способы защиты конвективных
			поверхностей от золового износа и низкотемпературной коррозии;
			- водный режим парогенераторов, качество получаемого пара;
			- вспомогательное оборудование парогенераторов (дутьевые и мельничные вентиляторы, циклоны, скрубберы, золоуловители, электрофильтры и др.);
			- правила эксплуатации парогенераторов, теплотехнические испытания, автоматический контроль теплового и
			аэродинамического режимов работы.
			2. Турбинный цех:
			- тип, конструкция и особенности работы турбин, установленных в машинном зале;
			- методы и устройства для регулировки паровых турбин;
			- особенности конструкции и специфические условия работы конденсационных установок;
			- режим работы элементов схемы регенерации;
			- конструктивное оформление и правила технической эксплуатации подогревателей низкого (ПНД) и высокого
			(ПВД) давления;
			- эксплуатационные и аварийные режимы работы паровых турбин;
			- деаэрация воды, конструкция, принцип работы и режим деаэраторов;
			- установки для восполнения потерь конденсата и отпуска пара.
			3. Электроцех:

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
индикатор	достижения	- техническая характеристика, особенности эксплуатации и режим работы генераторов; - трансформаторы, их техническая характеристика, особенности эксплуатации, режим работы и правила безопасности при эксплуатации и ремонте. 4. Цех (участок) КИП и автоматики: - контрольно-измерительные приборы и регуляторы, исполнительные механизмы и регулирующие органы, используемые в схеме теплового контроля; - работа локальных схем контроля и регулирования различных параметров и элементов оборудования станции; - схемы и оборудование технологической защиты и блокировки теплосилового оборудования, применение ЭВМ. 5. Цех топливоподачи: - топливное хозяйство, ёмкости складов, приёмные разгрузочные устройства, характеристика оборудования, технология хранения; - методы и технология подготовки, очистки и подачи топлива потребителям, режим работы системы транспорта; - правила противопожарной безопасности, охраны труда на складах топлива и системе транспорта топлива. 6. Газовое хозяйство: - схемы газопроводов, газораспределительные станции и арматура, регулирующие устройства; - правила по технике безопасности и противопожарной технике при обслуживании газового хозяйства. 7. Цех химводоочистки: - водный режим электростанции, характеристика м качество используемой воды, требования к качеству пара, конденсата, питательной и котловой воде; - схема водоподготовки, техническая характеристика используемого оборудования и режим его работы; - организация текущего и капитального ремонта оборудования цеха. 8. Районные и пиковые котельные: - схемы включения, типы, конструкции и тепловые режимы бойлерных установок;
		 - схемы включения пиковых сетевых водоподогревателей, их тепловые режимы; - пиковые водогрейные котлы, их конструкции, тепловые режимы, годовые и суточные графики тепловых нагрузок; - соотношения между тепловыми нагрузками регулируемых отборов турбины и пиковой котельной. 9. Паровоздуходувная станция: - техническая характеристика турбокомпрессоров доменных воздуходувок и их вспомогательного оборудования; - регулирование турбин, приводов, компрессоров или воздуходувок; - способы ввода кислорода для обогащения воздуха и особенность работы компрессоров на обогащённом воздухе; - схемы подачи сжатого воздуха от ПВЭС и ПВС к доменным печам и кислородным станциям. 10. Техническое водоснабжение:

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		 оборотное водоснабжение, схема, режим эксплуатации, оборудование; прямоточное водоснабжение, характеристика насосной станции и её оборудования; развёрнутая схема водопроводов, конструкция водозабора и фильтрационных установок. 11. Паросиловой цех: котлы-утилизаторы, их характеристика и оборудование, правила эксплуатации; тепловой и гидравлический режим КУ, технико-экономические показатели работы котлов утилизаторов и систем испарительного охлаждения; конструкции и характеристика газоочистных сооружений, режимы их работы и эффективность применения; вспомогательное оборудование КУ и газоочисток, схемы КИП и автоматики. 12. Кислородно-компрессорный цех: схемы установки разделения воздуха, конструкции и техническая характеристика элементов схемы (ректификационных колонн, генераторов, детандеров, паровых турбин); потребители кислорода, технико-экономические показатели работы, автоматический контроль и регулирование процесса получения кислорода. Кроме изучения отмеченных технических вопросов,необходимо детально ознакомиться с экономикой и организацией производства в вышеперечисленных подразделениях, обратив особое внимание на следующее: проектная и фактическая производительность цеха, производства, состав и характеристика готовой продукции, её потребители; производственная программа, удельные нормы расхода материалов и энергоресурсов, их стоимость; организация труда, режим работы цеха, графики сменности, состав бригат; производственная плата трудящихся; баланс рабочего времени для основных и вспомогательных рабочих; численность и заработная плата трудящихся; баланс рабочего времени для основных и вспомогательных рабочих; нормы обслуживания по отдельным производственным подразделениям, производительность труда по цеху, применяемые системы заработной платы, тарифные сетки и ставки, положение о премировании; штат ИТР и служащих, их должностные оклады
ПК-3.2	Подготавливает предложения для составления планов и	предприятия, рентабельность и её уровень, стоимость основных фондов по отдельным группам. Произвести сбор, обработку и подготовку к защите материала по теме задания на Выпускную Квалификационную Работу в соответствии с приказом по МГТУ. Перечень вопросов, подлежащих изучению при прохождении производственной - преддипломной практики: 1. Сбор материалов по энергохозяйству предприятия и конкретного участка прохождения практики. Потребляемые
	методических программ	энергоресурсы (включая вторичные энергоресурсы), вырабатываемые и отпускаемые энергоресурсы (рабочие тела, энергоносители). Схемы энергопотоков. Энергооборудование вырабатывающее и потребляющее (преобразующее)

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	экспериментальных исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов	энергоресурсы. Энергобаланс предприятия (участка) прохождения практики (если данные по предприятию можно открыто использовать, то за несколько лет). 2. Перспективы развития производства, совершенствование теплотехнического и теплоэнергетического хозяйства. 3. Изучение уровня автоматизации производственных процессов и энерговооруженности труда. 4. Изучение правил техники безопасности и охраны труда, мероприятий по охране окружающей среды в энергохозяйстве предприятия. Осветить современные требования по экологии. 5. Анализ и выявление проблем работы основного энергетического оборудования конкретного производственного участка (цеха). 6. На основе собранного литературного и полученного на практике материала сделать предложения по совершенствованию энергохозяйства конкретного производственного участка (цеха) с учетом тематики утвержденной в приказе темы выпускной квалификационной работы. 7. Выполнить теплотехнические расчеты по материалам выпускной квалификационной работы.
История тег	поэнергетики	
ПК-3.1	Осуществляет сбор, обработку, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований	Собрать исходные данные с помощью литературного обзора по след. примерным тематикам: 1. Топливопотребление на 1 кВт·ч генерируемой электроэнергии на ТЭС 2. Топливопотребление на 1 кВт·ч генерируемой электроэнергии на АЭС 3. Эффективность работы системы отопления открытого типа.
ПК-3.2	Подготавливает предложения для составления планов и методических программ экспериментальных исследований и разработок, практических рекомендаций по	Сделать доклад на основе собранных данных литературного обзора об энергообъектах изученных входе учебной- ознакомительной практики, сформулировать основные выводы и сделать заключение об эффективности работы основного энергетического оборудования: - котельного; - турбинного; - теплофикационного; - нагревательных и термических установок.

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	исполнению их результатов	
Энергетика	теплотехнологий	
ПК-3.1	Осуществляет сбор, обработку, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований	Собрать информацию на представленные темы: 1. Структура, масштабы и эффективность использования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) в экономике России и зарубежных стран, в энергетике и перерабатывающих отраслях промышленности. 2. Удельные расходы топлива и их минимальные значения. 3. Энергетическая стратегия России: основные принципы, направления и перспективы ее развития. 4. Источники образования отходов. 5. Экологические аспекты теплоэнергетики и теплотехнологии. 6. Масштабы загрязнения окружающей среды от производственной деятельности. 7. Межотраслевой характер влияния отходов. 8. Основные определения: теплотехнологическая система (ТС), теплотехнологический комплекс (ТТК), безотходная и малоотходная системы (БС и МС). 9. Основные принципы безотходной технологии.
ПК-3.2	Подготавливает предложения для составления планов и методических программ экспериментальных исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов	Примерные практические задания ЗАДАЧА 1. За 20 ч работы электростанции сожжено 62 т каменного угля, имеющего теплоту сгорания 28900 кДж/кг. Определить среднюю мощность станции, если в электрическую энергию превращено 20 % теплоты, полученной от сгорания топлива. ЗАДАЧА 2. На предприятии для нужд ТЭЦ и технологии потребляется $500 \cdot 10^6$ м³/год природного газа, $400 \cdot 10^6$ м³/год из которых используется на ТЭЦ для выработки электроэнергии и тепла. Известно, что на ТЭЦ вырабатывается $200 \cdot 10^3$ Гкал/год при $B_\tau = 40,6$ кг.у.т/ГДж. Удельный расход условного топлива $B_9 = 330$ г.у.т/кВт·ч. Из энергосистемы предприятие потребляет 60 млн кВт·ч/год. Определите количество вырабатываемой на ТЭЦ электроэнергии и общие затраты энергии на предприятии в т.у.т. ЗАДАЧА 3. В тепловой схеме ТЭЦ для использования тепловой энергии непрерывной продувки установлен сепаратор и теплообменник. Оцените годовую экономию условного топлива от использования тепловой энергии продувочной воды. Паропроизводительность $D_k = 50$ т/ч, давление насыщенного пара $P_\pi = 4$ МПа, температура исходной воды, поступающей в котельную $t_m = 15$ °С, годовое число часов использования работы ТЭЦ т = 5000 ч, сухой остаток химически очищенной воды $S_x = 400$ мг/кг, суммарные потери пара и конденсата в долях паропроизводительности котельной $\Pi_\kappa = 0,32$. Котел имеет двухступенчатую схему испарения с выносным циклоном $\eta_{\kappa a6p} = 0,81$. Энтальпия сепарированного пара $h_{cB} = 2700$ кДж/кг, температура сепарированной воды $t_{cB} = 60$ °С.

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
а	компетенции	
		ЗАДАЧА 4. Предприятие запланировало получить за год от стороннего источника 302,75 т.у.т. энергоресурсов.
		Причем из них 54 % мазута, 42 % тепловой энергии, 4 % природного газа. По итогам года отклонение от планового
		расхода составило по мазуту +40 т, по теплу +50 ГДж, по газу + 0,1·10 нм. Определите фактический расход всех
		энергоресурсов, а также годовое энергопотребление предприятием условного топлива.