## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ральное государственное бюджетное образовательное учреждения выставляющей выпуска праводного праводног



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

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

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

\_\_\_\_\_Д.В. Терентьев

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

Направление подготовки **15.04.06 МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА** 

Направленность (профиль) программы Искусственный интеллект в робототехнике

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства	
		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
	К-1 – Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		
	оия эксперимента		
УК-1.1	и роботизированных комплексов и систем на производстве, состав роботизированного комплекса, принцип работы, а также виды неисправностей и	Цель и задачи эксперимента	
УК-1.2	Умеет: Составлять план промышленного эксперимента в условиях действующего производства и вырабатывать стратегию действий; Проводить анализ неисправностей мехатронных и робототехнических модулей, их датчиков, приводов, захватов и другого аппаратного обеспечения и составлять рациональный алгоритм их устранения	<b>Пример.</b> Требуется оценить математическое ожидание тока перегорания плавких вставок партии предохранителей типа ПР-2 с номинальным током отключения $I_{\text{отк}}=100$ A, если известна генеральная дисперсия тока перегорания (на основании предыдущих испытаний), равная $\sigma_I^2=25$ A² и результат одного испытания предохранителя из этой партии $I_0=95$ A. Закон распределения значений тока перегорания нормальный. Для решения задачи используем $U$ -распределение. <b>Пример.</b> Определить объем выборки (количество измерений), позволяющий оценить $\mu_I$ тока перегорания предохранителей с точностью $\pm 1$ A и с $p=0,95$ , еслиизвестно, что $\sigma_I^2=16$ A². $n\geq \left(\frac{2\cdot 4}{2}\cdot 1.96\right)^2=63.$ <b>Пример.</b> При обработке выборки из 10 наблюдений значений емкостей конденсаторов получено $\overline{C}$ =98 мкФ. Известно, что закон распределения нормальный, $\sigma_C^2=25$ мкФ². Проверить гипотезу о том,	
УК-1.3	Имеет практический опыт: Организации технологического эксперимента в	что $\mu_{\rm C}$ =100 мкФ, т.е. ${\rm H}_0$ : $\mu_{\rm C}$ = 100 мкФ; ${\rm H}_1$ : $\mu_{\rm C}$ ≠ 100 мкФ. <b>Критерий Стьюдента</b>	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	журналов ТОиР, актов дефектации технических устройств и другой технической документации по	<b>Пример.</b> Имеется пять измерений времени отключения масляного выключателя $\tau_1$ = 0,05 c; $\tau_2$ = 0,08 c; $\tau_3$ = 0.1 c; $\tau_4$ = 0.1 c и $\tau_5$ = 0.06 c.Требуется оценить генеральное математическое ожидание времени отключения $\mu_{\tau}$ с доверительной вероятностью $p$ = 0.95. Закон распределения нормальный. <b>Пример.</b> Для условий предыдущего примера проверить гипотезу о том, что $\mu_{\tau}$ = 0,05cна уровне значимости $q$ = 0,05, т.е. $H_0$ : $\mu_{\tau}$ = 0.05c; $H_1$ : $\mu_{\tau}$ $\neq$ 0,05c.
		Критерий Пирсона
		<b>Пример.</b> Определить интервальную оценку $\sigma_x^2$ с $p=0.9$ нормально распределенной случайной
		величины $X$ , если на основании десяти измерений получено $s_x^2 = 2$ .
		Пример. Проверить гипотезу о том, что генеральная дисперсия нормально распределенной
		случайной величины $X$ , $H_0$ : $\sigma_x^2 = 4$ (H1: $\sigma_x^2 \neq 4$ ), на уровне значимости $q = 0.1$ для условий предыдущего примера.
		примера.
		Критерий Фишера
		<b>Пример.</b> Сравниваются показания двух вольтметров, Каждым прибором произведено по семь замеров, причем дисперсия показаний первого прибора составляет $s_1^2 = 10.2 \text{ B}^2$ , а второго – $s_2^2 = 3.8$
		${ m B}^2$ . Необходимо выяснить, чем обусловлено расхождение дисперсий: либо второй прибор более точен, либо расхождение дисперсий случайно.
		Критерий Кохрена
		<b>Пример.</b> Проверить гипотезу об однородности четырех выборочных дисперсий, равных $s_1^2 = 8$ ; $s_2^2 =$
		4; $s_3^2 = 2$ и $s_4^2 = 10$ , и определенных с $f_i = 10$ на уровне значимости $q = 0.05$ .
		т-критерий

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<b>Пример.</b> На одном из пяти одинаковых агрегатов (третьем), выполняющих однотипные операции, были внедрены мероприятия по экономии электроэнергии. Оценить их эффективность, если зарегистрированное месячное потребление энергии каждым агрегатом составляет $W_1 = 10 \text{ MBt}$ ч; $W_2 = 12 \text{ MBt}$ ч; $W_3 = 8 \text{ MBt}$ ч; $W_4 = 9 \text{ MBt}$ ч; $W_5 = 11 \text{ MBt}$ ч. Как и предполагалось, расход энергии на третьем агрегате минимален. Необходимо выяснить, чем обусловлен минимальный расход на третьем агрегате — случайным отклонением или внедренными мероприятиями.
Б2.О.01(У) У	Учебная практика, практика по получени	но первичных профессиональных умений и навыков
УК-1.1	дробного факторных экспериментов, методы анализа проблемных ситуаций; Назначение и применение мехатронных	Контрольные вопросы для оценки знаний, умений и навыков по результатам практики  1. Какие Вы знаете глобальные базы данных для осуществления патентного поиска по своей тематике НИР?  2. Какие глобальные библиотеки Вы знаете для поиска информации по своей тематике НИР?  3. Опишите методику проведения экспериментов для НИР.
	работы, а также виды неисправностей и рациональные алгоритмы их устранения	
УК-1.2	эксперимента в условиях действующего производства и вырабатывать стратегию действий; Проводить анализ	План мероприятий по написанию отчета НИР: Содержание отчета: - введение; - технология и применение; - электрическая схема(ы); - построение графиков переходных процессов; - заключение.
УК-1.3	Имеет практический опыт: Организации технологического эксперимента в условиях лаборатории и цеха; Составления табельных журналов, журналов ТОиР, актов дефектации	Примерное индивидуальное задание на учебную практику по получению первичных навыков научно-исследовательской работы: 1. Оценить актуальность выбранной темы ВКР; 2. По выбранной теме ВКР определить задачи исследования; 3. Подготовить обзор технической литературы, патентных материалов, отчетов по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам по выбранной теме ВКР

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства	
	робототехнических комплексов		
	бен управлять проектом на всех этапах	его жизненного цикла	
	авление проектами		
УК-2.1	Знает: Основные виды и элементы проектов; важнейшие принципы, источники, формы и принципы организации проектного финансирования; основные этапы жизненного цикла проекта; специфику реализации проектов; особенности завершения проекта	2. Что нужно сделать, если заказчик сократил сроки проекта?	
УК-2.2	• •	сделали именно то, что хотели?»?	
УК-2.3	эффективности проекта, планирования проектной деятельности, построения плана проекта, бюджета проекта и определения реализуемости проекта	труда?	
УК-3 – Спос	УК-3 – Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели		
Б1.О.01 Упр	Б1.О.01 Управление проектами		
УК-3.1	Знает: Этапы развития команды, способы управления и мотивации членов команды; методы разрешения	Примерные вопросы для подготовки к экзамену: 1. Что будет выгодно отличать вас в конкурентной борьбе?	

соманде проекта, организовать оманды проекта; определять и роли проекта; формировать изльные и групповые навыки шения эффективности проекта; ать эффективность членов практический опыт: вания команды проекта; ания управления командой	2. Средний возраст успешного стартапера в развитых странах? 3. Полезны ли бесплатные консультанты?  Примерные вопросы для подготовки к экзамену:  Верно ли, что самый эффективный способ узнать, что хочет корпорация – проанализировать
соманде проекта, организовать оманды проекта; определять и роли проекта; формировать изльные и групповые навыки шения эффективности проекта; ать эффективность членов практический опыт: вания команды проекта; ания управления командой	1. Стратегический и продакт маркетинг — одно и то же? 2. Средний возраст успешного стартапера в развитых странах? 3. Полезны ли бесплатные консультанты?  Примерные вопросы для подготовки к экзамену: 1. Верно ли, что самый эффективный способ узнать, что хочет корпорация — проанализировать
вания команды проекта; ания управления командой	1. Верно ли, что самый эффективный способ узнать, что хочет корпорация – проанализировать
отбора и привлечения мого персонала для ния проекта	я 2. Что чаще всего используют в качестве мультипликатора?
ленять современные коммуник заимодействия	кативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и
ии в профессиональной деятел	иьности
кации; современные кативные технологии на и иностранном языках;	1. Выберите типы межличностного общения  1) императивное  2) интерактивное  3) манипулятивное  4) перцептивное  5) диалогическое  6) все ответы верны  7) все ответы неверны
ъ й	ощие профессиональны а для профессионального ствия; Особенности ведени ской и профессиональной на государственном языке РФ остранном языке, а такж

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	профессионального взаимодействия	1) прагматическая
		2) формирующая
		3) подтверждения
		4) организации и поддержания межличностных отношений
		5) внутриличностная
		3. К видам общения относятся
		1) «контакт масок»
		2) вербальное общение
		3) ролевое общение
		4) деловое общение
		5) невербальное общение
		6) светское общение
		7) все ответы верны
		8) все ответы неверны
		4. Из предложенных характеристик выберите те, которые по смыслу соответствуют:
		а) коммуникативной стороне общения
		б) интерактивной стороне общения
		в) перцептивной стороне общения
		1) Общение, заключающееся в организации межличностное взаимоотношения
		2) Общение, которое проявляется во взаимном обмене информацией между партнерами, передаче и приеме знаний, мнений, чувств
		3) Общение проявляется через восприятие, оценку и понимание людьми друг друга
		5. Приписывание приятное человеку своих достоинств, а неприятному – своих недостатков называется
		а) эффектом ореола
		б) эффектом проекции
		в) эффектом упреждения
		6. Э. Берн выделил три способа поведения:
		1) родитель,
		2) ребенок,
		3) взрослый.
		- )

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		Какие характеристики соответствуют этим способам поведения:
		а) трезво, реально анализирует ситуацию, логически мыслит, не поддается эмоциям. В общении
		проявляет максимум внимания;
		б) все знает, все понимает, никогда не сомневается, со всех требует, за все отвечает. Интонации обвиняющие и пресекающие. Выражение лица нахмуренное, обеспокоенное. Часто в разговоре
		использует «указующий перст»;
		в) эмоциональный, импульсивны, нелогичный, непредсказуемый, спонтанно подвижный.
		7. Согласны ли Вы с тем, что жесты следует «читать» в их совокупности и трактовать в контексте их
		проявлений
		А) да
		Б) нет
		8. Какая улыбка свидетельствует об искренней радости
		а) расслабленная улыбка
		б) смущенная улыбка
		в) усмешка
		9. Взгляд партнера в процессе делового общения сверху вниз указывает на
		а) неуверенность
		б) превосходство и гордость
		в) скрытое наблюдение
		10. В процессе делового общения взгляд партнера прямой, лицо полностью обращено к собеседнику.
		Это:
		А) презрение
		Б) интерес к собеседнику и его признание
		В) проявление подчеркнутого неуважения
		11. Жест закрытости проявляется обычно в позиции
		А) руки, скрещенные на груди
		Б) руки на бедрах
		В) рука, поддерживающая подбородок
		12. При удивлении
		А) брови подняты
		Б) глаза широко открыты
		В) рот приоткрыт
		Г) все ответы верны
		Д) все ответы неверны

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		13. Следует приветствовать
		а) незнакомого человека, который с вами поздоровался
		б) спутника вашего знакомого
		в) попутчика в городском транспорте, незнакомого вам, но встреченного много раз
		г) попутчика в поезде
		14. «Уважаемая Инга Кирилловна» - это пример
		а) вежливого обращения
		б) безличного обращения
		в) официального обращения
		г) неофициального обращения
		д) личного обращения
		15. «Не будете ли Вы так любезны» - это пример
		а) вежливого обращения
		б) безличного обращения
		в) официального обращения
		г) неофициального обращения
		д) личного обращения
		16. «Молодой человек» - это пример
		а) вежливого обращения
		б) безличного обращения
		в) официального обращения
		г) неофициального обращения
		д) личного обращения
		17. «Вася подай мне чашку» - это пример
		а) вежливого обращения
		б) безличного обращения
		в) официального обращения
		г) неофициального обращения
		д) личного обращения
		18. К невербальным средствам общения относятся
		а) слова
		б) речь
		в) междометия
		г) жесты

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		д) мимика e) мысли 19. К вербальным средствам общения относятся a) слова б) речь в) междометия г) жесты д) мимика e) мысли
УК-4.2	коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия; Вести академическую и профессиональную дискуссию на государственном языке РФ и/или иностранном языке; публично	Перечень контрольных вопросов к зачету  1. Понятие коммуникации и виды коммуникаций.  2. Предмет и методы дисциплины «Деловые коммуникации в профессиональной деятельности».  3.Краткая характеристика каждого вида делового общения: переговоры, совещание, деловая встреча, телефонный разговор и т.д.  4. Лидерство в организациях. Стили лидерства.  5. Факторы, повышающие эффективность рабочих групп.  6. Вербальные средства делового общения.  7. Невербальные средства делового общения.  8. Этапы делового общения.  9. Особенности деловых переговоров и их характер.  10. Коммуникативная стратегия деловых переговоров.  11. Планирование деловых переговоров, определение их целей и средств.  12. Психологические аспекты деловых переговоров.  13. Универсальные этические принципы делового общения. 14. Этика делового общения в организации.
УК-4.3	методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных	<ol> <li>Российский и зарубежный опыт ведения деловых переговоров.</li> <li>Основные требования, предъявляемые к деловой речи.</li> <li>Характеристика видов речи: монолог, диалог, презентация, интервью.</li> <li>Документирование в деловом общении.</li> <li>Общие правила оформления документов в профессиональной деятельности.</li> </ol>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	деловой дискуссии, выбора психологических способов оказания влияния и противодействия влиянию в	<ol> <li>8. Мимика, жесты, телодвижения как показатель внутреннего состояния собеседника.</li> <li>9. Подготовка к проведению деловой беседы.</li> <li>10. Проведение деловой беседы.</li> <li>11. Подготовка и проведение делового совещания.</li> <li>12. Конфликты в деловом общении, стадии их становления и протекания.</li> <li>13. Структура и типология конфликтов.</li> <li>14. Стили поведения деловых партнеров в конфликтной ситуации.</li> <li>15. Национальные особенности деловых коммуникаций</li> <li>16. Роль руководителя и рядового участника делового совещания.</li> <li>17. Виды переговоров и особенности их проведения.</li> </ol>
Б2.О.02(У) У	учебная практика, педагогическая практ	
УК-4.1	Знает: Правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках;	Контрольные вопросы для оценки знаний, умений и навыков по результатам практики  1. Правила работы с информационной библиотечной системой МГТУ  2. Порядок проведения патентного поиска  3. Работа с отчетами по НИР и ОКР
УК-4.2	Умеет: Применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия; Вести академическую и	Контрольные вопросы для оценки знаний, умений и навыков по результатам практики  1. Оценить актуальность выбранной темы ВКР  2. Формы самостоятельной работы студентов при выполнении индивидуального задания на учебную практику

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	иностранном языке; публично	
	представлять результаты академической	
	и профессиональной деятельности	
УК-4.3	Имеет практический опыт: Владения	Задание к педагогической практике:
	методикой межличностного делового	
	общения на русском и иностранном	1. Совместно с руководителем практики составить план проведения занятий для групп(ы) студентов
	, 35211611, mp. 11.11611	боконоричето:
	профессиональных языковых форм,	
		2. Согласовать время и место проведения учебных, лабораторных и практических занятий;
		3. Подготовить задания для студентов по выбранной дисциплине
	стиля делового общения применительно	
	к ситуации взаимодействия, ведение	
	деловой дискуссии, выбора	
	психологических способов оказания	
	влияния и противодействия влиянию в	
	процессе академического и профессионального взаимодействия	
VV 5 Cros		Engano Maria Tun di Inducaca Managania Tunnacia Dagamadan Matana
		бразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
Б1.О.04 Гео	·	
УК-5.1	Знает: Закономерности и особенности	
		Процедуры проведения и оценивания
		Эссе представляет собой самостоятельную творческую работу студента, состоящую из введения
		основной части и заключения. Объем эссе должен составлять от 2-х до 10 страниц. При оценивании
		результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов
		учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).
		За понимание участником проблемы, содержащейся в выбранной им теме, дается 1 балл. За
		непонимание участником проблемы, содержащейся в выбранной им теме, дается 0 баллов.
		За представленность собственной точки зрения дается 1 балл. За отсутствие собственной точки

зрения в эссе дается 0 баллов.

За ссылку на 2-х и более экспертов в данной области дается 2 балла. За ссылку на одного эксперта в данной области дается 1 балл. За отсутствие ссылок на экспертов дается 0 баллов. За понимание и правильное использование терминов и понятий дается 1 балл. За непонимание и

неправильное использование терминов и понятий дается 0 баллов

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		За аргументацию, представленную с опорой на факты общественной жизни или личный социальный опыт — 1 балл. За отсутствие аргументации с опорой на факты общественной жизни или личный социальный опыт — 0 баллов. За наличие промежуточных и конечных выводов дается 1 балл. За отсутствие промежуточных и конечных выводов дается 0 баллов.
		Максимальное количество баллов за эссе – 7.
		<ol> <li>Перспективы урегулирования российско-украинского конфликта</li> <li>Глобализация: плюсы и минусы</li> <li>Россия в условиях глобализации</li> <li>Современная информационная революция и новые задачи геополитических процессов</li> <li>Геополитические последствия распада СССР</li> <li>Арктика: территория мира или противостояния</li> <li>Перспективы демократических процессов в мусульманских странах</li> <li>Основные угрозы национальной безопасности России в XXI в.</li> <li>Место геополитики в системе политологического знания</li> <li>Актуальность закона фундаментального дуализма в XXI в.</li> </ol>
УК-5.2	Умеет: Понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурной коммуникации; Выстраивать социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп	<ol> <li>Что такое географический детерминизм?</li> <li>Когда возникла геополитика?</li> <li>Назовите современных представителей атлантизма.</li> <li>Какие организации называются мондиалистскими?</li> <li>Что такое критическая геополитика?</li> <li>Актуален ли географический детерминизм в наше время?</li> <li>Почему «концу истории» Ф. Фукуямы так и не удалось свершиться?</li> <li>Почему западные журналисты назвали речь В. Путина в Мюнхене началом новой холодной войны?</li> </ol>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
УК-5.3	межкультурной коммуникации; Навыки анализа, совершенствования межкультурного взаимодействия, обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач	Выступление с докладом осуществляется студентом на семинаре в форме развернутого, аргументированного выступления с целью проверки знаний студента в конкретной теме, его способности самостоятельно проводить анализы и объяснять полученные им результаты. При начислении результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. №
Б1.О.08 Ком	муникации в профессиональной деятель	
УК-5.1	Знает: Закономерности и особенности	Примеры тестовых заданий  1. Выберите типы межличностного общения  1) императивное  2) интерактивное  3) манипулятивное

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		2. Какая из функций общения подтверждает слова русского мыслителя П. Я. Чаадаева о том, что
		люди, лишенные общения с другими созданиями, не размышляли бы о своей природе, а щипали
		траву
		1) прагматическая
		2) формирующая
		3) подтверждения
		4) организации и поддержания межличностных отношений
		5) внутриличностная
		3. К видам общения относятся
		1) «контакт масок»
		2) вербальное общение
		3) ролевое общение
		4) деловое общение
		5) невербальное общение
		6) светское общение
		7) все ответы верны
		8) все ответы неверны
		4. Из предложенных характеристик выберите те, которые по смыслу соответствуют:
		а) коммуникативной стороне общения
		б) интерактивной стороне общения
		в) перцептивной стороне общения
		1) Общение, заключающееся в организации межличностное взаимоотношения
		2) Общение, которое проявляется во взаимном обмене информацией между партнерами, передаче и
		приеме знаний, мнений, чувств
		3) Общение проявляется через восприятие, оценку и понимание людьми друг друга
		5. Приписывание приятное человеку своих достоинств, а неприятному – своих недостатков
		называется
		а) эффектом ореола
		б) эффектом проекции
		в) эффектом упреждения
		6. Э. Берн выделил три способа поведения:
		1) родитель,

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		2) ребенок,
		3) взрослый.
		Какие характеристики соответствуют этим способам поведения:
		а) трезво, реально анализирует ситуацию, логически мыслит, не поддается эмоциям. В общении
		проявляет максимум внимания;
		б) все знает, все понимает, никогда не сомневается, со всех требует, за все отвечает. Интонации
		обвиняющие и пресекающие. Выражение лица нахмуренное, обеспокоенное. Часто в разговоре
		использует «указующий перст»;
		в) эмоциональный, импульсивны, нелогичный, непредсказуемый, спонтанно подвижный.
		7. Согласны ли Вы с тем, что жесты следует «читать» в их совокупности и трактовать в контексте их
		проявлений
		А) да
		Б) нет
		8. Какая улыбка свидетельствует об искренней радости
		а) расслабленная улыбка
		б) смущенная улыбка
		в) усмешка
		9. Взгляд партнера в процессе делового общения сверху вниз указывает на
		а) неуверенность
		б) превосходство и гордость
		в) скрытое наблюдение
		10. В процессе делового общения взгляд партнера прямой, лицо полностью обращено к собеседнику.
		Это:
		А) презрение
		Б) интерес к собеседнику и его признание
		В) проявление подчеркнутого неуважения
		11. Жест закрытости проявляется обычно в позиции
		А) руки, скрещенные на груди
		Б) руки на бедрах
		В) рука, поддерживающая подбородок
		12. При удивлении
		А) брови подняты
		Б) глаза широко открыты

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		В) рот приоткрыт
		Г) все ответы верны
		Д) все ответы неверны
		13. Следует приветствовать
		а) незнакомого человека, который с вами поздоровался
		б) спутника вашего знакомого
		в) попутчика в городском транспорте, незнакомого вам, но встреченного много раз
		г) попутчика в поезде
		14. «Уважаемая Инга Кирилловна» - это пример
		а) вежливого обращения
		б) безличного обращения
		в) официального обращения
		г) неофициального обращения
		д) личного обращения
		15. «Не будете ли Вы так любезны» - это пример
		а) вежливого обращения
		б) безличного обращения
		в) официального обращения
		г) неофициального обращения
		д) личного обращения
		16. «Молодой человек» - это пример
		а) вежливого обращения
		б) безличного обращения
		в) официального обращения
		г) неофициального обращения
		д) личного обращения
		17. «Вася подай мне чашку» - это пример
		а) вежливого обращения
		б) безличного обращения
		в) официального обращения
		г) неофициального обращения
		д) личного обращения
		18. К невербальным средствам общения относятся
		а) слова

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		б) речь в) междометия г) жесты д) мимика е) мысли 19. К вербальным средствам общения относятся а) слова б) речь в) междометия г) жесты д) мимика е) мысли
УК-5.2	воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурной коммуникации; Выстраивать социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп	Перечень контрольных вопросов к зачету 1. Понятие коммуникации и виды коммуникаций. 2. Предмет и методы дисциплины «Деловые коммуникации в профессиональной деятельности». 3. Краткая характеристика каждого вида делового общения: переговоры, совещание, деловая встреча.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		20. Общие правила оформления документов в профессиональной деятельности.
		21. Психологические типы собеседников.
		22. Мимика, жесты, телодвижения как показатель внутреннего состояния собеседника.
		23. Подготовка к проведению деловой беседы.
		24. Проведение деловой беседы.
		25. Подготовка и проведение делового совещания.
		26. Конфликты в деловом общении, стадии их становления и протекания.
		27. Структура и типология конфликтов.
		28. Стили поведения деловых партнеров в конфликтной ситуации.
		29. Национальные особенности деловых коммуникаций
		30. Роль руководителя и рядового участника делового совещания.
		31. Виды переговоров и особенности их проведения.
УК-5.3	Имеет практический опыт: Владения	Примерные вопросы к зачету:
	методами и навыками эффективной	1.В чем состоит специфика деловой беседы как формы деловой коммуникации
	межкультурной коммуникации; Навыки	2. Каковы принципы проведения деловой беседы
	анализа, совершенствования	3. Какие фазы ведения деловой беседы выделяются. Дайте им краткую содержательную
	межкультурного взаимодействия,	характеристику.
	обеспечивает создание	4. Какие задачи ставятся при подготовке к проведению деловой беседы
		5. Допускается ли критиковать во время деловой беседы? Приведите примеры допустимой критики.
	взаимодействия при выполнении	6. В чем суть активного слушания во время беседы
	профессиональных задач	7. Какие виды деловых бесед используются наиболее активно
		8. Какие выделяют стили проведения деловых совещаний
		9. Охарактеризуйте российский стиль ведения деловых переговоров в различных профессиональных
		сферах.
		10. В чем заключаются основные проблемы межкультурного общения
		11. Каковы способы решения проблем в области межкультурного общения
		12. Охарактеризуйте этические основы осуществления профессиональной деятельности в различных
		сферах.
		13. Назовите ключевые правила делового этикета.
		14. Понятие делового протокола, его значение в деловом общении.
		15. Что представляют собой протокольные мероприятия?
		16. Особенности делового этикета в разных странах
<b>УК-6</b> – Спосо	обен определять и реализовывать приор	итеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
Б1.О.08 Ком	муникации в профессиональной деятель	ности
УК-6.1	Знает: Методики самооценки,	Примеры тестовых заданий
		1. Выберите типы межличностного общения
	использованием подходов	
	здоровьесбережения; Современные	1) императивное
	модели и технологии планирования,	2) интерактивное
		3) манипулятивное
	выполнения конкретного порученного	
	этапа работы; современные подходы,	
	принципы и функции самоорганизации	
	для решения задач собственного	7) все ответы неверны
	профессионального и личностного	
		2. Какая из функций общения подтверждает слова русского мыслителя П. Я. Чаадаева о том, что
		люди, лишенные общения с другими созданиями, не размышляли бы о своей природе, а щипали
		траву
		1) прагматическая
		2) формирующая
		3) подтверждения
		4) организации и поддержания межличностных отношений
		5) внутриличностная
		3. К видам общения относятся
		1) «контакт масок»
		2) вербальное общение
		3) ролевое общение
		4) деловое общение
		5) невербальное общение 6) светское общение
		7) все ответы верны 8) все ответы неверны
		4. Из предложенных характеристик выберите те, которые по смыслу соответствуют:
		н. из предложенных характеристик выоерите те, которые по смыслу соответствуют.  а) коммуникативной стороне общения
		б) интерактивной стороне общения
		в) перцептивной стороне общения

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		1) Общение, заключающееся в организации межличностное взаимоотношения
		2) Общение, которое проявляется во взаимном обмене информацией между партнерами, передаче и приеме знаний, мнений, чувств
		3) Общение проявляется через восприятие, оценку и понимание людьми друг друга
		5. Приписывание приятное человеку своих достоинств, а неприятному – своих недостатков
		называется a) эффектом ореола
		б) эффектом проекции
		в) эффектом упреждения
		6. Э. Берн выделил три способа поведения:
		1) родитель,
		2) ребенок,
		3) взрослый.
УК-6.2	Умеет: Решать задачи собственного	Примеры тестовых заданий
	личностного и профессионального	Какие характеристики соответствуют этим способам поведения:
	развития, определять и реализовывать	а) трезво, реально анализирует ситуацию, логически мыслит, не поддается эмоциям. В общении
	* *	проявляет максимум внимания;
		б) все знает, все понимает, никогда не сомневается, со всех требует, за все отвечает. Интонации
		обвиняющие и пресекающие. Выражение лица нахмуренное, обеспокоенное. Часто в разговоре
	современные методы и технологии	
		в) эмоциональный, импульсивны, нелогичный, непредсказуемый, спонтанно подвижный.
	* *	7. Согласны ли Вы с тем, что жесты следует «читать» в их совокупности и трактовать в контексте их
	личностного развития; организовывать выполнение поручений	проявлении А) да
	выполнение поручении	Б) нет
		8. Какая улыбка свидетельствует об искренней радости
		а) расслабленная улыбка
		б) смущенная улыбка
		в) усмешка
		9. Взгляд партнера в процессе делового общения сверху вниз указывает на
		а) неуверенность
		б) превосходство и гордость

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		в) скрытое наблюдение 10. В процессе делового общения взгляд партнера прямой, лицо полностью обращено к собеседнику. Это:
		A) презрение
		Б) интерес к собеседнику и его признание
		В) проявление подчеркнутого неуважения
		11. Жест закрытости проявляется обычно в позиции
		А) руки, скрещенные на груди
		Б) руки на бедрах
		В) рука, поддерживающая подбородок
		12. При удивлении
		А) брови подняты
		Б) глаза широко открыты
		В) рот приоткрыт
		Г) все ответы верны
		Д) все ответы неверны
		13. Следует приветствовать
		а) незнакомого человека, который с вами поздоровался
		б) спутника вашего знакомого
		в) попутчика в городском транспорте, незнакомого вам, но встреченного много раз
		г) попутчика в поезде
		14. «Уважаемая Инга Кирилловна» - это пример
		а) вежливого обращения
		б) безличного обращения
		в) официального обращения
		г) неофициального обращения
		д) личного обращения
		15. «Не будете ли Вы так любезны» - это пример
		а) вежливого обращения
		б) безличного обращения
		в) официального обращения
		г) неофициального обращения
		д) личного обращения
		16. «Молодой человек» - это пример

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		а) вежливого обращения
		б) безличного обращения
		в) официального обращения
		г) неофициального обращения
		д) личного обращения
		17. «Вася подай мне чашку» - это пример
		а) вежливого обращения
		б) безличного обращения
		в) официального обращения
		г) неофициального обращения
		д) личного обращения
		18. К невербальным средствам общения относятся
		а) слова
		б) речь
		в) междометия
		г) жесты
		д) мимика
		е) мысли
		19. К вербальным средствам общения относятся
		а) слова
		б) речь
		в) междометия
		г) жесты
		д) мимика е) мысли
УК-6.3	Имает простинаемий оныт. Вполомия	Перечень контрольных вопросов к зачету
y K-0.3	<u>-</u>	1. Понятие коммуникации и виды коммуникаций.
	своей познавательной деятельностью и	2. Предмет и методы дисциплины «Деловые коммуникации в профессиональной деятельности».
	ее совершенствования на основе	3. Краткая характеристика каждого вида делового общения: переговоры, совещание, деловая встреча.
	самооценки, самоконтроля и принципов	телефонный разговор и т л
	самообразования в течение всей жизни, в	4. Лидерство в организациях. Стили лидерства.
	том числе с использованием	5. Факторы, повышающие эффективность рабочих групп.
	здоровьесберегающих подходов и	6. Вербальные средства делового общения.
	методик; Самоорганизации для решения	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	личностного развития; Самостоятельной работы и организации выполнения поручений	<ol> <li>Особенности деловых переговоров и их характер.</li> <li>Коммуникативная стратегия деловых переговоров.</li> <li>Планирование деловых переговоров, определение их целей и средств.</li> <li>Психологические аспекты деловых переговоров.</li> <li>Универсальные этические принципы делового общения. 14. Этика делового общения в организации.</li> <li>Имидж в деловом этикете.</li> <li>Российский и зарубежный опыт ведения деловых переговоров.</li> <li>Основные требования, предъявляемые к деловой речи.</li> <li>Характеристика видов речи: монолог, диалог, презентация, интервью.</li> <li>Документирование в деловом общении.</li> <li>Общие правила оформления документов в профессиональной деятельности.</li> <li>Психологические типы собеседников.</li> <li>Мимика, жесты, телодвижения как показатель внутреннего состояния собеседника.</li> <li>Подготовка к проведению деловой беседы.</li> <li>Подготовка к проведение делового совещания.</li> <li>Конфликты в деловом общении, стадии их становления и протекания.</li> <li>Структура и типология конфликтов.</li> <li>Структура и типология конфликтов.</li> <li>Структура и типология конфликтов.</li> <li>Стили поведения деловых партнеров в конфликтной ситуации.</li> <li>Национальные особенности деловых коммуникаций</li> <li>Роль руководителя и рядового участника делового совещания.</li> </ol>
Б2.О.02(У) У	учебная практика, педагогическая практ	31. Виды переговоров и особенности их проведения.
УК-6.1	Знает: Методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения; Современные модели и технологии планирования,	Контрольные вопросы для оценки знаний, умений и навыков по результатам практики  1. Правила оформления отчетов  2. Правила оформления списка используемой в работе литературы  3. Правила составления структурных схем

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	принципы и функции самоорганизации для решения задач собственного профессионального и личностного развития	
УК-6.2	личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности и здоровьесбережения; Использовать современные методы и технологии	Задание к написанию отчета по учебной педагогической практике:  1. В соответствии с планом проведения учебных, лабораторных и практических занятий, подготовить теоретический материал, опираясь на учебный план и учебно-методическую литературу;  2. Подготовить учебные слайды для презентации на мультимедийном оборудовании  3. Провести с руководителем практики репетиционной занятие  4. Провести интерактивное занятие со студентами
УК-6.3	технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и	Задание к написанию отчета по учебной педагогической практике:  1. Написать отчет о проведенных учебных, лабораторных и практических занятиях, где указать:  - наименование проведенной дисциплины;  - число прочитанных(проведенных) часов;  - ФИО руководителя.  2. Сделать выводы;  3. Подписать отчет у руководителя практики, защитив отчет.
		инципы работы современных систем искусственного интеллекта, разрабатывать правила и го интеллекта и использовать их в социальной и профессиональной деятельности
Б1.О.07 Ман	иинное обучение	
УК-91.1	-	<b>Практическая работа №5.</b> Random forest Шаг 1. Проанализироватьтехнологию методов обучения с подкреплением.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	деятельности Знает: современные методы и инструменты для представления	Шаг 2. Провести оценку важности переменных Шаг 3. Реализовать алгоритм Randomforest (допускается использование сторонних библиотек) Шаг 4. Создать обучающую выборку в Exel Шаг 5. Обучить модель Шаг 6. Протестировать обученную модель задавая различные значения (не менее 10 итераций) Шаг 7. Сделать выводы о точности предсказаний
УК-91.2	Владеет нормами международного и российского законодательства в сфере интеллектуальной собственности Знает: нормы международного и российского законодательства в сфере интеллектуальной собственности. Умеет: применять нормы международного и российского законодательства в сфере интеллектуальной собственности. Имеет практический опыт: представления результатов научно-исследовательской деятельности с использованием современных методов и инструментов; применения норм международного и российского законодательства в сфере интеллектуальной собственности	Шаг 1. Проанализироватьи разработать архитектуру CNN под предложенную преподавателем задачу Шаг 2. Реализовать алгоритм CNN (допускается использование сторонних библиотек) Шаг 4. Создать обучающую выборку Шаг 5. Обучить модель Шаг 6. Протестировать обученную модель задавая различные входные данные (не менее 10 итераций) Шаг 7. Сделать выводы о точности предсказаний
	муникации в профессиональной деятель	ности
УК-91.1		Примеры тестовых заданий 1. Выберите типы межличностного общения

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	деятельности	1) императивное
	Знает: современные методы и	2) интерактивное
	инструменты для представления	3) манипулятивное
	результатов научно-исследовательской	4) перцептивное
	деятельности	5) диалогическое
	Умеет: применять современные методы	6) все ответы верны
	инструменты для представления	7) все ответы неверны
	результатов научно-исследовательской	
	деятельности	2. Какая из функций общения подтверждает слова русского мыслителя П. Я. Чаадаева о том, что
		люди, лишенные общения с другими созданиями, не размышляли бы о своей природе, а щипали
		траву
		1) прагматическая
		2) формирующая
		3) подтверждения
		4) организации и поддержания межличностных отношений
		5) внутриличностная
		3. К видам общения относятся
		1) «контакт масок»
		2) вербальное общение
		3) ролевое общение
		4) деловое общение
		5) невербальное общение
		6) светское общение
		7) все ответы верны
		8) все ответы неверны
		4. Из предложенных характеристик выберите те, которые по смыслу соответствуют:
		а) коммуникативной стороне общения
		б) интерактивной стороне общения
		в) перцептивной стороне общения
		1) Общение, заключающееся в организации межличностное взаимоотношения
		2) Общение, которое проявляется во взаимном обмене информацией между партнерами, передаче и
		приеме знаний, мнений, чувств
		3) Общение проявляется через восприятие, оценку и понимание людьми друг друга

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<ul> <li>5. Приписывание приятное человеку своих достоинств, а неприятному – своих недостатков называется</li> <li>а) эффектом ореола</li> <li>б) эффектом проекции</li> <li>в) эффектом упреждения</li> <li>6. Э. Берн выделил три способа поведения:</li> <li>1) родитель,</li> <li>2) ребенок,</li> <li>3) взрослый.</li> </ul>
УК-91.2	Владеет нормами международного и российского законодательства в сфере интеллектуальной собственности Знает: нормы международного и российского законодательства в сфере интеллектуальной собственности. Умеет: применять нормы международного и российского законодательства в сфере интеллектуальной собственности. Имеет практический опыт: представления результатов научно-исследовательской деятельности с использованием современных методов и инструментов; применения норм международного и российского законодательства в сфере интеллектуальной собственности	Примеры тестовых заданий Какие характеристики соответствуют этим способам поведения: а) трезво, реально анализирует ситуацию, логически мыслит, не поддается эмоциям. В общении проявляет максимум внимания; б) все знает, все понимает, никогда не сомневается, со всех требует, за все отвечает. Интонации обвиняющие и пресекающие. Выражение лица нахмуренное, обеспокоенное. Часто в разговоре использует «указующий перст»; в) эмоциональный, импульсивны, нелогичный, непредсказуемый, спонтанно подвижный. 7. Согласны ли Вы с тем, что жесты следует «читать» в их совокупности и трактовать в контексте их проявлений А) да Б) нет 8. Какая улыбка свидетельствует об искренней радости а) расслабленная улыбка

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		Б) интерес к собеседнику и его признание
		В) проявление подчеркнутого неуважения
		11. Жест закрытости проявляется обычно в позиции
		А) руки, скрещенные на груди
		Б) руки на бедрах
		В) рука, поддерживающая подбородок
		12. При удивлении
		А) брови подняты
		Б) глаза широко открыты
		В) рот приоткрыт
		Г) все ответы верны
		Д) все ответы неверны
		13. Следует приветствовать
		а) незнакомого человека, который с вами поздоровался
		б) спутника вашего знакомого
		в) попутчика в городском транспорте, незнакомого вам, но встреченного много раз
		г) попутчика в поезде
		14. «Уважаемая Инга Кирилловна» - это пример
		а) вежливого обращения
		б) безличного обращения
		в) официального обращения
		г) неофициального обращения
		д) личного обращения
		15. «Не будете ли Вы так любезны» - это пример
		а) вежливого обращения
		б) безличного обращения
		в) официального обращения
		г) неофициального обращения
		д) личного обращения
		16. «Молодой человек» - это пример
		а) вежливого обращения
		б) безличного обращения
		в) официального обращения
		г) неофициального обращения

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		д) личного обращения
		17. «Вася подай мне чашку» - это пример
		а) вежливого обращения
		б) безличного обращения
		в) официального обращения
		г) неофициального обращения
		д) личного обращения
		18. К невербальным средствам общения относятся
		а) слова
		б) речь
		в) междометия
		г) жесты
		д) мимика
		е) мысли
		19. К вербальным средствам общения относятся
		а) слова
		б) речь
		в) междометия
		г) жесты
		д) мимика
		е) мысли
	OEII	<b>ЦЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>
ОПК-1 – Спо		общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в
	льной деятельности	oomenimenepiible shanin, metodoi matematii teekoto ahaminsa ii modesiiipobanin b
	оия эксперимента	
ОПК-1.1	Знает: Методы решения экстремальных	Теоретические вопросы
		Дисперсионный анализ
		Уравнение регрессии. Метод наименьших квадратов
	знаний, методы математического анализа	
	и моделирования при поиске	
	оптимальных режимов работы	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства										
	мехатронной или робототехнической системы; Методы математического анализа, в том числе теорию рядов и математическую статистику, матричное представления изображения											
ОПК-1.2	ОПК-1.2 Умеет: Рассчитывать по результатам эксперимента линейные и нелинейные регрессионные модели, проверять их адекватность и принимать обоснованные решения о выборе модели; Рассчитывать	провести его анализ								грессии и		
	математические модели интенсивностей пикселей в изображении, применять	1.1	V	0	2	15	6.5	0.5	10	1	1	
	матричные алгоритмы преобразования и		X Y	7	6	4,5 6,5	6,5	8,5 5	10			
	проверять их адекватность		1		Ü	0,3	U	3	3			
		1.2	X	0	-2,5	-4	-5,5	-8	-10			
			Y	7	7,5	7,5	8,5	8,2	9			
		1.3										,
			X	0	2	4	6,5	8	10			
			Y	5	5,5	7,5	8	9,5	10			
		1.4								_	_	
			X	0	2	3,5	6	7,5	8,5	10		
			Y	1	1,5	3	3,5	5	6	7		
		1.5										
			X	0	2	3,5	5,5	7	8,5	10		
			Y	3	3,5	5	5,5	7	7,5	9		
		1.6										
			X	0	2	3,5	5	7	8,5	10		

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции					Оц	еночные с	гредства					
			Y	4	3,5	3	3,5	2	2,5	2,5			
		1.7											
			X	0	1,5	3,5	5,5	7	9	10			
			Y	0	0,5	1,5	2,5	3.5	5	6			
		1.8		<u>,                                      </u>						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			X	0	1	3	5	6	7				
			Y	0	1,5	4	6,5	7,5	10				
		выдержки	реле пост	оянного т е: для нап	ока. Базо ряжения	овые уров U <sub>0</sub> =220 Н	вни варьи 3, ΔU=20 і лучены сл	руемых ф В; для тел педующи	акторов : мператур	го воздуха н и интервалы ы $t_0=25^{0}$ С, $\Delta$ аты	изменения		
				Ţ				t <sup>0</sup> C		Время выд	ержки, сек.		
				20				15		1	1		
		240			15			0,9					
				20	00			35		1,	2		
				20							2		

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	енции Оценочные средства						
			Номер предприятия	Срок службы аккумуляторов, лет				
			1	5 5,1 5,3 4,9 5,5 5,4				
			2	4,8 5,2 5,3 4,7 4,8 4,5 4,4				
			3	4,6 4,7 5,8 4,9 5,1 5,3 4,8				
			4	4,5 4,8 5,3 5,2 4,9				
			5	5,2 5,7 4,9 4,8				
		мероприяті электроэне	ия, за счет которых п ргии. В течении 6 ме ргии. Результаты пре	ных технологических агрегатов (на четвертом) внедрены редположительно можно получить эффект от экономии сяцев на агрегатах производились измерения потребленной едставлены в таблице				
			Номер агрегата	Величина потребления электроэнергии по месяцам, МВт*час				
			1	10 10,4 10,8 9,5 10,1				
			2	9,9 10,2 11 10,9 9,7				
			3	9,7 9,6 10,1 9,8 10,1				
			4	9,4 9,5 9,5 10 9.3				
			5	9,8 9,9 10,3 10,4 10,1				
		Необходимо выяснить, действительно ли внедренные мероприятия существенным образом влияют на потребленную электроэнергию.						
		3.3. Per	шить аналогичную за	дачу с результатами, представленными в таблице				
			Номер агрегата	Величина потребления электроэнергии по месяцам, МВт				
			1	25 24 26 28 21 22				
			2	23 28 22 20 25 26				

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства									
			3	<i>(</i>	1	27	25	21	28	22	
			4			22	21	22	23	21	
ОПК-1.3 ФТД.В.01 М	профессиональной деятельности; Применение математических и статистических функций, законов и	эксперимент  обеспечения  обеспечения  пример.  В лабораторных условиях исследуется влияние отклонений напряжения и частоты питающей сети на деятельности; энергетические характеристики самого распространенного электроприемника — асинхронного в перимента в деятельности; энергетические характеристики самого распространенного электроприемника — асинхронного в перимента в деятельности; энергетические характеристики самого распространенного электроприемника — асинхронного в перимента в деятельности; энергетические характеристики самого распространенного электроприемника — асинхронного в перимента в деятельности; энергетические характеристики самого распространенного электроприемника — асинхронного в перимента в деятельности; энергетические характеристики самого распространенного электроприемника — асинхронного в перимента в деятельности; энергетические характеристики самого распространенного электроприемника — асинхронного в перимента в деятельности; энергетические характеристики самого распространенного электроприемника — асинхронного в перимента в пер								ы питающей сети на а — асинхронного стве функции цели опыты проводились илируемый фактор). поэтому для опытов ующие: U <sub>0</sub> = 220 B; каждой точке плана помощью таблицы	
										ги его анализ	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ОПК-1.1		<ol> <li>Задачи компьютерного зрения</li> <li>Дайте определение понятию пространственная реконструкция</li> <li>Какие факторы помогают и мешают при распознавании изображения</li> <li>Дайте определение цифровому и аналоговому изображению.</li> </ol>
ОПК-1.2	решения о выборе модели; Рассчитывать математические модели интенсивностей пикселей в изображении, применять	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	проверять их адекватность	обработки в себе содержат (пример: изображение зашумлённое, затемненное, градиентное и т.д.)
		Шаг 2. Тестировать изученные на лекциях алгоритмы на каждом изображении
		Шаг 3. Сделать заключение по каждому алгоритму, как он работает с различными типами
		изображениями
		Шаг 4. Сформировать отчёт
		Практическая работа № 2
		Типовое задание
		Шаг 1. Написать программу вычисляющая производные заданного изображения и модуль градиента
		с помощью операторов Собеля и Прюита.
		Шаг 2. Исследовать изменение полученных изображений при наложении фильтра Гаусса с разным
		ядром (например, $\sigma$ =2, $\sigma$ =5, $\sigma$ =10)
		Шаг 3. Сделать выводы по работе
		Практическая работа № 3
		Типовое задание
		По заданному преподавателем виду камеры составить реферат, освещающий:
		• принцип работы и внутреннее устройство камеры,
		• возможности применения в системах технического зрения (с примерами из доступных
		источников),
		• особенности функционирования и использования,
		• особенности внедрения программ компьютерного зрения с камерой заданного вида.
		Объём реферата не более 15 страниц.
		Практическая работа № 4
		Типовое задание
		Шаг 1. Разработать программу, определяющую границы предметов на изображении с
		использованием оператора Кэнни.
		Шаг 2. Протестировать разработанный код на 3 изображения, сделанных самостоятельно (пример

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		изображения — рис. 1) Шаг 3. Сделать выводы, представить их в письменном виде  Рисунок 1 — Пример тестового изображения
ОПК-1.3	знании, методы математического анализа и моделирования, оценки и обеспечения надежности результатов эксперимента в профессиональной деятельности; Применение математических и	Реализовать задачу подсчёта тёмных фигур с различным количеством отверстий (рис. 1).  Для решения задачи рекомендуется использовать изученные алгоритмы морфологии и преобразования изображений.  Дополнительное задание*: Перед апробацией алгоритмы необходимо программное зашумить изображение и наложить фильтр Гаусса. Внести в код корректировки для успешного выполнения задачи.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		Рис. 1. – Пример обрабатываемого изобр  Типовое задание  1. Очистить тестовое изображение от шумов, перевести в полутоновое.  2. Реализовать детектор углов Харриса



Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	подсистем интеллектуального управления мехатронными и	оптимизации. Перечислите основные типы систем автоматической оптимизации. Приведите
ОПК-2.3	для подсистем интеллектуального управления, включающих получение, хранение и обработку информации о состоянии элементов робототехнических и мехатронных комплексов и характеристик внешней среды	Примерные вопросы к экзамену: 1. Структура и алгоритм работы самонастраивающейся системы с разомкнутым контуром самонастройки. 2. Структура и алгоритм самонастройки в системах с идентификацией объекта управления. Использование обратных моделей в системах идентификации. Структура и алгоритм работы адаптивной системы с прямой и обратной инверсной моделью. 3. Назначение, структура и алгоритм работы адаптивной системы управления с заградительным фильтром и моделью.
	особен осуществлять профессиональную жизненного уровня	деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на
	авление проектами	
ОПК-3.1	Знает: Методы и способы осуществления профессиональной деятельности с учетом экономических и других	и знаниями, например капиталом, временем, людьми?  3. Из скольких частей состоит структура бизнес-модели?  4. Как выражается неподготовленность большинства российских предпринимателей к выходу на рынок?  5. Программы ЭВМ защищаются как литературные произведения?  6. Что качестве товарного знака может быть записано, согласно закону?

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ОПК-3.2	микроэкономический анализ, оценивать экономические и другие ограничения на всех этапах жизненного уровня; Проводить анализ глобальных, макрорегиональных, национально государственных, региональных и	и знаниями, например капиталом, временем, людьми?  2. Как выражается неподготовленность большинства российских предпринимателей к выходу на рынок?  3. Верно ли, что самый эффективный способ узнать, что хочет корпорация – проанализировать их предыдущие сделки?
ОПК-3.3	экономических и других ограничений проектной деятельности; принятия проектных решений с учетом экономических, экологических,	2. Понятие факторного анализа. Виды детерминированных моделей и приемы их Преобразования  3. Анализ рентабельности: цели, информационная база, показатели

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	деятельности с учетом экологических и других ограничений на всех этапах жизненного уровня	
Б1.О.02 Тех	носферная безопасность	
ОПК-3.1	учетом экономических и других ограничений на всех этапах жизненного уровня; Методы и способы осуществления профессиональной деятельности с учетом социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня; Методы и способы	<ol> <li>Виды загрязнений окружающей среды, вызываемые предприятиями машиностроения.</li> <li>Основные источники загрязнения атмосферы в машиностроении.</li> <li>Аэрозоли: пыли, дымы и туманы.</li> <li>Механические свойства пыли.</li> <li>Методы определения фракционного состава пыли.</li> <li>Дисперсный состав пыли. Основные параметры дисперсного состава.</li> <li>Адгезионные и аутогезионные свойства пыли.</li> <li>Смачиваемость пыли.</li> <li>Электрические свойства пыли.</li> </ol>
ОПК-3.2	микроэкономический анализ, оценивать экономические и другие ограничения на всех этапах жизненного уровня; Проводить анализ глобальных, макрорегиональных, национально государственных, региональных и локальных политико-культурных,	Темы творческих работ 1. Абсорбция и ее роль в технике.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		9. Принцип работы рукавных фильтров.
	при осуществлении профессиональной	
	деятельности на всех этапах жизненного	11. Физико-химические основы работы мокрых пылеулавливающих аппаратов.
		12. Скруббер Вентури.
	прогнозировать и оценивать	13. Физические основы электрической очистки газов. Зарядка и осаждение частиц в
	экологическую опасность, моделировать	поле коронного разряда.
	пути ее предотвращения при	14. Принцип работы и устройства электрофильтров.
		15. Очистка газов от диоксида серы.
	деятельности на всех этапах жизненного	16. Очистка газов от HCl, Cl2 и HГ.
	уровня	17. Очистка газов с применением ионитов.
		18. Схемы пылеулавливания в машиностроительном производстве
ОПК-3.3	Имеет практический опыт: Оценивания	Вопросы к экзамену:
	экономических и других ограничений	1. Правовые основы проведения анализа риска применяемой технологии
	проектной деятельности; принятия	2. Этапы проведения риск-анализа.
	проектных решений с учетом	3. Мероприятия проводимые на этапе планирования работы по анализу риска.
	экономических, экологических,	4. Мероприятия проводимые на этапе идентификации риска.
		5. Мероприятия проводимые на этапе оценки риска.
	Навыки выполнения профессиональной	
	деятельности с учетом глобальных,	
		8. Порядок проведения и содержание инструктажей
		9. Ответственность за проведение инструктажей
		10. Что такое стажировка, ее длительность и необходимость прохождения.
		11. Учет проведения инструктажей.
		12. Методы повышения безопасности на производственных объектах
		13. Методы устойчивости производственных процессов
	* *	14. Показатели безотказности.
	деятельности с учетом экологических и	•
		16. Параллельное, последовательное и смешанное соединение.
	жизненного уровня	17. Резервирование.
		18. Классификация структурного резервирования.
		19. Риск. Величина риска. Прямой и косвенный риск.
		20. Применение анализа риска в промышленности.
Б1.О.04 Геоп	олитика	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ОПК-3.1	учетом экономических и других ограничений на всех этапах жизненного уровня; Методы и способы осуществления профессиональной	Вопросы для аттестации:  1. Что такое географический детерминизм?  2. Когда возникла геополитика?  3. Назовите современных представителей атлантизма.  4. Какие организации называются мондиалистскими?  5. Что такое критическая геополитика?  6. Актуален ли географический детерминизм в наше время?
ОПК-3.2	Умеет: Проводить макро- и микроэкономический анализ, оценивать экономические и другие ограничения на всех этапах жизненного уровня; Проводить анализ глобальных,	<ol> <li>Глобализация: плюсы и минусы</li> <li>Россия в условиях глобализации</li> <li>Современная информационная революция и новые задачи геополитических процессов</li> <li>Геополитические последствия распада СССР</li> <li>Арктика: территория мира или противостояния</li> <li>Перспективы демократических процессов в мусульманских странах</li> <li>Основные угрозы национальной безопасности России в XXI в.</li> <li>Место геополитики в системе политологического знания</li> </ol>
ОПК-3.3	Имеет практический опыт: Оценивания	Вопросы для аттестации: 1. Почему «концу истории» Ф. Фукуямы так и не удалось свершиться?

Код		
индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
A	проектных решений с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений; Навыки выполнения профессиональной деятельности с учетом глобальных, макрорегиональных, национально государственных, региональных и локальных политико-культурных, социально-экономических и общественно-политических ограничений на всех этапах жизненного уровня; Выполнение профессиональной деятельности с учетом экологических и других ограничений на всех этапах жизненного уровня	2. Почему западные журналисты назвали речь В. Путина в Мюнхене началом новой холодной войны?  3. Каковы основные интересы неарктических стран в Арктике?  4. Назовите основные угрозы для национальной безопасности РФ.
процессов	еллектуальные системы управления в м	
ОПК-4.1	моделирования технологических процессов и порядок использования стандартного и специализированного программного обеспечения для синтеза и реализации математических моделей мехатронных и робототехнических систем; Основы алгоритмизации, языки	<ol> <li>Какие преимущества имеют интеллектуальные системы управления перед классическими?</li> <li>Перечислите основные требования, предъявляемые к интеллектуальным системам управления.</li> <li>Какие необходимые условия должны предъявляться к объекту управления для применения систем</li> </ol>
ОПК-4.2	специализированное программное	Примерные вопросы к экзамену: 1. Приведите классификацию и основные принципы функционирования систем автоматической оптимизации. Перечислите основные типы систем автоматической оптимизации. Приведите

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	мехатронных и робототехнических системах и интерпретировать результаты моделирования; Использовать имеющиеся программные пакеты и	<ol> <li>Перечислите основные методы самонастройки в адаптивных системах. Какие критерии можно использовать в самонастраивающихся системах поискового типа? Приведите функционалы этих критериев. Какие способы реализации поискового режима используются в самонастраивающихся системах поискового типа?</li> <li>Какие методы самонастройки беспоискового типа используются в адаптивных системах. Дайте классификацию используемых методов.</li> </ol>
ОПК-4.3	Имеет практический опыт: Разработки математических моделей процессов в мехатронных и робототехнических системах с использованием современных информационных технологий и стандартного и специализированного программного обеспечения; Применения современных программных средств и языков программирования высокого уровня	<ol> <li>Структура и алгоритм работы самонастраивающейся системы с разомкнутым контуром самонастройки.</li> <li>Структура и алгоритм самонастройки в системах с идентификацией объекта управления. Использование обратных моделей в системах идентификации. Структура и алгоритм работы адаптивной системы с прямой и обратной инверсной моделью.</li> <li>Назначение, структура и алгоритм работы адаптивной системы управления с заградительным фильтром и моделью.</li> </ol>
ОПК-4.1	Знает: Методы математического моделирования технологических процессов и порядок использования стандартного и специализированного программного обеспечения для синтеза и реализации математических моделей мехатронных и робототехнических систем; Основы алгоритмизации, языки программирования высокого уровня	
ОПК-4.2	Умеет: Использовать стандартное и специализированное программное	•

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
OHV 4.2	обеспечение и информационные технологии для математического моделирования процессов в мехатронных и робототехнических системах и интерпретировать результаты моделирования; Использовать имеющиеся программные пакеты и разрабатывать новое программное обеспечение, необходимое для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах	
ОПК-4.3	Имеет практический опыт: Разработки математических моделей процессов в мехатронных и робототехнических системах с использованием современных информационных технологий и стандартного и специализированного программного обеспечения; Применения современных программных средств и языков программирования высокого уровня	Практическая работа №1. Алгоритм Наивного Байеса  Шаг 1. Проанализировать математическую основу алгоритма  Шаг 2. Реализовать алгоритм наивного на языке Python  Шаг 3. Создать обучающую выборку в Exel  Шаг 4. Обучить модель  Шаг 5. Протестировать обученную модель задавая различные значения (не менее 10 итераций)  Шаг 6. Сделать выводы о точности предсказаний
		ческую документацию, связанную с профессиональной деятельностью с учетом стандартов,
<b>Б1.О.06</b> Сист	ил гемы автоматизированного проектирова	ния
ОПК-5.1	Знает: Стандарты, нормы и правила связанные с профессиональной деятельностью, этапность, структуру и особенности выполнения нормативнотехнической документации на разработку проектов по интеграции мехатронных и робототехнических систем в автоматизированные	Контрольные вопросы  1. Перечислите требования к программному обеспечению сетей.  2. Из каких компонент состоят системы программирования?  3. Что такое транслятор?  4. Что такое библиотеки функций?  5. Что такое компоновщик?  6. На какие виды подразделяют трансляторы?

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	производственные и технологические	7. Какие программы относят к обрабатывающим?
	процессы	8. Что такое пакеты программ общего назначения?
		9. На какие виды делят пакеты программ общего назначения?
		Практическое задание №2
		1. В созданном проекте САПР нанесите маркировку на электронные детали и обозначьте
		размеры.
		2. Проверьте соединения и сопряжения в схеме.
ОПК-5.2	Умеет: оценивать качество содержания и	Контрольные вопросы
	формы документированной информации	1. Что такое алгоритм проектирования?
	на соответствие установленным	2. Что такое алгоритмическое проектирование?
	требованиям стандартов, норм и правил	3. Что такое проектная задача?
		4. Что такое проектная операция?
		5. Что такое проектная процедура?
		6. Какую типичную последовательность операций содержит проектная процедура?
		7. Что такое проектное решение?
		Практическое задание №2
		1. В созданном проекте САПР нанесите маркировку на электронные детали и обозначьте
		размеры.
		2. Проверьте соединения и сопряжения в схеме.
ОПК-5.3	Имеет практический опыт: анализа и	Контрольные вопросы
	экспертизы нормативно-технической документации связанной с профессиональной деятельностью с учетом стандартов, норм и правил	1. В каких фрагментах проектирования целесообразно применять автоматизацию?
		2. В каких фрагментах проектирования нецелесообразно применять автоматизацию?
		3. Какие возможности должна предоставлять проектировщику САПР?
		4. Какие требования предъявляет САПР к проектировщикам?

ОПК-6 – Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий

Б1.О.06 Системы автоматизированного проектирования

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ОПК-6.1	Знает: Структуру, назначение и содержание современных информационных ресурсов, используемых при электротехнической документации; Производственную характеристику предприятия, административную и техническую структуру энергетических	Контрольные вопросы  1. Что такое система автоматизированного проектирования (САПР)?  2. Сформулируйте цель применения системы автоматизированного проектирования.  3. Чем характеризуется степень автоматизации процесса проектирования?  4. Что такое интегрированная САПР?  5. Перечислите основные виды формального описания объектов проектирования.
	служб и отделов по автоматизации; технику безопасности при ведении работ с роботами, определение безопасной зоны и ячейки и другие понятия	Практическое задание №1 1. Создайте проект в графическом редакторе КОМПАС 2. Начертите на рабочей области аналоговую САР скорости мехатронной системы.
ОПК-6.2	Умеет: Использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы при разработке проекта; Пользоваться современными компьютерными технологиями при работе с роботами (специальное ПО) и оформлении графиков и текстовой документации	<ul> <li>Контрольные вопросы</li> <li>1. Какие сведения дает проектировщику функциональное описание?</li> <li>2. Какие функции выполняет автоматизированное рабочее место пользователя (АРМ)?</li> <li>3. Каким основным принципам должна удовлетворять САПР?</li> <li>4. Что такое алгоритм проектирования?</li> <li>Практическое задание №1</li> <li>1. Создайте проект в графическом редакторе КОМПАС</li> <li>2. Начертите на рабочей области аналоговую САР положения мехатронной системы.</li> </ul>
ОПК-6.3	Имеет практический опыт: Решения стандартных задач при проектировании мехатронных и робототехнических систем средствами автоматизированного проектирования с применением информационно-коммуникационных технологий; Безопасной работы при вводе в эксплуатацию и наладке аппаратного и программного обеспечения роботизированных и мехатронных ячеек	Контрольные вопросы  1. Что такое драйверы?  2. Что такое файл?  3. На какие группы подразделяются все пользователи?  4. Какие программы называются резидентными?  5. Перечислите основные функции сети.  6. Перечислите разновидности вычислительных сетей?  7. Перечислите требования к программному обеспечению сетей.  8. Из каких компонент состоят системы программирования?  9. Что такое транслятор?

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		10. Что такое библиотеки функций? 11. Что такое компоновщик? 12. На какие виды подразделяют трансляторы?
	<b>/чебная практика, практика по получени</b>	по первичных профессиональных умений и навыков
ОПК-6.1	Знает: Структуру, назначение и содержание современных информационных ресурсов, используемых при проектировании электротехнической документации; Производственную характеристику предприятия, административную и техническую структуру энергетических служб и отделов по автоматизации; технику безопасности при ведении работ с роботами, определение безопасной зоны и ячейки и другие понятия	Контрольные вопросы для оценки знаний, умений и навыков по результатам практики 4. Правила работы с информационной библиотечной системой МГТУ 5. Порядок проведения патентного поиска 6. Работа с отчетами по НИР и ОКР
ОПК-6.2	Умеет: Использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы при разработке проекта; Пользоваться современными компьютерными технологиями при работе с роботами (специальное ПО) и оформлении графиков и текстовой документации	Контрольные вопросы для оценки знаний, умений и навыков по результатам практики 4. Правила оформления отчетовпо НИР 5. Правила оформления списка используемой в работе литературы 6. Правила составления структурных схем
ОПК-6.3	Имеет практический опыт: Решения стандартных задач при проектировании мехатронных и робототехнических систем средствами автоматизированного проектирования с применением информационно-коммуникационных технологий; Безопасной работы при	Примерное индивидуальное задание на учебную практикупо получению первичных навыков научно-исследовательской работы:  1. Оценить актуальность выбранной темы ВКР; 2. По выбранной теме ВКР определить задачи исследования; 3. Подготовить обзор технической литературы, патентных материалов, отчетов по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам по выбранной теме ВКР

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	аппаратного и программного	
	обеспечения роботизированных и	
	мехатронных ячеек	
		огичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических
	ашиностроении	
	носферная безопасность	
ОПК-7.1	Знает: Требования промышленной и	Перечень теоретических вопросов к зачету:
	экологической безопасности при работе	1. Понятие и структура эколого-правового механизма охраны окружающей
		природной среды.
		2. Каковы особенности взаимодействия человека с окружающей средой.
		3. Что называют повседневными естественными опасностями
		4. Что называют опасностями стихийных явлений.
		5. Что называют антропогенными и антропогенно-техногенными опасностями.
		6. Важнейшие приоритеты в жизни и деятельности.
		7. Назовите основные причины и последствия возможных техногенных аварий и
		катастроф.
		8. Перечислите основные естественно-научные законы.
		9. Основные нормы в области промышленной безопасности.
		10. Основные правила в области промышленной безопасности.
		11. Основные нормы и правила организационных основ безопасности различных
		производственных процессов.
		12. Классификация по опасности различных производственных процессов. 13. Основные направления снижения риска и последствий проявления опасных производственных
		факторов
ОПК-7.2	Умеет: Рационально использовать	
O11K-7.2	· ·	1. Опишите порядок ваших действаий при аварийном сбросе загрязняющих веществ от
		предприятия в водный объект.
		2. Разработать экологическую программу для предприятия (на выбор обучающегося).
		3. Предложите способы эффективного решения проблем организационной безопасности
		различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях (например: К мерам
		по предотвращению чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера могут быть
		отнесены локализация и подавление природных очагов инфекций, вакцинация населения
		и сельскохозяйственных животных и др. Важная роль в снижении ущерба природной

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		среде отводится правильной эксплуатации коммунальных промышленных очистных сооружений.)
ОПК-7.3	методов рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	Большое значение для предупреждения чрезвычайных ситуаций имеют инженернотехнические
		печение деятельности производственных подразделений
Б1.О.01 Упр	авление проектами	
ОПК-8.1	затрат; виды затрат; способы	Примерные вопросы для подготовки к экзамену:  1. Экономический анализ: цель, задачи, предмет, объект, принципы проведения  2. Роль экономического анализа в управлении предприятием и его место в системе  экономических наук  3. Система показателей экономического анализа
ОПК-8.2	затраты на обеспечение деятельности производственных подразделений,	Примерные вопросы для подготовки к экзамену:  1. Бухгалтерская отчетность – состав, содержание, аналитическое значение форм бухгалтерской отчетности  2. Понятие и содержание анализа финансового состояния организации. Основные показатели оценки финансового состояния по данным годовой бухгалтерской отчетности. Методика их расчета и назначение

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		3. Анализ финансового состояния, результатов хозяйственной деятельности и
		платежеспособности заемщика с позиций банка- кредитора
ОПК-8.3		Примерные вопросы для подготовки к экзамену:
	оценки затрат проекта; проведения	1. Содержание анализа безубыточности продукции. Графическое определение точки безубыточности.
		Формализованные методы определения критического объема продаж
		2. Анализ финансовой устойчивости. Абсолютные показатели и финансовые
		коэффициенты, используемые при оценке финансовой устойчивости организации
ОПК-9 – Спо	особен разрабатывать и осваивать новое	технологическое оборудование
Б1.О.09 Мон	таж и наладка мехатронных и робототех	
ОПК-9.1	Знает: Основные виды технологических	
	процессов, обеспечивающих требуемые эксплуатационные характеристики	1. Что такое жизненный цикл оборудования?
	мехатронных и робототехнических	2. Какие показатели надежности оборудования вы знаете?
	систем, методы оценки эффективности их применения	3. Что включает в себя монтаж?
	•	4. Какие способы монтажа существуют?
		5. Типы монтажных конструкций мехатронных модулей.
		б. Перечислите инструмент для монтажа механического оборудования.
		7. Этапы монтажа механического оборудования.
		8. Способы крепления узлов механики и соединение их между собой.
		9. Перечислить распространенные ошибки персонала при монтаже механического оборудования.
		10. Как осуществляется проверка правильности монтажа механического оборудования?
ОПК-9.2	Умеет: Определять показатели	Контрольные вопросы для аттестации
	работоспособности, надежности и контролепригодности мехатронных и	1. Какими документами необходимо руководствоваться при монтаже гидравлики?
	робототехнических систем	2. "Слабые места" в гидравлических узлах.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		3. Назовите инструмент, необходимый при работе в гидроустановках.
		4. Перечислить распространенные ошибки персонала при монтаже гидравлического
		оборудования.
		5. Как осуществляется проверка правильности монтажа гидравлического оборудования?
		6. Что входит в состав механического модуля?
		7. Что входит в состав гидравлического модуля?
		8. Правила монтажа и замены готовых механических модулей.
		9. Чем отличается монтаж модулей от монтажа отдельных узлов и компонентов?
		10. Проверка правильности монтажа механических и гидравлических модулей.
ОПК-9.3	Имеет практический опыт: Оценки	Контрольные вопросы для аттестации
	эффективности работы оборудования;	1. Как осуществляется подключение управляющего модуля к цеховому оборудованию?
	анализа загруженности мехатронных модулей и роботизированных ячеек в	2. Способы подключения управляющих модулей.
	составе линий технологических	3. Монтаж и прокладка кабелей от оборудования до управляющих модулей.
	процессов	4. Как осуществляется проверка правильности монтажа управляющего модуля?
		5. Какие приборы существуют для диагностики системы управления?
		6. Что такое "модульность" ПЛК?
		7. Как осуществляется сбор модулей ПЛК?
		8. Как правильно собрать ПЛК для цехового оборудования?
		9. Подключение ПЛК к питающей сети.
		10. Как осуществляется проверка правильности монтажа и подключения ПЛК?
ОПК-10 – Сп	особен разрабатывать методики контро	ля и обеспечения производственной и экологической безопасность на рабочих местах
Б1.О.02 Техн	осферная безопасность	-
ОПК-10.1	Знает: Взаимодействие человека и среды	Перечень теоретических вопросов к зачету:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	жизнедеятельности человека; связь условий труда и жизнедеятельности с результатами производства, требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности	<ol> <li>Основные понятия в области охраны труда</li> <li>Основные направления государственной политики в области охраны труда</li> <li>Государственные нормативные требования охраны труда</li> <li>Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда</li> <li>Медецинские осмотры некоторых категорий работников</li> <li>Обязанности работника в области охраны труда</li> <li>Соответствие производственных объектов и продукции требованиям охраны труда</li> <li>Государственное управление охраной труда</li> <li>Служба охраны труда в организации</li> <li>Комитеты (комиссии) по охране труда</li> <li>Право работника на труд, отвечающий требованиям безопасности и гигиены</li> <li>Гарантии права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда</li> </ol>
ОПК-10.2	Умеет: Проводить идентификацию опасностей, организовывать и проводить защитные мероприятия в чрезвычайных ситуациях, разрабатывать и реализовывать мероприятия по защите человека от негативных воздействий на рабочих местах, формулировать предложения по обеспечению безопасности труда и уменьшению вредных и опасных воздействий на окружающую среду	Практические задания: Задание 1 На сколько классов подразделяются условия труда? А.3 Б.4 В.2 Г.1
ОПК-10.3	Имеет практический опыт: Навыками подготовки предложений по уменьшению вредных и опасных воздействий на окружающую среду, идентификации опасностей, проведения	Комплексные задания: Задание 1 Определите коэффициент частоты травматизма если количество несчастных случаев составляет 4, а среднесписочная численность работников 2000 человек.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		трудоспособности у пострадавших от несчастных случаев 120, а количество несчастных учаев 10.
ОПК-11 – С	пособен организовывать разработку и прим	иенение алгоритмов и современных цифровых программных методов расчетов и
		атронных и робототехнических систем с использованием стандартных исполнительных и
управляющ	их устройств, средств автоматики, измерито	ельной и вычислительной техники в соответствии с техническим заданием, разрабатывать
цифровые а.	лгоритмы и программы управления робото	отехнических систем
Б1.О.05 Инт	геллектуальные системы управления в меха	атронике и робототехнике
ОПК-11.1	Знает: Методы и программные средства Пр	римерные вопросы к экзамену:
	автоматизированного проектирования 1.	Какие основные направления исследования методов искусственного интеллекта нашли широкое
	нормативно-технической документации при	
		Какие преимущества имеют интеллектуальные системы управления перед классическими?
		Перечислите основные требования, предъявляемые к интеллектуальным системам управления.
	<u> </u>	кие необходимые условия должны предъявляться к объекту управления для применения систем
	1 *	томатической оптимизации?
		В чем состоит принцип поисковой оптимизации? Какое поведение системы автоматической тимизации будет иметь место при дрейфе статической характеристики?
		тимизации будет иметь место при дрейфе статической характеристики? Приведите математическое описание работы модуля выбора направления движения в системе
	робототехническими и мехатронными авт	
	системами; Методы построения	томити теской оптимизиции.
	алгоритмов, основы высшей математики	
	и математической статистики	
ОПК-11.2		римерные вопросы к экзамену:
		Приведите классификацию и основные принципы функционирования систем автоматической
		тимизации. Перечислите основные типы систем автоматической оптимизации. Приведите
		римеры использования систем автоматической оптимизации.
	робототехнических систем; 2.	Перечислите основные методы самонастройки в адаптивных системах. Какие критерии можно
	Разрабатывать алгоритмы управления исп	пользовать в самонастраивающихся системах поискового типа? Приведите функционалы этих
	для робототехнических систем и кри	итериев. Какие способы реализации поискового режима используются в самонастраивающихся
	реализовывать их в виде программного сис	
		Какие методы самонастройки беспоискового типа используются в адаптивных системах. Дайте
	искусственного интеллекта в разработке кла	ассификацию используемых методов.
	интеллектуальных алгоритмов	
	управления робототехническими и	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	мехатронными системами, а также выполнять их программную реализацию в процессе проектирования управляющих подсистем; Разрабатывать интеллектуальные модели и алгоритмы управления для мехатронных и робототехнических систем основываясь на экспериментальных и расчётных данных	
ОПК-11.3	компьютерного проектирования мехатронных и робототехнических систем; Применение современных методов компьютерного проектирования	1. Структура и алгоритм работы самонастраивающейся системы с разомкнутым контуром самонастройки. 2. Структура и алгоритм самонастройки в системах с идентификацией объекта управления. Использование обратных моделей в системах идентификации. Структура и алгоритм работы адаптивной системы с прямой и обратной инверсной моделью. 3. Назначение, структура и алгоритм работы адаптивной системы управления с заградительным
	темы автоматизированного проектирова	ния
ОПК-11.1	Знает: Методы и программные средства автоматизированного проектирования нормативно-технической документации мехатронных и робототехнических	Контрольные вопросы 1. Что такое пакет прикладных программ САПР? 2. Перечислите требования, предъявляемые к пакетам прикладных программ. 3. Что такое библиотека прикладных модулей?

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	систем; Основы высшей математики, алгоритмизации технологических процессов.; Порядок и способы разработки цифровых алгоритмов и программ при проектировании интеллектуальных модулей управления робототехническими и мехатронными системами; Методы построения алгоритмов, основы высшей математики и математической статистики	<ul> <li>4. На какие группы делят средства машинной графики?</li> <li>5. На какие группы делят диалоговые системы коллективного пользования САПР?</li> <li>6. Что такое информационное обеспечение?</li> <li>7. Создание 3 D модели. Основные элементы интерфейса 3 D моделирования.</li> <li>Практическое задание № 3</li> <li>1. Выберите подходящие электронные компоненты для вашей схемы САР в глобальной библиотеке электронных компонентов</li> <li>Практическое задание № 4</li> <li>1. Конвертируйте схему САР в печатную плату с помощью программы САПР.</li> <li>2. Проведите автотрассировку печатной платы, а также ручную трассировку.</li> <li>Практическое задание № 5</li> <li>1. Преобразуйте печатную плату в 3D модель. Убедитесь, что размеры электронных компонентов подходят для вашей печатной платы.</li> <li>2. Сохраните проект для отправки его заводу изготовителю.</li> </ul>
ОПК-11.2	Умеет: Применять программный инструментарий разработки технического и программного обеспечения мехатронных и робототехнических систем; Разрабатывать алгоритмы управления для робототехнических систем и реализовывать их в виде программного обеспечения; Применять методы искусственного интеллекта в разработке интеллектуальных алгоритмов управления робототехническими и мехатронными системами, а также выполнять их программную реализацию в процессе проектирования управляющих подсистем; Разрабатывать	Контрольные вопросы  1. Перечислите основными компоненты информационного обеспечения.  2. Что такое банк данных (банк знаний)?  3. Что такое база данных?  4. Что такое база знаний?  5. Что такое СУБД?  6. Перечислите типы формирования файлов базы данных.  7. Что такое лингвистическое обеспечение?  8. Что такое формальный язык?  9. Что называют морфологией формального языка?  10. Создание 3 D модели. Основные элементы интерфейса 3 D моделирования.  Практическое задание № 3  1. Выберите подходящие электронные компоненты для вашей схемы САР в глобальной

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	интеллектуальные модели и алгоритмы управления для мехатронных и робототехнических систем основываясь на экспериментальных и расчётных данных	<ul> <li>библиотеке электронных компонентов</li> <li>Практическое задание № 4</li> <li>1. Конвертируйте схему САР в печатную плату с помощью программы САПР.</li> <li>2. Проведите автотрассировку печатной платы, а также ручную трассировку.</li> <li>Практическое задание № 5</li> <li>1. Преобразуйте печатную плату в 3D модель. Убедитесь, что размеры электронных компонентов подходят для вашей печатной платы.</li> <li>2. Сохраните проект для отправки его заводу изготовителю.</li> </ul>
ОПК-11.3	Имеет практический опыт: Владения методами и инструментами компьютерного проектирования мехатронных и робототехнических систем; Применение современных методов компьютерного проектирования цифровых систем с использованием элементов программируемой логики; Выполнения и организации разработки интеллектуальных алгоритмов управления и их программной реализации при проектировании подсистем управления робототехническими и мехатронными системами; Применение классических методов математической статистики и/или алгоритмов искусственного интеллекта для проектирования цифровых систем	Контрольные вопросы  1. Перечислите виды человеко-машинного общения.  2. Перечислите уровни языков программирования.  3. Перечислите функции языковых процессоров.  4. Из каких блоков состоят языковые процессоры?  5. Что такое методическое обеспечение?  6. Какие документы входят в методическое обеспечение САПР?  7. Что входит в описание проектных процедур?  8. Что такое организационное обеспечение?  9. Какие материалы относятся к организационному обеспечению САПР?  10. Создание 3D модели с использоваием вспомогательных осей и плоскостей.
	пинное обучение	TC.
ОПК-11.1	Знает: Методы и программные средства автоматизированного проектирования нормативно-технической документации мехатронных и робототехнических	Контрольные вопросы 1. Какие существуют алгоритмы обучения с учителем? 2. Назовите алгоритмы классификации и приведите пример их применения в робототехническом

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		комплексе.  3. Объясните разницу между машинным обучением с учителем и без.  4. Объясните суть теоремы Байеса  5. Какие существуют алгоритмы обучения без учителя?  6. Что такое кластеризация?  7. Объясните разницу между машинным обучением с учителем и без.  8. Как работают алгоритмы ассоциаций? Приведите примеры
ОПК-11.2	технического и программного обеспечения мехатронных и робототехнических систем; Разрабатывать алгоритмы управления для робототехнических систем и реализовывать их в виде программного	1. Что такое наивные байесовские классификаторы? 2. Как выбираются важные переменные при работе с набором данных? 3. Для каких технологических процессов с применением РТК целесообразно использовать деревья
ОПК-11.3	Имеет практический опыт: Владения методами и инструментами компьютерного проектирования	Практическая работа №2. Дерево решений

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	цифровых систем	Шаг 3. Создать обучающую выборку в Exel Шаг 4. Обучить модель Шаг 5. Протестировать обученную модель задавая различные значения (не менее 10
ФТД.В.02 П	рограммирование на языке Python	
ОПК-11.1	Знает: Методы и программные средства автоматизированного проектирования нормативно-технической документации мехатронных и робототехнических систем; Основы высшей математики, алгоритмизации технологических процессов.; Порядок и способы разработки цифровых алгоритмов и программ при проектировании	Примерные вопросы для устного опроса и защиты практических работ и зачета:  1. Какие знаете принципы программирования?  2. Чем отличаются процедурная и объектов-ориентированная парадигмы программирования?  3. Какие основные принципы ООП (наследование, инкапсуляция, полиморфизм)?  4. Что такое множественное наследование?  5. Руthon - интерпретируемый язык или компилируемый?  6. Какие есть меняющиеся и постоянные типы данных?

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ОПК-11.2	интеллектуальных модулей управления робототехническими и мехатронными системами; Методы построения алгоритмов, основы высшей математики и математической статистики  Умеет: Применять программный	<ol> <li>Что такое область видимости переменных?</li> <li>Что такое introspection?</li> <li>Разница между is и ==?</li> <li>Разница междуinit () иnew ()?</li> <li>В чем разница между потоками и процессами?</li> </ol>
	Умеет: Применять программный инструментарий разработки технического и программного обеспечения мехатронных и робототехнических систем; Разрабатывать алгоритмы управления для робототехнических систем и реализовывать их в виде программного обеспечения; Применять методы искусственного интеллекта в разработке интеллектуальных алгоритмов управления робототехническими и мехатронными системами, а также выполнять их программную реализацию в процессе проектирования управляющих подсистем; Разрабатывать интеллектуальные модели и алгоритмы управления для мехатронных и робототехнических систем основываясь на экспериментальных и расчётных данных	Примерные вопросы для устного опроса и защиты практических работ и зачета:  12. Какие есть виды импорта?  13. Что такое класс, итератор, генератор?  14. Что такое метакласс, переменная цикла?  15. В чем разница между staticmethod и classmethod?  16. Какие есть основные популярные пакеты (requests, pytest, etc)?  17. Что такое lambda-функции?  18. Что означает *args, **kwargs и как они используются?  19. Что такое exceptions, <try-except>?  20. Как использовать встроенные коллекции (list, set, dictionary)?</try-except>
ОПК-11.3	Имеет практический опыт: Владения	Примерные задания для практических работ и зачета:
	методами и инструментами компьютерного проектирования мехатронных и робототехнических систем; Применение современных методов компьютерного проектирования	1. Написать функцию arithmetic, принимающую 3 аргумента: первые 2 - числа, третий - операция, которая должна быть произведена над ними. Если третий аргумент +, сложить их; если —, то вычесть; * — умножить; / — разделить (первое на второе). В остальных случаях вернуть строку "Неизвестная операция".

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	системами; Применение классических методов математической статистики и/или алгоритмов искусственного интеллекта для проектирования цифровых систем	<ol> <li>Написать функцию square, принимающую 1 аргумент — сторону квадрата, и возвращающую 3 значения (с помощью кортежа): периметр квадрата, площадь квадрата и диагональ квадрата.</li> <li>4. Написать функцию season, принимающую 1 аргумент — номер месяца (от 1 до 12), и возвращающую время года, которому этот месяц принадлежит (зима, весна, лето или осень).</li> <li>5. Написать функцию is_prime, принимающую 1 аргумент — число от 0 до 1000, и возвращающую True, если оно простое, и False - иначе.</li> <li>6. Написать функцию date, принимающую 3 аргумента — день, месяц и год. Вернуть True, если такая дата есть в нашем календаре, и False иначе.</li> </ol>
систем, их п	пособен организовывать монтаж, наладк одсистем и отдельных модулей гтаж и наладка мехатронных и робототех	у, настройку и сдачу в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических
ОПК-12.1	Знает: Основные понятия и определения технической диагностики, методы и способы монтажа мехатронных и робототехнических систем и модулей. Задачи и сущность процессов технической диагностики	Контрольные вопросы  1. Приборы для диагностики гидравлических соединений.  2. Какие факторы влияют на надежность механических и гидравлических уплотнений?  3. Как бороться с утечками рабочей жидкости?  4. Способы устранения излишних люфтов в механизмах.  5. С помощью каких методов осуществляется диагностика соединений?  6. Приборы для диагностики электрических соединений.  7. Какие факторы влияют на надежность электрических соединений?  8. Как диагностировать обрыв силового кабеля?  9. Назовите правила монтажа силовых и сигнальных кабелей.  10. С помощью каких методов осуществляется диагностика электрических соединений?

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ОПК-12.2	роботизированных ячеек, обоснованно выбирать необходимые материалы для монтажа, назначать режимы и условия эксплуатации оборудования, обеспечивающие заданные	<ol> <li>Что такое жизненный цикл оборудования?</li> <li>Какие показатели надежности оборудования вы знаете?</li> <li>Что включает в себя монтаж?</li> </ol>
ОПК-12.3	документации по монтажу и наладке мехатронных и робототехнических	<ol> <li>Способы подключения управляющих модулей.</li> <li>Монтаж и прокладка кабелей от оборудования до управляющих модулей.</li> </ol>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		11. Приборы для диагностики гидравлических соединений.
		12. Какие факторы влияют на надежность механических и гидравлических уплотнений?
OHE 12 C		
	посооен использовать основные положен ия мехатронных и робототехнических сис	ия, законы и методы естественных наук и математики при формировании моделей и методов
	шинное обучение	
ОПК-13.1	Знает: Конструктивные,	Контрольные вопросы
	параметрические и эксплуатационные	1. В чём сходство и различие ансамблей и нейросетей?
	особенности мехатронных и робототехнических систем, автоматики и приводов; Методы построения	2. Объясните суть стегинга и целесообразность его применения для обучения модели управления РТК?
	математических моделей динамических	3. Объясните суть беггинга и целесообразность его применения для обучения модели управления РТК?
		4. Объясните суть бустинга и целесообразность его применения для обучения модели управления РТК?
		5. В чём основные преимущества и недостатки стегинга, беггинга и бустинга в сравнении друг с другом?
		6. Опишите суть алгоритма Randomforest.
ОПК-13.2	Умеет: Различать назначение, тип и	Контрольные вопросы
	область применения промышленных	1. Что такое перцептрон?
	роботов и мехатронных комплексов;	2. Как можно классифицировать перцептроны?
	Разрабатывать математические модели мехатронных и робототехнических	3. В чём отличие свёрточных и рекуррентных нейросетей?
		4. Дайте определение нейрона
	формальной логики, математической	5. В чём суть метода обратного распространения ошибки?
	статистики и искусственного интеллекта, в том числе нейронных сетей	б. Какие возможности для обучения СУ РТК предоставляет библиотека Keras?
ОПК-13.3	Имеет практический опыт: Использования систем	Практическая работа №4. Q-learning

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	автоматизированного проектирования (Multisim, KOMPAS, KUKA.Sim) для составления электрических схем и конструкторских чертежей, а также для проектирования мехатронных и робототехнических комплексов; Использования статистических методов в процессе разработки алгоритмов программного обеспечения	Шаг 1. Проанализироватьтехнологию методов обучения с подкреплением. Шаг 2. Реализовать алгоритм Q-learning на языке Python (допускается использование сторонних библиотек) Шаг 3. Привести математическое описание процесса обучения Шаг 4. Создать обучающую выборку в Exel Шаг 5. Обучить модель Шаг 6. Протестировать обученную модель задавая различные значения (не менее 10 итераций) Шаг 7. Сделать выводы о точности предсказаний
		Практическая работа №5. Random forest
		Шаг 1. Проанализироватьтехнологию методов обучения с подкреплением. Шаг 2. Провести оценку важности переменных Шаг 3. Реализовать алгоритм Randomforest (допускается использование сторонних библиотек) Шаг 4. Создать обучающую выборку в Exel Шаг 5. Обучить модель Шаг 6. Протестировать обученную модель задавая различные значения (не менее 10 итераций) Шаг 7. Сделать выводы о точности предсказаний
		Практическая работа №6. CNN  Шаг 1. Проанализироватьи разработать архитектуру CNN под предложенную преподавателем
		задачу Шаг 2. Реализовать алгоритм CNN (допускается использование сторонних библиотек) Шаг 4. Создать обучающую выборку Шаг 5. Обучить модель

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		Шаг 6. Протестировать обученную модель задавая различные входные данные (не менее 10
		итераций)
		Шаг 7. Сделать выводы о точности предсказаний
Б2.О.01(У) У	чебная практика, практика по получені	ию первичных профессиональных умений и навыков
	Знает: Конструктивные, параметрические и эксплуатационные особенности мехатронных и робототехнических систем, автоматики и приводов; Методы построения математических моделей динамических явлений и случайных процессов	1. Обосновать выбранные направления исследований
	Умеет: Различать назначение, тип и область применения промышленных роботов и мехатронных комплексов; Разрабатывать математические модели мехатронных и робототехнических систем с применением методов формальной логики, математической статистики и искусственного интеллекта, в том числе нейронных сетей	<ol> <li>Оценить актуальность выбранной темы ВКР</li> <li>Формы самостоятельной работы студентов при выполнении индивидуального задания на учебную практику</li> </ol>
ОПК-13.3	Имеет практический опыт:	Примерное индивидуальное задание на учебную практикупо получению первичных
	автоматизированного проектирования (Multisim, KOMPAS, KUKA.Sim) для составления электрических схем и конструкторских чертежей, а также для проектирования мехатронных и робототехнических комплексов; Использования статистических методов в процессе разработки алгоритмов программного обеспечения	<ol> <li>Составить план исследований по выбранной теме ВКР;</li> <li>Составить структурную схему электропривода для проведения исследований;</li> <li>Подготовить отчет.</li> </ol>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства	
	чебная практика, педагогическая практ		
ОПК-14.1	осуществления профессиональной подготовки по образовательным программам в области машиностроения, возрастные и психологические	Контрольные вопросы для оценки знаний, умений и навыков по результатам практики  4. Обосновать выбранные направления исследований  5. Дать пояснения по составленной структурной схеме электропривода  6. Работа с классификатором УДК	
ОПК-14.2	Умеет: Организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения, использовать педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся по освоению учебного предмета в области машиностроения	<ol> <li>Задание к написанию отчета по учебной педагогической практике:</li> <li>Совместно с руководителем учебной педагогической практики, составить план мероприятий по написанию учебно-методической литературы;</li> <li>Проработать тематику выбранного раздела, изучив учебную литературу;</li> <li>Выбранный для написания раздел может быть частью:         <ul> <li>учебного пособия;</li> <li>учебно-методического пособия;</li> <li>монографии.</li> </ul> </li> </ol>	
ОПК-14.3	учебных занятий по учебным предметам, курсам образовательной программы профессиональной подготовки в области машиностроения	2. Подготовить документы к публикации издания.	
	ОПК-95 - Способен исследовать современные проблемы и методы информатики, искусственного интеллекта и развития информационного общества, цифровой экономики		
	Б1.О.05 Интеллектуальные системы управления в мехатронике и робототехнике		
ОПК-95.1	Исследует современные проблемы	Контрольные вопросы: 1. Какие основные направления исследования методов искусственного интеллекта нашли широкое	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	общества, цифровой экономики Знает: содержание, объекты и субъекты информационного общества и цифровой экономики, критерии эффективности функционирования информационного общества, теоретические проблемы информатики, искусственного интеллекта, современные методы, средства, стандарты информатики для решения прикладных задач различных классов; правовые, экономические, социальные и психологические аспекты информатизации деятельности организационно-экономических систем Умеет: применять при решении задач	Какие необходимые условия должны предъявляться к объекту управления для применения систем автоматической оптимизации?  4. В чем состоит принцип поисковой оптимизации? Какое поведение системы автоматической оптимизации будет иметь место при дрейфе статической характеристики?  5. Приведите математическое описание работы модуля выбора направления движения в систем.
ОПК-95.2	Проводит анализ современных методов и средств информатики и искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности. Знает: состав современных методов и средств информатики, передовые методы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности. Умеет: проводить анализ современных методов и средств информатики искусственного интеллекта для решения искусственного интеллекта для решения искусственного интеллекта для решения	<ol> <li>Структура и алгоритм работы самонастраивающейся системы с разомкнутым контуром самонастройки.</li> <li>Структура и алгоритм самонастройки в системах с идентификацией объекта управления Использование обратных моделей в системах идентификации. Структура и алгоритм работь адаптивной системы с прямой и обратной инверсной моделью.</li> <li>Назначение, структура и алгоритм работы адаптивной системы управления с заградительным фильтром и моделью.</li> <li>Чем можно обосновать необходимость применения нейросетевых систем управления? Каким образом многосвязанная нейросеть на вход которой подается только текущее значение сигналь рассогласования может реализовать обратную модель объекта?</li> </ol>

5. Приведите структурную схему самонастраивающейся системы с эталонной моделью Дайте понятие

эталонной модели и способы ее применения в контуре управления. Чем ограничивается практическое

искусственного интеллекта для решения

прикладных задач различных классов

Код		
индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	Имеет практический опыт: применения при решении задач профессиональной деятельности критерии эффективности функционирования информационного общества и цифровой экономики; проведения анализа современных методов и средств информатики и искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности	применение схем управления с эталонной моделью?  6. Как вычисляется градиент ошибки для нейронов скрытого слоя в процедуре обучения ИНС? Запишите математические выражения для основных типов активационных функций нейронов ИНС.  7. С какой целью производится сэмплирование данных обучающей выборки? Запишите выражения для расчета корректирующих весов в процессе обучения ИНС  8. В чем заключается основной смысл процедуру обратного распространения ошибки Запишите выражения основных функций нечеткой логики Что такое нечеткое множество?  9. Запишите математическое выражение нечеткого множества Как определить принадлежность переменной области нечеткого множества?  10. Что такое нечеткая переменная? Какую структуру имеет нечеткая переменная? Что такое лингвистическая переменной.
Б1.О.07 - Ма	ашинное обучение	
ОПК-95.1	информатики, искусственного интеллекта и развития информационного общества, цифровой экономики Знает: содержание, объекты и субъекты информационного общества и цифровой экономики, критерии эффективности функционирования информационного общества, теоретические проблемы информатики, искусственного	Контрольные вопросы  1. Классификация алгоритмов машинного обучения.  2. Классическое машинное обучение. Цели, задачи, классификация алгоритмов.  3. Обучение с подкреплением. Цели, задачи, классификация алгоритмов.  4. Ансамбли. Цели, задачи, классификация алгоритмов.  5. Нейронные сети. Основные понятия, структуры, виды.  6. Чем отличается обучение с учителем и без?  7. Какие методы математической статистики применяются в машинном обучении?  8. Объясните алгоритм Наивного Байеса.  9. Объясните,как работают алгоритмы, построенные на логистической регрессии.  10. Объясните принцип функционирования деревьев решений.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	общества и цифровой экономики; структуру интеллектуального капитала, методы оценки эффективности	
ОПК-95.2	интеллекта для решения задач профессиональной деятельности. Знает: состав современных методов и средств информатики, передовые методы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности. Умеет: проводить анализ современных методов и средств информатики искусственного интеллекта для решения прикладных задач различных классов Имеет практический опыт: применения при решении задач профессиональной деятельности критерии эффективности функционирования информационного общества и цифровой экономики; проведения анализа современных методов и средств информатики и искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности	Шаг 1. Проанализироватьтехнологию методов обучения с подкреплением. Шаг 2. Реализовать алгоритм Q-learning на языке Python (допускается использование сторонних библиотек) Шаг 3. Привести математическое описание процесса обучения Шаг 4. Создать обучающую выборку в Exel Шаг 5. Обучить модель Шаг 6. Протестировать обученную модель задавая различные значения (не менее 10 итераций) Шаг 7. Сделать выводы о точности предсказаний
	муникации в профессиональной деятель	ности
ОПК-95.1	информатики, искусственного интеллекта и развития информационного общества, цифровой экономики Знает: содержание, объекты и субъекты информационного общества и цифровой экономики, критерии эффективности	2) интерактивное 3) манипулятивное 4) неродитивное

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	информатики, искусственного интеллекта, современные методы, средства, стандарты информатики для решения прикладных задач различных классов; правовые, экономические,	7) все ответы неверны 2. Какая из функций общения подтверждает слова русского мыслителя П. Я. Чаадаева о том, что моди, лишенные общения с другими созданиями, не размышляли бы о своей природе, а щипали траву 1) прагматическая 2) формирующая 3) подтверждения 4) организации и поддержания межличностных отношений 5) внутриличностная 3. К видам общения относятся 1) «контакт масок» 2) вербальное общение 4) деловое общение 5) невербальное общение 5) невербальное общение 6) светское общение 7) все ответы верны 8) все ответы неверны 4. Из предложенных характеристик выберите те, которые по смыслу соответствуют: а) коммуникативной стороне общения 1) Общение, заключающееся в организации межличностное взаимоотношения 2) Общение, которое проявляется во взаимном обмене информацией между партнерами, передаче и приеме знаний, мнений, чувств 3) Общение, которое проявляется во взаимном обмене информацией между партнерами, передаче и приеме знаний, мнений, чувств 3) Общение проявляется через восприятие, оценку и понимание людьми друг друга 5. Приписывание приятное человеку своих достоинств, а неприятному — своих недостатков называется а) эффектом ореола б) эффектом ореола б) эффектом ореола б) эффектом ореокции в) эффектом упреждения 6. Э. Берн выделил три способа поведения: 1) родитель, 2) ребенок,

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства	
		3) взрослый.	
ОПК-95.2	интеллекта для решения задач профессиональной деятельности. Знает: состав современных методов и средств информатики, передовые методы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности. Умеет: проводить анализ современных методов и средств информатики искусственного интеллекта для решения прикладных задач различных классов Имеет практический опыт: применения при решении задач профессиональной деятельности критерии эффективности функционирования информационного общества и цифровой экономики; проведения анализа современных методов и средств информатики и искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности	Какие характеристики соответствуют этим способам поведения: а) трезво, реально анализирует ситуацию, логически мыслит, не поддается эмоциям. В общении проявляет максимум внимания; б) все знает, все понимает, никогда не сомневается, со всех требует, за все отвечает. Интонации обвиняющие и пресекающие. Выражение лица нахмуренное, обеспокоенное. Часто в разговоре использует «указующий перст»; в) эмоциональный, импульсивны, нелогичный, непредсказуемый, спонтанно подвижный. 7. Согласны ли Вы с тем, что жесты следует «читать» в их совокупности и трактовать в контексте их проявлений А) да Б) нет 8. Какая улыбка свидетельствует об искренней радости а) расслабленная улыбка б) смущенная улыбка в) усмешка 9. Взгляд партнера в процессе делового общения сверху вниз указывает на а) неуверенность б) превосходство и гордость в) скрытое наблюдение 10. В процессе делового общения взгляд партнера прямой, лицо полностью обращено к собеседнику. Это:	
ПК-1 – Спосо		лгоритмы решения задач управления в робототехнических системах; ставить задачи	
	ии проектирования и автоматического уп		
	ДВ.01.02.02 Электропривод переменного тока в робототехнических комплексах		
ПК-1.1	Знает: методы проектирования и настройки робототехнических систем на базе регулируемого электропривода переменного тока; методы проектирования и настройки робототехнических систем на базе	2. Принцип действия различных типов преобразователей частоты. 3. В чем принципиальное отличие преобразователей частоты на основе инверторов напряжения и тока?	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	постоянного тока; методы решения задач автоматического управления и автоматизированного проектирования в робототехнических системах; особенности моделирования многомерных и связанных систем.	ШИМ. 6. Особенности реализации моделей преобразователей частоты в среде Matlab_Simulink. 7. Как реализуются тормозные режимы АД в системе ПЧ-АД? 8. Способы получения рекуперативного торможения в системе ПЧ-АД. 9. Как программируются параметры преобразователей частоты фирмыSiemens (Simovert Masterdrives.VectorControl и Sinamiqs)? 10. Энергетические показатели различных типов преобразователей частоты.
ПК-1.2	Умеет: ставить и решать задачи проектирования автоматического управления робототехнических систем на базе регулируемого электропривода переменного тока; ставить и решать задачи проектирования автоматического управления робототехнических систем на базе регулируемого электропривода постоянного тока; формулировать задачи автоматизации проектирования программно-аппаратных средств робототехнических систем и комплексов; строить и моделировать многомерные матричные модели в среде имитационного моделирования; объяснять основные положения управления многомерной и связанной	<ol> <li>Дать сравнительный анализ механических характеристик АД при различных соотношениях между напряжением и частотой питания статора двигателя.</li> <li>В чем отличия механических характеристик АД при его питании от источников напряжения и тока?</li> <li>Оцените области допустимых значений токов, напряжений, магнитных потоков и скорости АД при его частотном регулировании.</li> <li>Как реализуется модель АДв среде Matlab_Simulink при его частотном регулировании?</li> <li>Как программируются параметры АД в электропри¬водах.фирмы Siemens (Simovert</li> </ol>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	кинематические схемы, составлять матрицы переходов прямых и обратных преобразований координат	10.Как программируются скалярная САР ПЧ-АД с обратной связью по скорости в электропри¬водах .фирмы Siemens (Simovert Masterdrives. Vector Control и Sinamiqs)?  11. Как реализуется модель разомкнутой и скалярной САР ПЧ-АД в среде Matlab_Simulink?  12. Оцените диапазоны частотного регулирования скорости АД в разомкнутой системе управления при различных зависимостях статического момента на валу АД от его скорости.  13. Какие факторы влияют на выбор минимального и максимального значений частоты и напряжения на выходе преобразователя частоты?  14. Какие обратные связи способствуют увеличению жесткости механической характеристики асинхронного частотно-регулируемого электропривода? Дать сравнительную оценку различным способам стабилизации скорости АД.  15. Какими факторами ограничивается максимальный коэффициент положительной обратной связи по току статора АД в скалярной САР ПЧ-АД?  16. Определите для электропривода с ПИ-регулятором скорости скалярной САР ПЧ-АД характер изменения выходного напряжения регулятора скорости, частоты и напряжения на статоре двигателя, а также его скорости в функции момента на валу двигателя. Как они будут отличаться для двигателей с различными значениями номинальных скольжений?  17. Какими факторами ограничено применение разомкнутых систем с частотно-токовым управлением АД?
ПК-1.3	робототехнических систем в машиностроении на базе регулируемого электропривода переменного тока; наладки гибких производственных робототехнических систем в машиностроении на базе регулируемого электропривода постоянного тока; разработки алгоритмов решения задач автоматического управления и автоматизации проектирования в робототехнических системах; моделирования и расчета систем управления роботами- манипуляторами,	1. На примере векторной диаграммы основного потокосцепления и тока статора АД показать общность физических взаимосвязей в двигателе постоянного тока и АД.  2. Укажите особенности построения систем управления с ориентацией системы координат х, у по вектору потокосцепления статора и ротора.  3. Объясните назначение функциональных устройств А1А12 и блоков ЭМФ и ІМ на функциональной схеме САР с косвенной ориентацией по вектору потокосцепления ротора АД.  4. Как реализуется модель векторной САР с косвенной ориентацией по вектору потокосцепления ротора АД в среде Matlab_Simulink?  5. Построить и сравнить регулировочные характеристики асинхронного электропривода и диаграммы изменений частоты, напряжения, составляющих тока статора по осям х и у, магнитного потока ротора в функции сигнала управления скоростью АД в системе управления с косвенной ориентацией по вектору потокосцепления ротора АД при отсутствии и наличии статической нагрузки на валу двигателя.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	сложной многомерной и связанной технической системы	ротора в функции момента на валу АД в системе управления с косвенной ориентацией по вектору потокосцепления ротора АД при исходных заданных частотах выходного напряжения меньше и больше номинального их значения.  7. Оценить изменение механической характеристики электропривода в этой же системе управления при вариациях параметров регуляторов скорости, тока, уровней ограничения в блоках БО1, БО2.
Б1.В.ДВ.01.	02.03 Электропривод постоянного тока в	робототехнических комплексах
ПК-1.1	Знает: методы проектирования и настройки робототехнических систем на базе регулируемого электропривода переменного тока; методы проектирования и настройки робототехнических систем на базе регулируемого электропривода постоянного тока; методы решения задач автоматического управления и автоматизированного проектирования в робототехнических системах; особенности моделирования многомерных и связанных систем. Построение матричных моделей преобразования координат; отличия дискретного циклового программного управления от дискретного	Контрольные вопросы для подготовки к экзамену:  1. Какие особенности присущи тиристорному преобразователю (ТП), как динамическому звену системы электропривода?  2. Какая передаточная функция ТП принимается при исследовании динамических свойств системы электропривода?  3. Какие параметры определяют величину постоянной времени ТП?  4. От чего зависит величина коэффициента передачи ТП? В каком случае коэффициент остается постоянным, а в каком переменным?  5. Как рассчитать параметры ТП?  6. Какие допущения принимаются при выводе структурной схемы электродвигателя постоянного тока независимого возбуждения (ДПТ)?  7. Как получить структурную схему электродвигателя постоянного тока независимого возбуждения?  8. Какие управляющие и возмущающие воздействия можно выделить для ДПТ?  9. Какие факторы определяют быстродействие якорной цепи ДПТ?  10. Какие факторы определяют быстродействие электромеханического преобразования в ДПТ?  11. Как определить передаточную функцию ДПТ по управляющему воздействию?

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ПК-1.2	проектирования автоматического управления робототехнических систем на базе регулируемого электропривода переменного тока; ставить и решать задачи проектирования автоматического управления робототехнических систем на базе регулируемого электропривода постоянного тока; формулировать задачи автоматизации проектирования программно-аппаратных средств робототехнических систем и комплексов; строить и моделировать многомерные матричные модели в среде имитационного моделирования; объяснять основные положения управления многомерной и связанной технической системой, строить кинематические схемы, составлять матрицы переходов прямых и обратных преобразований координат	Контрольные вопросы для подготовки к экзамену:  1. В чем отличие жесткой обратной связи от гибкой?  2. Что такое задержанная обратная связь?  3. Принципы оптимизации в системах подчиненного регулирования координат.  4. Расчет передаточных функций регуляторов.  5. Порядок настройки контура регулирования якорного тока.  6. Порядок настройки контура регулирования скорости.  7. Логарифмические частотные характеристики при модульном и симметричном оптимумах  8. Влияние параметров САР на статические и динамические свойства системы.  9. Структурная схема двухконтурной САР скорости.  10. Ограничение координат и производных в системах подчиненного регулирования координат.  11. Оценка качества статических и динамических свойств замкнутой системы.  12. Пуск под «отсечку» на холостом ходу и под нагрузкой.  13. Пуск от ЗИ в системах регулирования с П – РС и ПИ- РС.  14. Реакция системы регулирования скорости с П – РС и ПИ- РС на наброс нагрузки.  15. Особенности работы схемы двухзонного регулирования скорости.  16. Осуществление автоматического разделения зон регулирования.  17. Особенности настройки контура регулирования тока возбуждения, структурная схема контура регулирования тока возбуждения, структурная схема контура регулирования тока возбуждения от потока двигателя.  18. Настройка датчика ЭДС двигателя.  19. Оценка качества динамических свойств системы двухзонного регулирования скорости.  20. Компенсация нелинейностей, связанных с двухзонным регулированием.
ПК-1.3	гибких производственных робототехнических систем в машиностроении на базе регулируемого электропривода переменного тока;	Контрольные вопросы для подготовки к экзамену:  1. Особенности работы системы двухзонного регулирования при пуске под отсечку и от задатчика интенсивности.  2. Структурная схема трехконтурной системы регулирования.  3. Особенности работы позиционной САР при малых, средних и больших перемещениях.  4. Фазовые характеристики при отработке перемещений.  5. Оценка качества статических и динамических свойств позиционной САР.  6. Как выполняется настройка (параметрирование) в преобразователях с микропроцессорной

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	автоматизации проектирования в робототехнических системах; моделирования и расчета систем управления роботами- манипуляторами, расчета систем управления регущителем.	7. Какие параметры различают в преобразователях фирмы SIEMENS?  8. Как выполняется соединение функциональных блоков в преобразователе?  9. Что такое свободные функциональные блоки, их состав, выбор, применение?  10. Как формируется система управления электроприводом в преобразователе SIMOREG?
Б1.В.ДВ.01.0	1.06 Алгоритмы управления роботами-м	
ПК-1.1	Знает: методы проектирования и настройки робототехнических систем на базе регулируемого электропривода переменного тока; методы проектирования и настройки робототехнических систем на базе регулируемого электропривода постоянного тока; методы решения задач автоматического управления и автоматизированного проектирования в робототехнических системах; особенности моделирования многомерных и связанных систем. Построение матричных моделей преобразования координат; отличия	<ol> <li>Поясните понятие система координат робота-манипулятора.</li> <li>Как задавать скоростные ограничения каждой оси?</li> </ol>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
иноикатора	дискретного циклового программного управления от дискретного позиционного программного управления роботами; непрерывное программное управления роботами; адаптивные и интеллектуальные системы управления роботами	<ol> <li>Поясните как работает вид движения CIRC, как осуществляется его программирование в SmartPad.</li> <li>Что означает Spline перемещение в SmartPad.</li> <li>Каковы основные задачи позиционного управления роботом-манипулятором?</li> <li>Возможно ли применение интеллектуальной системы управления реального времени при позиционной системе?</li> <li>Какой тип регулятора можно применять в позиционной СУ?</li> <li>Поясните суть позиционной системы, ее преимущества и недостатки?</li> <li>Как можно ограничивать координаты регулятора положения?</li> <li>Какие существуют методы расчета и построения системы управления роботамиманипуляторами?</li> <li>Алгоритмы преобразования координат</li> <li>Преобразования вращения и переноса</li> <li>Построение кинематической схемы робота, их варианты. Расставление углов.</li> <li>Скакие основные типы двигателей могут использоваться для привода звеньев робота?</li> <li>Какие основные преимущества электрических двигателей по сравнению с другими?</li> <li>Когда наиболее целесообразно применять гидродвигатели?</li> <li>Зависит ли рациональный выбор типа приводного двигателя от степени свободы робота?</li> <li>Как ограничивают момент каждой оси робота?</li> <li>Охарактеризуйте каждый элемент библиотеки в матлабе по моделированию робототехнических устройств.</li> <li>Нужно ли владеть языком программирования для правильно моделирования роботов в матлабе?</li> <li>Как выполнить однородные преобразования координат в матлабе применительно к роботам?</li> <li>Как в вматлабе задать положение и ориентацию звеньев манипулятора?</li> <li>Какие специальные системы координат можно применять в матлабе?</li> <li>Поясните е чем суть геометрии рабочего пространства манипулятора?</li> <li>Какие существуют методы прямого преобразования координат?</li> <li>Расскажите особенности алгоритма для реализации прямого преобразования координат?</li> </ol>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		40. Численные методы решения прямой задачи
		41. Поясните смысл обратной позиционной задачи?
		42. Объясните в чем суть ориентации схвата в рабочем пространстве манипулятора? Как оно описывается?
		43. Какие существуют методы обратного преобразования координат?
		44. Расскажите особенности алгоритма для реализации обратного преобразования координат?
		45. Численные методы решения обратной задачи
		46. Виды управлений в роботах. Преимущества и недостатки каждого?
		47. Применимость циклового управления.
		48. Особенности моделирование циклового управления
		49. Применяется ли цикловое управления к 6-ти осевым роботам-манипулятором?
		50. Какова точность циклового управления?
		51. Поясните смысл дискретного позиционного управления?
		52. Преимущества и недостатки дискретного позиционного управления?
		53. Точность дискретного позиционного управления?
		54. Область применения дискретного позиционного управления
		55. Особенности моделирования дискретного позиционного управления
		56. Поясните смысл непрерывного управления приводом робота с последовательной коррекцией?
		57. Преимущества и недостатки непрерывного управления приводом робота с последовательной коррекцией?
		58. Точность непрерывного управления приводом робота с последовательной коррекцией?
		59. Область применения непрерывного управления приводом робота с последовательной коррекцией
		60. Особенности моделирования непрерывного управления приводом робота с последовательной коррекцией
ПК-1.2	Умеет: ставить и решать задачи проектирования автоматического управления робототехнических систем	Практическая работа №1. Знакомство с устройством роботов. Расчет их кинематических цепей и числа степеней подвижности.
	на базе регулируемого электропривода переменного тока; ставить и решать	1. Какие существуют методы расчета и построения системы управления роботами-

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	задачи проектирования автоматического управления робототехнических систем на базе регулируемого электропривода постоянного тока; формулировать задачи автоматизации проектирования программно-аппаратных средств робототехнических систем и комплексов; строить и моделировать многомерные матричные модели в среде имитационного моделирования; объяснять основные положения управления многомерной и связанной технической системой, строить кинематические схемы, составлять матрицы переходов прямых и обратных преобразований координат	<ul> <li>манипуляторами?</li> <li>Алгоритмы преобразования координат</li> <li>Преобразования вращения и переноса</li> <li>Построение кинематической схемы робота, их варианты. Расставление углов.</li> <li>Основные типы шарниров, ориентация системы координат.</li> <li>Практическая работа №2. Расчет приводного устройства робота-манипулятора</li> <li>Какие основные типы двигателей могут использоваться для привода звеньев робота?</li> <li>Какие основные преимущества электрических двигателей по сравнению с другими?</li> <li>Когда наиболее целесообразно применять гидродвигатели?</li> <li>Зависит ли рациональный выбор типа приводного двигателя от степени свободы робота?</li> <li>Как ограничивают момент каждой оси робота?</li> </ul>
		Практическая работа №3. Моделирование приводного устройства робота-манипулятора в среде MATLAB-SIMULINK
		<ol> <li>Охарактеризуйте каждый элемент библиотеки в матлабе по моделированию робототехнических устройств.</li> <li>Нужно ли владеть языком программирования для правильно моделирования роботов в матлабе?</li> <li>Как выполнить однородные преобразования координат в матлабе применительно к роботам?</li> <li>Как в матлабе задать положение и ориентацию звеньев манипулятора?</li> <li>Какие специальные системы координат можно применять в матлабе?</li> <li>Практическая работа №4. Матричное описание прямого преобразования координат</li> </ol>
		<ol> <li>Поясните смысл прямой позиционной задачи?</li> <li>Объясните в чем суть геометрии рабочего пространства манипулятора?</li> <li>Какие существуют методы прямого преобразования координат?</li> </ol>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<ol> <li>Расскажите особенности алгоритма для реализации прямого преобразования координат?</li> <li>Численные методы решения прямой задачи</li> </ol>
		Практическая работа №5. Матричное описание обратного преобразования координат
		<ol> <li>Поясните смысл обратной позиционной задачи?</li> <li>Объясните в чем суть ориентации схвата в рабочем пространстве манипулятора? Как оно описывается?</li> <li>Какие существуют методы обратного преобразования координат?</li> <li>Расскажите особенности алгоритма для реализации обратного преобразования координат?</li> <li>Численные методы решения обратной задачи</li> </ol>
		Практическая работа №6. Расчет циклового управления отдельным приводом.
		<ol> <li>Виды управлений в роботах. Преимущества и недостатки каждого?</li> <li>Применимость циклового управления.</li> <li>Особенности моделирование циклового управления</li> <li>Применяется ли цикловое управления к 6-ти осевым роботам-манипулятором?</li> <li>Какова точность циклового управления?</li> </ol>
		Практическая работа №7. Расчет дискретного позиционного управления  1. Поясните смысл дискретного позиционного управления?  2. Преимущества и недостатки дискретного позиционного управления?  3. Точность дискретного позиционного управления?  4. Область применения дискретного позиционного управления  5. Особенности моделирования дискретного позиционного управления  Практическая работа №8. Расчет непрерывного управления приводом робота с последовательной коррекцией

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<ol> <li>Поясните смысл непрерывного управления приводом робота с последовательной коррекцией?</li> <li>Преимущества и недостатки непрерывного управления приводом робота с последовательной коррекцией?</li> <li>Точность непрерывного управления приводом робота с последовательной коррекцией?</li> <li>Область применения непрерывного управления приводом робота с последовательной коррекцией</li> <li>Особенности моделирования непрерывного управления приводом робота с последовательной коррекцией</li> </ol>
ПК-1.3	робототехнических систем в машиностроении на базе регулируемого электропривода переменного тока; наладки гибких производственных робототехнических систем в машиностроении на базе регулируемого электропривода постоянного тока; разработки алгоритмов решения задач автоматического управления и автоматизации проектирования в робототехнических системах; моделирования и расчета систем управления роботами- манипуляторами, расчета систем управления, регуляторов сложной многомерной и связанной технической системы	Лабораторная работа № 1 "Знакомство с роботом-манипулятором. Перемещение робота вручную и переключение режимов работы"  1. Назовите количество осей робота манипулятора? Что означает степень свободы?  2. Как регулировать скорость перемещения робота по осям в ручном режиме?  3. Как изменять режимы работы робота?  4. Назовите основные цели режимов Т1 и Т2?  5. Назовите расположение осей 1 и 3, 5 и 6?  Лабораторная работа № 2 "Изучение скоростных характеристик приводов на реальном роботе-манипуляторе КUKA"  1. Поясните понятие система координат робота-манипулятора.  2. Как задавать скоростные ограничения каждой оси?  3. Как выводить скорость в программе WorkVisual?  4. Какова точность позиционирования каждой оси и зависит ли она от скорости?  5. Как регулируется скорость по каждой оси, какой тип регулятора используется и почему?  Лабораторная работа № 3 "Исследование матричной модели робота в среде MATLAB-SIMULINK"  1. Назовите основные принципы и алгоритмы преобразования координат.  2. Какие существуют методы реализации прямого и обратного преобразования координат.  3. Назовите преимущества и недостатк матричного подхода к реализации систем управления

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<ul> <li>промышленных роботв.</li> <li>4. Поясните как работает вид движения CIRC, как осуществляется его программирование в SmartPad.</li> <li>5. Что означает Spline перемещение в SmartPad.  Лабораторная работа № 4 "Исследование позиционной системы управления осью роботаманипулятора в среде MATLAB-SIMULINK"</li> <li>1. Каковы основные задачи позиционного управления роботом-манипулятором?</li> <li>2. Возможно ли применение интеллектуальной системы управления реального времени при позиционной системе?</li> <li>3. Какой тип регулятора можно применять в позиционной СУ?</li> <li>4. Поясните суть позиционной системы, ее преимущества и недостатки?</li> <li>5. Как можно ограничивать координаты регулятора положения?</li> </ul>
Б2.В.01(П) П	роизводственная практика, технологиче	еская (проектно-технологическая) практика
ПК-1.1	настройки робототехнических систем на базе регулируемого электропривода переменного тока; методы проектирования и настройки робототехнических систем на базе регулируемого электропривода постоянного тока; методы решения задач	Примерное индивидуальное задание на производственную практику, технологическую (проектнотехнологическую) практику:  1. Оценить актуальность выбранной темы ВКР;  2. По выбранной теме ВКР определить задачи исследования;  3. Подготовить обзор технической литературы, патентных материалов, отчетов по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам по выбранной теме ВКР;  4. Составить план исследований по выбранной теме ВКР;  5. Составить структурную схему объекта предприятия для проведения исследований;  6. Подготовить отчет.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	роботами; непрерывное программное управления роботами; адаптивные и интеллектуальные системы управления роботами	
ПК-1.2	проектирования автоматического управления робототехнических систем на базе регулируемого электропривода переменного тока; ставить и решать задачи проектирования автоматического управления робототехнических систем	Примерное индивидуальное задание на производственную практику, технологическую (проектнотехнологическую) практику:  1. Оценить актуальность выбранной темы ВКР;  2. По выбранной теме ВКР определить задачи исследования;  3. Подготовить обзор технической литературы, патентных материалов, отчетов по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам по выбранной теме ВКР;  4. Составить план исследований по выбранной теме ВКР;  5. Составить структурную схему объекта предприятия для проведения исследований;  6. Подготовить отчет.
ПК-1.3	гибких производственных робототехнических систем в машиностроении на базе регулируемого электропривода переменного тока; наладки гибких производственных робототехнических систем в машиностроении на базе регулируемого	Примерное индивидуальное задание на производственную практику, технологическую (проектнотехнологическую) практику:  1. Оценить актуальность выбранной темы ВКР;  2. По выбранной теме ВКР определить задачи исследования;  3. Подготовить обзор технической литературы, патентных материалов, отчетов по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам по выбранной теме ВКР;  4. Составить план исследований по выбранной теме ВКР;  5. Составить структурную схему объекта предприятия для проведения исследований;  6. Подготовить отчет.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства		
	разработки алгоритмов решения задач			
	автоматического управления и			
	автоматизации проектирования в			
	робототехнических системах;			
	моделирования и расчета систем			
	управления роботами- манипуляторами,			
	расчета систем управления, регуляторов			
	сложной многомерной и связанной			
	технической системы			
ПК-2 – Спос	ПК-2 – Способен применять математический аппарат, метолы нечеткой догики и защиты информации, создавать и поддерживать системы			

## ПК-2 – Способен применять математический аппарат, методы нечеткой логики и защиты информации, создавать и поддерживать системы искусственного интеллекта на основе нейронных сетей при проектировании и исследовании робототехнических систем

## Б1.В.ДВ.01.02.04 Информационные системы в мехатронике и робототехнике

ПК-2.1	Знает: принципы построения
	интеллектуальных систем, основные
	алгоритмы машинного обучения,
	архитектуры нейронных сетей; методы
	искусственного интеллекта
	применяемых в настройке
	робототехнических системах; методы
	нечеткой логики при проектировании
	робототехнических систем; основные
	положения аппарата и методологии
	нечеткой логики, нейронных сетей,
	навигации и защиты информации,
	применяемые в робототехнике

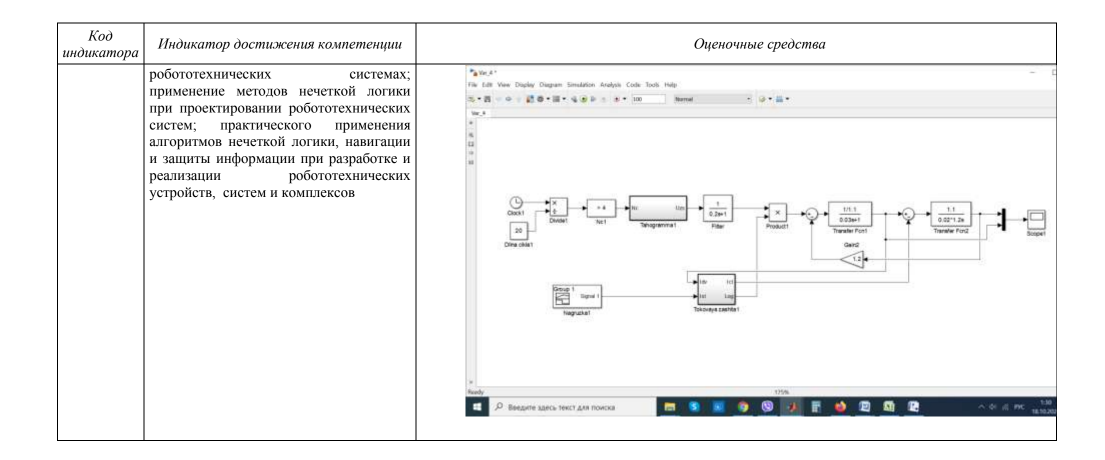
## Теоретические вопросы для подготовки к экзамену:

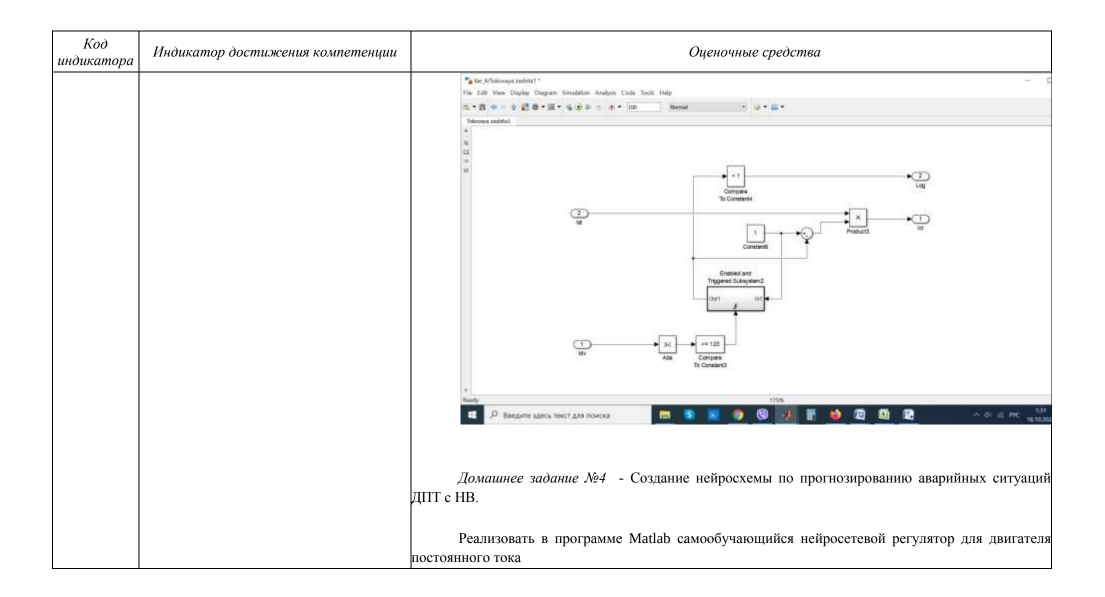
- 1. Какие существуют методы моделирования САР электропривода?
- 2. Каковы методы и принципы аналогового моделирования?
- 3. Каковы методы и принципы цифрового моделирования?
- 4. Каковы особенности структурного метода моделирования?
- 5. Каковы свойства идеального операционного усилителя? Его основные характеристики.
- 6. Перечислите основные свойства типовых линейных звеньев систем автоматического регулирования.
- 7. По какому принципу реализуется нелинейное звено в программе структурного моделирования?
- 8. Структурная схема двигателя постоянного тока независимого возбуждения (ДПТ с НВ) при кФн=const. Расчет параметров структурной схемы ДПТ с НВ, реализация в среде MatLab Simulink.
- 9. Как реализовать активную и реактивную статические нагрузки для ДПТ с НВ в среде структурного моделирования MatLab Simulink?
- Структурная схема ДПТ с НВ при двухзонном регулировании скорости. Расчет параметров структурной схемы, реализация в среде MatLab Simulink.
  - 11. Принципы обработки информации.
  - 12. Информация и формы её представления. ЭВМ как средство обработки информации.
  - 13. Что такое нейрокомпьютеры? Организация нейросетей.

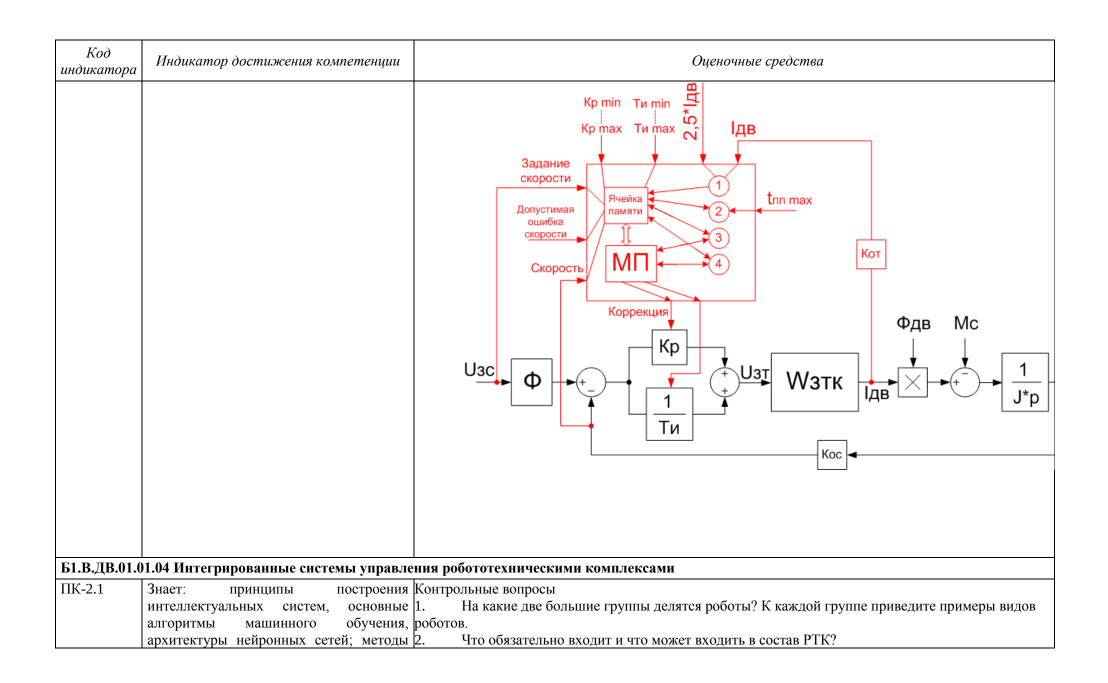
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства				
		<ul> <li>14. Организация промышленных сетей на производстве.</li> <li>15. Структура пакетов прикладных программ. Математический пакет MatlabSimulink.</li> <li>16. Программное обеспечение DriveMonitor для обмена информацией и программирования преобразователей частоты SIMOVERTVC и SIMOREGMD</li> <li>17. Визуализация экспериментальных и расчетных данных, подготовка и оформление видеопрезентаций.</li> <li>18. Современные программные средства редактирования и печати.</li> </ul>				
ПК-2.2	Умеет: создавать математические модели поведения ИРТС и применять к ним методы интеллектуального управления; применять методы искусственного интеллекта применяемых в настройке робототехнических системах; применять методы нечеткой логики при проектировании робототехнических систем; применять для проектирования и исследования робототехнических устройств и систем методы и средства нечеткой логики, нейронных сетей, навигации и защиты информации	Домашнее задание № 1 — Обработка массивов данных. Написание программы на языке Matlab для «прорядки» массива данных;  Постройте структурную схему двигателя постоянного тока в программе Matlab. Получите переходные процессы тока и скорости в виде трёхмерного массива данных на 40 тыс. строк.  РЭ  Прорядите массив до 4 тыс. строк программно.  Текст программы Matlab:				

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции						Оцен	ючные	г средс	тва				
		A1=	e(A,1); A(1:k:i		% опред % форт	деление	е количе	ества с	трок	уменьш ассива А		ссив		
		<u>№</u> вар. п										0	1	2
		арам. U <sub>н</sub> , В	20	20	20	20	20	20	40	40	40	40	40	40
		Φ <sub>H</sub> , B·c	.2	.4	.6	.8	.0	.2	.2	.0	.8	.6	.4	.2
		э, Ом Т	.1	.73	.55	.44	.36	.31	.62	.72	.88	.1	.46	.2
		$I_{\rm M}$ , c $I_{\rm H}$	.02	.017	.015	.013	.012	.01	.01	.015	.025	.035	.045	.046
		, A	0	0	0 n T = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ашнее	задани		– Мод		иние д	цвигате	еля пос	тоннкот	то тока	с незав	висимым

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		$\begin{array}{c c}  & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$
		<ol> <li>разгон двигателя на холостом ходу до максимальной скорости и торможение до нуля;</li> <li>разгон до максимальной скорости и торможение, при приложении M<sub>C</sub> = KΦ<sub>H</sub>·I<sub>ЯН</sub> при разгоне и снятии статического момента при торможении;</li> <li>приложение скачка напряжения якоря U<sub>Я</sub> при:         <ul> <li>а) КФ<sub>0</sub> = КФ<sub>H</sub>, U<sub>Я0</sub> = U<sub>ЯН</sub>,</li> <li>б) КФ<sub>0</sub> = γ·КФ<sub>H</sub>, U<sub>Я</sub> = U<sub>ЯН</sub>;</li> </ul> </li> <li>приложение скачком M<sub>C</sub> = M<sub>H</sub> при:         <ul> <li>а) КФ<sub>0</sub> = КФ<sub>H</sub>, U<sub>Я0</sub> = U<sub>ЯН</sub>,</li> <li>б) КФ<sub>0</sub> = γ·КФ<sub>H</sub>, U<sub>Я</sub> = U<sub>ЯН</sub>,</li> <li>б) КФ<sub>0</sub> = γ·КФ<sub>H</sub>, U<sub>Я</sub> = U<sub>ЯН</sub>;</li> </ul> </li> <li>изменение скачком потока возбуждения двигателя ΔКФ<sub>0</sub> = +0.1КФ<sub>H</sub> при U<sub>Я</sub> = U<sub>ЯН</sub>, КФ<sub>0</sub> = γ·КФ<sub>H</sub>.</li> </ol>
ПК-2.3	Имеет практический опыт: разработки программного обеспечения на основе алгоритмов машинного обучения для управления интеллектуальными робототехническими системами; применение методов искусственного интеллекта применяемых в настройке	Домашнее задание №3 — Моделирование логической цепи защиты ДПТ с НВ в программе Matlab Simulink и визуализация переходных процессов;  Реализовать токовую защиту двигателя постоянного тока в программе Matlab, построить и визуализировать переходные процессы тока и скорости







Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	искусственного интеллекта применяемых в настройке робототехнических системах; методы нечеткой логики при проектировании робототехнических систем; основные положения аппарата и методологии нечеткой логики, нейронных сетей, навигации и защиты информации, применяемые в робототехнике	<ol> <li>Опишите структуру РТК.</li> <li>Опишите структуру системы технического зрения и назначение входящих в неё элементов.</li> <li>Приведите примеры систем ввода информации кроме систем технического зрения (что-то там про очувствление может быть)</li> <li>Что такое следящая система управление РТК?</li> <li>Дайте определение манипуляционному роботу.</li> </ol>
ПК-2.2	Умеет: создавать математические модели поведения ИРТС и применять к ним методы интеллектуального управления; применять методы искусственного интеллекта применяемых в настройке робототехнических системах; применять методы нечеткой логики при проектировании робототехнических систем; применять для проектирования и исследования робототехнических устройств и систем методы и средства нечеткой логики, нейронных сетей, навигации и защиты информации	<ol> <li>Дайте определение числу степеней свободы.</li> <li>Дайте определения обобщённой координате и обобщённой силе.         Приведите постановку и примеры решения прямой и обратной задач кинематики робота.</li> <li>Подзадачи управления движением роботов</li> <li>Как и для чего производят юстировку робота</li> <li>Задачи компьютерного зрения и их краткое описание</li> <li>Приёмы улучшения распознавания изображения</li> <li>Дайте определение манипуляционному роботу.</li> <li>Дайте развернутое определение динамической модели.</li> <li>Дайте определение числу степеней свободы.</li> </ol>
ПК-2.3	Имеет практический опыт: разработки программного обеспечения на основе алгоритмов машинного обучения для управления интеллектуальными робототехническими системами; применение методов искусственного интеллекта применяемых в настройке робототехнических системах; применение методов нечеткой логики при проектировании робототехнических систем; практического применения алгоритмов нечеткой логики, навигации	<ol> <li>Приведите постановку и примеры решения прямой и обратной задач кинематики робота.</li> <li>Подзадачи управления движением роботов</li> <li>Как и для чего производят юстировку робота</li> </ol>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	и защиты информации при разработке и реализации робототехнических устройств, систем и комплексов	
Б2.В.02(П) П	Іроизводственная практика, преддиплом	іная практика
ПК-2.1	Знает: принципы построения интеллектуальных систем, основные алгоритмы машинного обучения, архитектуры нейронных сетей; методы искусственного интеллекта применяемых в настройке робототехнических системах; методы нечеткой логики при проектировании робототехнических систем; основные положения аппарата и методологии нечеткой логики, нейронных сетей, навигации и защиты информации, применяемые в робототехнике	<ol> <li>Обоснование выбора проблемы. Цель и задачи проекта.</li> <li>Требования к продуктовому результату проекта. Стейкхолдеры проекта.</li> <li>Характеристика команды проекта. Требования к квалификации участников.</li> <li>Среда и площадка для реализации проекта.</li> <li>Календарный план работы над проектом.</li> <li>Техническое предложение для участия в тендере на проведение НИОКР.</li> <li>Техническое задание на НИОКР.</li> <li>Работы, проводимые по проекту (в зависимости от конкретной тематики).</li> </ol>
ПК-2.2	Умеет: создавать математические модели поведения ИРТС и применять к ним методы интеллектуального управления; применять методы искусственного интеллекта применяемых в настройке робототехнических системах; применять методы нечеткой логики при проектировании робототехнических систем; применять для проектирования и исследования робототехнических устройств и систем методы и средства нечеткой логики, нейронных сетей, навигации и защиты информации	Например:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ПК-2.3		<ol> <li>Предлагаемые способы представления результатов проекта.</li> <li>Результаты индивидуальной и командной рефлексии. Образовательный результат проекта.</li> <li>Предложения по дальнейшему развитию проекта и коммерциализации его результатов, участию в проектных конкурсах и олимпиадах, взаимодействию с акселераторами.</li> </ol>
11K-2.3	Имеет практический опыт: разработки программного обеспечения на основе алгоритмов машинного обучения для управления интеллектуальными робототехническими системами; применение методов искусственного интеллекта применяемых в настройке робототехнических системах; применение методов нечеткой логики при проектировании робототехнических систем; практического применения алгоритмов нечеткой логики, навигации и защиты информации при разработке и реализации робототехнических устройств, систем и комплексов	<ol> <li>Обоснование выбора проблемы. Цель и задачи проекта.</li> <li>Требования к продуктовому результату проекта. Стейкхолдеры проекта.</li> <li>Характеристика команды проекта. Требования к квалификации участников.</li> <li>Среда и площадка для реализации проекта.</li> <li>Календарный план работы над проектом.</li> <li>Техническое предложение для участия в тендере на проведение НИОКР.</li> <li>Техническое задание на НИОКР.</li> <li>Работы, проводимые по проекту (в зависимости от конкретной тематики).</li> </ol>

ПК-3 – Способен использовать современные технологии обработки информации, технические средства и вычислительную технику, инструментарий для разработки и реализации алгоритмов цифровой обработки сигналов, распознавания образов и идентификации зрительных объектов, при проектировании и конструировании робототехнических систем

## Б1.В.ДВ.01.02.01 Микропроцессорные средства в мехатронных модулях

ПК-3.1	Знает: современные способы и	Вопросы для устного опроса и защиты практических работ и экзамена:
	технические средства для обработки	1. Приведите основные характеристики микроконтроллеров семейства STM32F4.
	информации; программируемые	2. Поясните схему тактирования контроллера STM32F407VGT6.
	контроллеры, применяемые при	3. Как настраивается тактирование периферии контроллера STM32F407VGT6?
	организации гибких производственных систем; организацию машинного зрения	4. Что представляет из себя интерфейс FSMC в контроллере STM32F407VGT6?
	в робототехнических системах;	5. Что представляет из себя интерфейс SDIO в контроллере STM32F407VGT6?
	устройство промышленных роботов,	6. Какие режимы пониженного энегропотребления присутствуют в контроллере
	структуру и конструкции основных S	STM32F407VGT6?
	блоков интеллектуальной	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	робототехнической системы: силомоментного очувствления, технического зрения, ориентации в пространстве, курсовых систем; основные типы и принцип работы интеллектуальных датчиков и исполнительных элементов интеллектуальной робототехнической системы; основные используемые цифровые и аналоговые интерфейсы в интеллектуальных робототехнических системах; современные проектноконструкторские решения при создании робототехнических устройств, систем и комплексов	7. Чем отличаются друг от друга библиотеки SPL и HAL?  8. Опишите общий принцип использования периферии контроллера STM32F407VGT6.
ПК-3.2	Умеет: применять современные способы и технические средства для обработки информации; программировать контроллеры, применяемые при организации гибких производственных систем; применять машинное зрение в робототехнических системах; анализировать основные блоки интеллектуальных робототехнических систем; формировать требования к компонентам интеллектуальной робототехнической системы, включая датчики информации и микропроцессорные устройства управления; осуществлять обоснованный выбор оптимально подходящих технических средств для реализации интеллектуальной робототехнической системы; применять интеллектуально-	Вопросы для устного опроса и защиты практических работ и экзамена:  1. Какие средства программирования контраллоеров STM32 вы знаете?  2. Что такое OpenOCD? Как и для чего он используется?  3. Что такое Bare Metal? Как и для чего он используется?  4. Как настроить Соосох IDE для написания программного обеспечения контроллера?  5. Какие системы сборки проектов вы знаете?

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	информационные технологии для автоматизации расчетов; использовать программное обеспечение для моделирования интеллектуальных робототехнических систем.; эффективно использовать современные технические решения при реализации информационного, программного и технического обеспечения роботовманипуляторов	
ПК-3.3	Имеет практический опыт: применения современных способов и технических средств для обработки информации; программирования контроллеров, применяемых при организации гибких производственных систем; применения машинного зрения в робототехнических системах; формирования требований к компонентам интеллектуальных робототехнических систем, включая информационно-измерительные и исполнительные элементы, устройства обработки, вычисления и управления; выбора технических средств для требуемой интеллектуальной робототехнической системы с учетом технической сложности и сроков реализации; применения современных инфокоммуникационных технологий при проектировании и конструировании робототехнических систем	Вопросы для устного опроса и защиты практических работ и экзамена:  1. Что такое Makefile? Как и для чего он используется?  2. Что такое GDB? Как и для чего он используется?  3. Какой компилятор необходим для компиляции программ контроллеров STM32?
	1.02 Аппаратное обеспечение робототехн	ических систем
ПК-3.1	Знает: современные способы и	Вопросы для устного опроса и защиты лабораторных работ и экзамена:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	технические средства для обработки информации; программируемые контроллеры, применяемые при организации гибких производственных систем; организацию машинного зрения в робототехнических системах; устройство промышленных роботов, структуру и конструкции основных блоков интеллектуальной робототехнической системы: силомоментного очувствления, технического зрения, ориентации в пространстве, курсовых систем; основные типы и принцип работы интеллектуальных датчиков и исполнительных элементов интеллектуальной робототехнической системы; основные используемые цифровые и аналоговые интерфейсы в интеллектуальных робототехнических системах; современные проектноконструкторские решения при создании робототехнических устройств, систем и комплексов	<ol> <li>Какие виды промышленных роботов вам известны?</li> <li>Что такое «интеллектуальная робототехническая система»?</li> <li>Приведите основные узлы промышленного робота.</li> <li>Общая структура манипулятора. Составляющие и их назначение.</li> <li>Что такое «нейронная сеть»?</li> <li>Какие инструментальные средства и системы программирования моделей нейронных сетей вы знаете?</li> <li>Методология создания систем искусственного интеллекта.</li> <li>Понятие «нечеткой логики». Применение в системах искусственного интеллекта.</li> <li>Назначение и виды датчиков очувствления.</li> <li>Принцип действия и характеристики индуктивных датчиков.</li> </ol>
ПК-3.2	Умеет: применять современные способы и технические средства для обработки информации; программировать контроллеры, применяемые при организации гибких производственных систем; применять машинное зрение в робототехнических системах; анализировать основные блоки интеллектуальных робототехнических систем; формировать требования к	Вопросы для устного опроса и защиты практических работ и экзамена:         1.       Принцип действия и характеристики датчиков Холла.         2.       Принцип действия и характеристики емкостных датчиков.         3.       Принцип действия и характеристики ультразвуковых датчиков.         4.       Принцип действия и характеристики оптических датчиков.         5.       Принцип действия и характеристики тактильных датчиков.         6.       Принцип действия и характеристики дискретных пороговых датчиков.         7.       Принцип действия и характеристики кинестетических датчиков.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	компонентам интеллектуальной робототехнической системы, включая датчики информации и микропроцессорные устройства управления; осуществлять обоснованный выбор оптимально подходящих технических средств для реализации интеллектуальной робототехнической системы; применять интеллектуально-информационные технологии для автоматизации расчетов; использовать программное обеспечение для моделирования интеллектуальных робототехнических систем.; эффективно использовать современные технические решения при реализации информационного, программного и технического обеспечения роботовманипуляторов	<ol> <li>Виды и принципы действия датчиков положения и перемещения.</li> <li>Принцип действия и характеристики резистивных датчиков положения.</li> <li>Принцип действия и характеристики электромагнитных датчиков положения.</li> </ol>
ПК-3.3	Имеет практический опыт: применения современных способов и технических средств для обработки информации; программирования контроллеров, применяемых при организации гибких производственных систем; применения машинного зрения в робототехнических системах; формирования требований к компонентам интеллектуальных робототехнических систем, включая информационно-измерительные и исполнительные элементы, устройства обработки, вычисления и управления; выбора технических средств для требуемой интеллектуальной	Вопросы для устного опроса и защиты практических работ и экзамена:  1. Принципы измерения скорости и других динамических факторов.  2. Назначение тактильных датчиков и их классификация.  3. Системы силомоментного очувствления.  4. Многокомпонентные силометрические датчики.  5. Системы технического зрения. Видеодатчики.  6. Системы технического зрения. Восприятие изображения.  7. Локационные системы очувствления.  8. Локационные датчики и их назначение.  9. Классификация и принципы действия локационных датчиков.  10. Приводы промышленных роботов. Виды и применение.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
<b>Б2.В.01(П)</b> ППК-3.1		еская (проектно-технологическая) практика
1118-5.1	технические средства для обработки информации; программируемые контроллеры, применяемые при организации гибких производственных систем; организацию машинного зрения в робототехнических системах; устройство промышленных роботов, структуру и конструкции основных	Примерное индивидуальное задание на производственную практику, технологическую (проектно-технологическую) практику:  1. Оценить актуальность выбранной темы ВКР;  2. По выбранной теме ВКР определить задачи исследования;  3. Подготовить обзор технической литературы, патентных материалов, отчетов по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам по выбранной теме ВКР;  4. Составить план исследований по выбранной теме ВКР;  5. Составить структурную схему объекта предприятия для проведения исследований;  6. Подготовить отчет.
ПК-3.2	Умеет: применять современные способы	Примерное индивидуальное задание на производственную практику, технологическую

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	информации; программировать контроллеры, применяемые при организации гибких производственных систем; применять машинное зрение в робототехнических системах; анализировать основные блоки интеллектуальных робототехнических систем; формировать требования к компонентам интеллектуальной робототехнической системы, включая датчики информации и микропроцессорные устройства управления; осуществлять обоснованный выбор оптимально подходящих технических средств для реализации интеллектуальной робототехнической системы; применять интеллектуально-информационные технологии для автоматизации расчетов; использовать программное обеспечение для моделирования интеллектуальных робототехнических систем.; эффективно использовать современные технические решения при реализации информационного, программного и технического обеспечения роботовманипуляторов	<ol> <li>По выбранной теме ВКР определить задачи исследования;</li> <li>Подготовить обзор технической литературы, патентных материалов, отчетов по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам по выбранной теме ВКР;</li> <li>Составить план исследований по выбранной теме ВКР;</li> <li>Составить структурную схему объекта предприятия для проведения исследований;</li> <li>Подготовить отчет.</li> </ol>
ПК-3.3	Имеет практический опыт: применения современных способов и технических средств для обработки информации; программирования контроллеров, применяемых при организации гибких производственных систем; применения	(проектно-технологическую) практику:  1. Оценить актуальность выбранной темы ВКР;  2. По выбранной теме ВКР определить задани исследования:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	машинного зрения в робототехнических системах; формирования требований к компонентам интеллектуальных робототехнических систем, включая информационно-измерительные и исполнительные элементы, устройства обработки, вычисления и управления; выбора технических средств для требуемой интеллектуальной робототехнической системы с учетом технической сложности и сроков реализации; применения современных инфокоммуникационных технологий при проектировании и конструировании робототехнических систем	5. Составить структурную схему объекта предприятия для проведения исследований; 6. Подготовить отчет.
еоретическ ехническим	обен производить расчеты и проектиров их и экспериментальных методов разраб	ание отдельных устройств робототехнических систем с использованием современных отки математических моделей исследуемых объектов и процессов в соответствии с

ВПВІДВІОТІ	п.ь.дь.от.ог.от паравинка и гидравин секие средства автоматики		
ПК-4.1	Знает: основные законы кинематики и П	Іеречень теоретических вопросов к экзамену:	
	динамики твёрдого тела, основы 1.	. Классификация гидроприводов. Достоинства и недостатки гидропривода.	
	теоретической механики и высшей 2.	. Условные обозначения в гидроприводах.	
	математики; современные теоретические 3.	. Структура гидропривода.	
	экспериментальные методы разработки 4.	. Схемы с объемным регулированием скорости жидкости.	
	математических моделей исследуемых 5.	. Схемы с регулированием силы исполнительного органа;	
	объектов и процессов в соответствии с 6.	. Схемы с объемным регулированием скорости жидкости.	
	техническим заданием; современные 7.	. Насосы гидроприводов, условные обозначения. Типы	
	методы математического расчета 8.	. Гидродвигатели, условные обозначения.	
	отдельных устройств робототехнических 9.	. Гидроцилиндры, условные обозначения.	
	систем; методы проведения 10	0. Расчет основных параметров гидроцилиндра.	
	экспериментальных исследований на 1	1. Гидрораспределители, условные обозначения.	
	математических моделях исследуемых 12	2. Классификация гидроприводов.	
	объектов и процессов в соответствии с 13	3. 14 Достоинства и недостатки гидропривода.	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	моделирования, классификацию способов представления моделей систем; достоинства и недостатки различных способов представления моделей систем; приемы, методы, способы формализации	<ol> <li>Условные обозначения в гидроприводах.</li> <li>Структура гидропривода.</li> <li>Схемы с объемным регулированием скорости жидкости.</li> <li>Схемы с регулированием силы исполнительного органа;</li> <li>Схемы с объемным регулированием скорости жидкости.</li> <li>Насосы гидроприводов, условные обозначения. Типы</li> <li>Гидродвигатели, условные обозначения.</li> </ol>
ПК-4.2	Умеет: моделировать положение каждого узла робототехнической системы во времени, в зависимости от задания. Решать прямые и обратные задачи кинематики и динамики; производить расчеты и проектирование отдельных устройств робототехнических систем с использованием современных теоретических и экспериментальных методов разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов в соответствии с техническим заданием; применять современные методы математического расчета отдельных устройств робототехнических систем; применять методы экспериментальных исследований на математических моделях исследуемых объектов и процессов в соответствии с техническим заданием.; представить модель в математическом и	<ol> <li>Гидроаккумуляторы, условные обозначения</li> <li>Приборы контроля гидропривода. Условные обозначения.</li> <li>Гидравлическая схема применения дифференциального гидроцилиндра.</li> <li>Гидропривод закрытой гидросистемы, основной контур.</li> <li>Гидропривод открытой гидросистемы.</li> <li>Логические элементы.</li> <li>Реализация логических функций в гидро- и пневмосистемах.</li> <li>Построение систем управления комбинационного типа.</li> <li>Методы построение многотактных систем управления.</li> <li>Статические характеристики исполнительных механизмов поступательного и вращательного действия: (механическая, скоростная).</li> <li>Исполнительные механизмы с объемным регулированием скорости.</li> <li>Исполнительные механизмы с дроссельным регулированием.</li> </ol>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	процессов с помощью компьютерного моделирования	
ПК-4.3	оборудования для робототехнических систем, в том числе приборов очувствления, на основании технического задания; применения современных методов математического расчетов отдельных устройств робототехнических систем; применения методов экспериментальных исследований на математических моделях исследуемых объектов и процессов в соответствии с техническим заданием; построения математических моделей по опытным данным;	<ol> <li>Сервоклапаны. Принципы работы.</li> <li>Аппаратная техника.</li> <li>Контур регулирования.</li> <li>Влияние динамических свойств сервоклапана на контур регулирования.</li> <li>Фильтрация на гидравлических установках с сервоклапанами и пропорциональными</li> </ol>
Б1.В.ДВ.01.0	01.01 Механика и динамика манипулятор	00B
ПК-4.1	Знает: основные законы кинематики и динамики твёрдого тела, основы теоретической механики и высшей математики; современные теоретические экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов в соответствии с техническим заданием; современные методы математического расчета отдельных устройств робототехнических систем; методы проведения экспериментальных исследований на	Перечень теоретических вопросов к экзамену:  1. Что включает в себя определение мехатроники, как области науки и техники?  2. Дайте определение и характеристику мехатронным модулям различных поколений.  3. Какие государственные документы РФ направлены на развитие робототехники, как отрасли науки и производства?  4. Приведите основные функциональные блоки робототехнического комплекса!  5. Приведите функциональную схему мобильного робота.  6. Что такое интерфейс?  7. Что такое сенсор?  8. Что такое последовательные и параллельные порты?

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	реализации их в виде цифровых математических моделей	12. Какие типы механизмов обеспечивают передвижение мехатронных устройств? 13. Какие устройства применяются в выходных механических звеньях мехатронных и робототехнических комплексов? 14. Какие процессы сочетает в себе термин «инжиниринг»? 15. Какие этапы (шаги) включает процесс пр0ектирования в робототехнике? 16. По каким признакам классифицируют захватные устройства?
ПК-4.2	Умеет: моделировать положение каждого узла робототехнической системы во времени, в зависимости от задания. Решать прямые и обратные задачи кинематики и динамики; производить расчеты и проектирование отдельных устройств робототехнических систем с использованием современных теоретических и экспериментальных методов разработки математических	<ol> <li>Приведите примеры реализации универсальных двухпальцевых захватных устройств.</li> <li>Как реализуется клиновое захватное устройство?</li> <li>Приведите примеры безнасосных и насосных вакуумных захватных устройств.</li> <li>Поясните принцип работы магнитных захватных устройств.</li> <li>Приведите кинематическую схему стержневого механизма захватного устройства.</li> </ol>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	процессов в соответствии с техническим заданием; применять современные методы математического расчета отдельных устройств робототехнических систем; применять методы экспериментальных исследований на математических моделях исследуемых объектов и процессов в соответствии с техническим заданием.; представить	19. Какие механизмы передвижения применяются на слабых грунтах? 20. Какие виды роботов применяются в различных средах, и какие требования к ним предъявляют? 21. Перечислите основные типы приводов, применяемых робототехнических комплексах и дайте краткую характестику. 22. Перечислите основные типы двигателей, применяемых в мехатронике и робототехнике.
ПК-4.3	Имеет практический опыт: подбора оборудования для робототехнических систем, в том числе приборов очувствления, на основании технического задания; применения современных методов математического расчетов отдельных устройств робототехнических систем; применения методов экспериментальных исследований на математических моделях исследуемых объектов и процессов в соответствии с техническим заданием; построения математических моделей по опытным данным; построения аналитических моделей; навыками компьютерного	<ol> <li>Каковы особенности конструкции якоря двигателя «Максон»?</li> <li>Особенности реализации узлов коммутации двигателя «Максон»</li> <li>Особенности конструкции и принципа работы бесколлекторных двигателей постоянного тока «Максон»</li> <li>Каково назначение встроенных датчиков Холла в бесколлекторных двигателях постоянного тока?</li> <li>Дайте определение основным характеристикам двигателя «Максон».</li> <li>Как определяются электромеханические постоянные двигателя?</li> <li>Приведите график зависимости, характеризующий механическую характеристику двигателя «Максон»</li> </ol>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	моделирования систем и процессов	уравнением механической характеристики традиционного двигателя постоянного тока.
		10. Что такое токовая характеристика двигателя «Максон»
		11. Как определяется КПД двигателя «Максон»
		12. Что такое номинальная рабочая точка двигателя?
		13. Какие механические преобразователи движения (редукторы) применяются в биоморфных
		роботах.
		14. Приведите структуру гидросистемы мехатронных устройств. Какие виды гидравлических
		машин применяются в мехатронных системах?
		15. Какие разновидности гидромоторов применяются в мехатронных устройствах.
		16. Что такое пневмопривод. Опишите преимущества и недостатки пневмоприводов.
		17. Какие источники применяются в мехатронных и робототехнических системах.
		18. Приведите основные показатели электрических, гидравлических и пневматических приводов
		в МРТК.
		19. Какие полупроводниковые преобразователи применяются в мехатронных и
		робототехнических в зависимости от вида источника питания (сеть, аккумуляторная батарея,
		автономный источник, на пример мотор-генератор и т.д.?
		20. Приведите основные схемы полупроводниковых преобразователей для МРТК.
		21. Опишите современные способы и структуры систем управления электроприводами МРТК.
		22. Что такое сенсоры. Какие сенсоры широко применяются в робототехнике.
		23. Опишите принципы работы следующих датчиков: фотодатчики, датчики Холла, давления,
		ультрозвуковые, инфрокрасные, лазерные, энкоды, гироскопы, датчики позиционирования и др.).
		24. Что такое экзоскелет. Какие виды экзоскелетов разрабатываются.
		25. Как применяются экзоскелеты в системах управления.
		26. Что такое нейронная сеть и нейронные модели.
F2 D 02/F3 F		27. Роль робототехники в медицине. Основные направления развития.
	Іроизводственная практика, преддиплом	
ПК-4.1	Знает: основные законы кинематики и	Содержание отчета по практике
	динамики твёрдого тела, основы теоретической механики и высшей	1. Обоснование выбора проблемы. Цель и задачи проекта.
	теоретической механики и высшей математики; современные теоретические	2. Требования к продуктовому результату проекта. Стейкхолдеры проекта.
	maremarini, cospendiniste reopern teckne	3. Характеристика команды проекта. Требования к квалификации участников.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов в соответствии с техническим заданием; современные методы математического расчета отдельных устройств робототехнических систем; методы проведения экспериментальных исследований на математических моделях исследуемых объектов и процессов в соответствии с техническим заданием; принципы моделирования, классификацию способов представления моделей систем; достоинства и недостатки различных способов представления моделей систем; приемы, методы, способы формализации объектов, процессов, явлений и реализации их в виде цифровых математических моделей	4. Среда и площадка для реализации проекта. 5. Календарный план работы над проектом. 6. Техническое предложение для участия в тендере на проведение НИОКР. 7. Техническое задание на НИОКР. 8. Работы, проводимые по проекту (в зависимости от конкретной тематики).
ПК-4.2	каждого узла робототехнической системы во времени, в зависимости от задания. Решать прямые и обратные задачи кинематики и динамики; производить расчеты и проектирование отдельных устройств робототехнических систем с использованием современных теоретических и экспериментальных методов разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов в соответствии с техническим заланием: применять современные	Пример отчета:     Например:     1. Аналитический обзор научных и научно-производственных публикаций, нормативно-технической документации.     2. Характеристика объекта исследования. Сбор и систематизация информации.     3. Разработка математической модели объекта исследования.     4. Алгоритмическая и программная реализация разработанной математической модели.     5. Создание расчетной модели в разработанном программном обеспечении.     6. Проведение вычислительного эксперимента. Оценка адекватности на основе имеющихся замеров с объекта.     7. Выявление охраноспособных результатов. Разработка заявки на изобретение или полезную модель.     8. Разработка практических рекомендаций по внедрению результатов.

Код	И. Э		
индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства	
	систем; применять методы экспериментальных исследований на математических моделях исследуемых объектов и процессов в соответствии с техническим заданием.; представить модель в математическом и алгоритмическом виде; оценить качество модели; применять программные средства для качественного и количественного анализа явлений и процессов с помощью компьютерного моделирования	9. Результаты экспертизы продуктового результата проекта. 10. Предлагаемые способы представления результатов проекта. 11. Результаты индивидуальной и командной рефлексии. Образовательный результат проекта. 12. Предложения по дальнейшему развитию проекта и коммерциализации его результатов, участию в проектных конкурсах и олимпиадах, взаимодействию с акселераторами.	
ПК-4.3	Имеет практический опыт: подбора оборудования для робототехнических систем, в том числе приборов очувствления, на основании технического задания; применения современных методов математического расчетов отдельных устройств робототехнических систем; применения методов экспериментальных исследований на математических моделях исследуемых объектов и процессов в соответствии с техническим заданием; построения математических моделей по опытным данным; построения аналитических моделей; навыками компьютерного моделирования систем и процессов	Содержание отчета по практике  1. Обоснование выбора проблемы. Цель и задачи проекта.  2. Требования к продуктовому результату проекта. Стейкхолдеры проекта.  3. Характеристика команды проекта. Требования к квалификации участников.  4. Среда и площадка для реализации проекта.  5. Календарный план работы над проектом.  6. Техническое предложение для участия в тендере на проведение НИОКР.  7. Техническое задание на НИОКР.  8. Работы, проводимые по проекту (в зависимости от конкретной тематики).	
		нформации, обобщать отечественный и зарубежный опыт при проектировании и	
исследовани	исследовании робототехнических систем, проводить патентный поиск		
Б1.В.01 Защ	Б1.В.01 Защита интеллектуальной собственности		
ПК-5.1	Знает: требования стандартов на	Практические задания по патентному поиску	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	отечественных и зарубежных баз	Задание 1  Необходимо зайти на официальный сайт Федеральной службы по интеллектуальной собственности <a href="https://rupto.ru/ru">https://rupto.ru/ru</a> Затем необходимо последовательно перейти по рубрикам «Информация и сервисы» - «Информационные ресурсы Роспатента» - «Электронные сервисы Роспатента» - «Электронные сервисы ФИПС» - «Информационно-поисковая система» - «Перейти к поиску» - «Программы для ЭВМ, БД и ТИМС» - «Программы для ЭВМ с 2013 года».  Необходимо произвести поиск, заполнив поле «Правообладатель» - Магнитогорский государственный технический университет - Магнитогорский металлургический комбинат - Магнитогорский Необходимо произвести поиск, заполнив поле «Название» - «робот» - «мехатронный»  Письменно укажите количество найденных зарегистрированных программ для ЭВМ в сфере мехатроники и робототехники
		Задание 2  Необходимо зайти на официальный сайт Федерального института промышленной собственности (ФИПС) <a href="https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/">https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/</a> в рубрику «Поисковая система». Перейти к поиску.  Необходимо перейти в рубрику «Патентные документы (рус.)». Выбрать поля - «Рефераты российских изобретений» и «Формулы российских полезных моделей». Перейти к поиску. В поле «Название» указать ключевые слова:  - робот-пылесос - робот-тележка - робот-уборщик - охранный робот - робот-сапер

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		- робот-обрезчик
		- робот-автомойщик
		- мобильный робот
		- беспилотный робот
		- промышленный робот
		- музыкальный робот
		- строительный робот
		- пожарный робот
		- прыгающий робот
		- робот-гуманоид
		- робот-змея
		- робот-гусеница
		- робот-крот
		- рука робота
		- кисть робота
		- запястье робота
		- нога робота
		- двуногий робот
		- мехатронно-модульный робот
		Письменно укажите количество найденных вариантов по каждому ключевому слову.
		Задание 3
		Необходимо зайти на официальный сайт Федерального института промышленной
		собственности (ФИПС) <a href="http://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/">http://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/</a> в
		рубрику «Поисковая система». Перейти к поиску.
		Затем необходимо перейти в рубрику «Патентные документы (рус.)». Выбрать поля - «Рефераты российских изобретений» и «Формулы российских полезных моделей». Перейти к
		метефераты российских изооретении» и «Формулы российских полезных моделей». Перейти к поиску. В поле «Название» поочерёдно указать ключевые слова: робот, мехатронный робот,

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		экзоскелет, мехатронный экзоскелет
		Среди найденных результатов необходимо найти и выписать в примеры:
		- изобретения как продукта (устройства)
		- изобретения как способа
		- полезной модели
ПК-5.2	Умеет: оформлять отчеты о патентных	Примерные тесты:
	поисках, заявки на регистрацию интеллектуальной собственности;	1. Патент на изобретение удостоверяет
	применять методы поиска и анализа	а) приоритет
	технической информации при	б) авторство
	проектировании робототехнических	в) создание юридического лица
	систем; применять способы патентного поиска отечественных и зарубежных баз	2. Неотчуждаемым является
	данных; пользоваться реферативными	а) исключительное право
	базами данных, электронными	б) право авторства
	библиотеками и другими электронными	в) право на получение патента.
	ресурсами открытого доступа для проведения патентного поиска	3. Изобретение признаётся использованным в продукте, если продукт содержит
	inposedembi naremmoro noneka	а) каждый признак данного изобретения
		б) хотя бы один признак данного изобретения
		в) несколько признаков данного изобретения.
		4. Является нарушением исключительного права на изобретение
		а) проведение научного исследования способа, в котором использовано изобретение
		б) использование изобретения для ведения домашнего хозяйства
		в) использование изобретения при оказании услуг по ведению домашнего хозяйства.
		5. Право преждепользования предполагает право
		а) на дальнейшее безвозмездное использование без расширения объема
		б) на дальнейшее возмездное использование с расширением объема
		в) на дальнейшее возмездное использование с расширением объема.
ПК-5.3	Имеет практический опыт: приведения в	Составление правовых документов

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	стандартов разработанной документации, формирования и	Самостоятельно составьте проект заявления о выдаче патента на полезную модель. Используя ресурсы официального сайта Федеральной службы по интеллектуальной собственности, найдите бланк и образцы заполнения документов о государственной регистрации полезной модели <a href="https://rupto.ru/ru/documentforms/zayavlenie-o-vydache-patenta-na-poleznuyu-model">https://rupto.ru/ru/documentforms/zayavlenie-o-vydache-patenta-na-poleznuyu-model</a> Примерные вопросы для аттестации:  1. Параметры схемы замещения АД.  2. Определение уточненных значений активного сопротивления (Rs, R'r), индуктивности (Ls, Lm).  3. Расчет схемы замещения АД.
THC 5.2	роботизированных систем	
ПК-5.2	Умеет: оформлять отчеты о патентных поисках, заявки на регистрацию интеллектуальной собственности; применять методы поиска и анализа технической информации при проектировании робототехнических систем; применять способы патентного	<ol> <li>Примерные вопросы для аттестации:</li> <li>Специфика исследований, используемых в электротехнике.</li> <li>Эмпирические методы исследования: наблюдение, эксперимент.</li> <li>Экспериментальные методы в электротехнике (общий обзор).</li> <li>Экспериментальные и теоретические исследования переходных процессов двигателя</li> </ol>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	поиска отечественных и зарубежных баз данных; пользоваться реферативными базами данных, электронными библиотеками и другими электронными ресурсами открытого доступа для проведения патентного поиска	
ПК-5.3	Имеет практический опыт: приведения в соответствие требованиям и нормам стандартов разработанной документации, формирования и оформления отчётов, с соблюдением требований ГОСТ.; применения методов поиска и анализа технической информации при проектировании робототехнических систем; применения патентного поиска отечественных и зарубежных баз данных; анализа и обобщения отечественного и зарубежного опыта в области роботизированных систем	Примерные вопросы для аттестации:  1. Научное исследование как форма познавательной деятельности.  2. Классификация научных исследований.  3. Этапы научно-исследовательской работы.  4. Понятие научного метода.
Б2.В.01(П) Г	Іроизводственная практика, технологиче	еская (проектно-технологическая) практика
ПК-5.1	технических отчетов, обзоров, публикаций, рецензий.; методы поиска и анализа технической информации при проектировании робототехнических систем; Способы патентного поиска отечественных и зарубежных баз данных; знает методы анализа и	Примерное индивидуальное задание на производственную практику, технологическую (проектно-технологическую) практику:  1. Оценить актуальность выбранной темы ВКР;  2. По выбранной теме ВКР определить задачи исследования;  3. Подготовить обзор технической литературы, патентных материалов, отчетов по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам по выбранной теме ВКР;  4. Составить план исследований по выбранной теме ВКР;  5. Составить структурную схему объекта предприятия для проведения исследований;  6. Подготовить отчет.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ПК-5.2	интеллектуальной собственности; применять методы поиска и анализа технической информации при проектировании робототехнических систем; применять способы патентного поиска отечественных и зарубежных баз данных; пользоваться реферативными	Примерное индивидуальное задание на производственную практику, технологическую (проектно-технологическую) практику:  1. Оценить актуальность выбранной темы ВКР;  2. По выбранной теме ВКР определить задачи исследования;  3. Подготовить обзор технической литературы, патентных материалов, отчетов по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам по выбранной теме ВКР;  4. Составить план исследований по выбранной теме ВКР;  5. Составить структурную схему объекта предприятия для проведения исследований;  6. Подготовить отчет.
ПК-5.3	Имеет практический опыт: приведения в соответствие требованиям и нормам стандартов разработанной документации, формирования и оформления отчётов, с соблюдением требований ГОСТ.; применения методов поиска и анализа технической информации при проектировании робототехнических систем; применения патентного поиска отечественных и зарубежных баз данных; анализа и обобщения отечественного и зарубежного опыта в области роботизированных систем	<ol> <li>Оценить актуальность выбранной темы ВКР;</li> <li>По выбранной теме ВКР определить задачи исследования;</li> <li>Подготовить обзор технической литературы, патентных материалов, отчетов по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам по выбранной теме ВКР;</li> <li>Составить план исследований по выбранной теме ВКР;</li> <li>Составить структурную схему объекта предприятия для проведения исследований;</li> <li>Подготовить отчет.</li> </ol>
		чение, необходимое для обработки информации и управления робототехническими системами
ПК-6.1	2.06 Программное обеспечение мехатрон Знает: структуру и содержание среды имитационного моделирования промышленных роботов (KUKA SIM PRO), его состав и способы	Примерные вопросы для промежуточной аттестации  1. В чем состоит основное отличие микропроцессора(МП) от микро ЭВМ?  2. В чем состоит основное отличие микро ЭВМ от программируемого контроллера?  3. Какие основные показатели работы характеризуют МП как элемент вычислительного

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	программирования; языки программирования для разработки программного обеспечения, необходимого для обработки информации и управления робототехническими системыми	устройства?  4. Какие основные показатели работы характеризуют МП как большую интегральную микросхему?  5. Какие основные блоки входят в состав однокристального МП?  6. Какое назначение имеет регистр признаков (флагов)?  7. Какие основные функции выполняет интерфейс?  8. Назовите основные способы обмена информацией между МП и внешними устройствами?  9. Назовите основные способы адресации данных?
ПК-6.2	встроенной библиотекой компонентов, создавать дискретные связи системы управления роботом с цифровой периферией, объяснить принцип создания управления промышленным	Примерные вопросы для промежуточной аттестации  1. Какое основное назначение ПЗУ в составе микро ЭВМ ?  2. Какое основное назначение ОЗУ в составе микро ЭВМ ?  3. Какие основные варианты применения микроЭВМ в системах автоматического управления электроприводам?  4. С помощью каких устройств связана микро ЭВМ с электроприводом постоянного тока?  5. Что такое цифровой фильтр?
ПК-6.3	Имеет практический опыт: калибровки инструмента, базы, писать программы с использованием основных типов движений и отладки управляющей программы; программирования микроконтроллеров, а также промышленных контроллеров для управления робототехническими системами и выполнения производственных задач	Примерные вопросы для промежуточной аттестации  1. Принцип построения алгоритма программирования интегрирующего звена?  2. Принцип построения алгоритма программирования дифференцирующего звена?  3. Принцип построения алгоритма программирования апериодического звена?  4. Принцип построения алгоритма работы МПС управления электроприводом постоянного тока с подчиненным регулированием координат?  5. Что принимают за интервал дискретности вычислений в МПС управления электроприводом?
- '	1.05 Программирование роботов-манипу	*
ПК-6.1	Знает: структуру и содержание среды имитационного моделирования	Примерные вопросы для промежуточной аттестации

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	промышленных роботов (КUKA SIM PRO), его состав и способы программирования; языки программирования для разработки программного обеспечения, необходимого для обработки информации и управления робототехническими системами	1. Как создать проект? 2. Какие основные компоненты содержит библиотека программы моделирования? 3. Как изменять свойства компонентов библиотек? 4. Как привязывать инструмент к роботу-манипулятору? 5. Как выполнять серфинг в среде программирования, назначение кнопок мыши 6. Какие требования предъявляет среда программирования и моделирования к ЭВМ. 7. Для чего нужна виртуальная среда моделирования системы управления OfficeLight 8. Как запустить OfficeLight? 9. Как переключать режимы работы робота в OfficeLight 10. Как производить коррекцию скорости и автономном режимах работы в OfficeLight 11. Как связать OfficeLight и программу КUKA SIM PRO 12. Как передать программу из КUKA SIM PRO в OfficeLight 13. Поясните понятие система координат робота-манипулятора. 14. Что такое система координат инструмента, как ее задавать в среде OfficeLight. 15. Что такое система координат базы, как ее задавать в среде OfficeLight. 16. Как переключаться в универсальную систему координат в среде KUKA SIM PRO. 17. В какой системе координат работает система управления робота манипулятора в пространстве. 19. Поясните понятие калибровка инструмента? 20. Поясните понятие калибровка инструмента? 21. Как производится калибровка базы? 22. Как производится калибровка базовой системы координат в KUKA SIM PRO? 22. Как производится калибровка базовой системы координат в KUKA SIM PRO? 23. Поясните понятие TCP — Tool Center Point. 24. Как пользоваться инструментом привязок в среде KUKA SIM PRO. 25. Пояснить значение пиктограмм на экране пульта. 26. Как выбрать программу на исполнение 27. Как выбрать программу на редактирование 28. Как переключать режимы работы робота 30. Как производить коррекцию скорости и автономном режимах работы

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		31. Назовите основные виды движений, которые может реализовать промышленный робот манипулятор фирмы KUKA в среде KUKA SIM PRO
		32. Недостатки использования команды LIN в среде KUKA SIM PRO
		33. Назовите преимущества и недостатки РТР вида движения в среде KUKA SIM PRO
		34. Поясните как работает вид движения CIRC, как осуществляется его программирование в среде KUKA SIM PRO
		35. Что означает Spline перемещение в среде KUKA SIM PRO
		36. Какая разница между блоками СР и PTP Spline в среде KUKA SIM PRO
		37. Как система управления роботом-манипулятором выстраивает траекторию движения целевой точки.
		38. Как создать программу в среде KUKA SIM PRO.
		39. Определите понятие TCP в среде KUKA SIM PRO.
		40. Для какой целевой точки пишется программ в среде KUKA SIM PRO
		41. Что нужно учитывать при создании траектории перемещения в среде KUKA SIM PRO.
		42. Какие требования безопасности надо выполнить при создании траектории перемещения в среде KUKA SIM PRO
		43. Поясните возможности логического управления движением робота в программе KUKA SIM PRO.
		44. Какое количество дискретных входов и выходов содержит система управления KR C4 в программе KUKA SIM PRO.
		45. Как выполняется конфигурирование дискретных выходов в программе KUKA SIM PRO.
		46. Назовите назначение функции wait в программе KUKA SIM PRO.
		47. Поясните что такое триггер в программе KUKA SIM PRO.
		48. Объясните возможность параллельного управления логиков в процессе движения робота в программе KUKA SIM PRO.
		49. Как реализовать Spline блок в симуляторе KUKA SIM PRO?
		50. Как воспринимает система управления роботом Spline блок в программе KUKA SIM PRO?
		51. Чем отличается блок PATH от блока Spline в программе KUKA SIM PRO?
		52. Когда следует применять команду РАТН в программе KUKA SIM PRO?
		53. Какие команды логики работают внутри блока Spline в программе KUKA SIM PRO?
		54. Имеется ли возможность сглаживания траектории внутри блока Spline в программе KUKA

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		SIM PRO?
		<ol> <li>Назовите основные элементы технологических линий, которые находятся в библиотеке в программе KUKA SIM PRO.</li> </ol>
		56. Как можно изменять скорость транспортерных роликов?
		57. Как связывать дискретные сигналы от системы управления роботом с сигналами технологической линии?
		58. Как симулировать дискретные сигналы.
		59. Как изменять размеры кубиков на технологической роликовой линии?
		60. Как работать с вакуумным захватом? Как номер дискретного сигнала управления в системе управления роботом используется по умолчанию.
		61. Какие сигналы управляют дистанционным выбором номер программы от ПЛК?
		62. Как организовывается управление роботом от ПЛК верхнего уровня?
		63. Назовите количество осей робота манипулятора?
		64. Как управлять отдельно по осям в ручном режиме?
		65. Как изменять скорость перемещения?
		66. Цель режима Т1 и Т2
		67. Назовите расположение осей 1 и 3, 5 и 6
		68. Поясните понятие система координат робота-манипулятора.
		69. Что такое система координат инструмента, как ее задавать в SmartPad.
		70. Что такое система координат базы, как ее задавать в SmartPad.
		71. Как переключаться в универсальную систему координат в SmartPad.
		72. В какой системе координат работает система управления робота манипулятора в SmartPad.
		73. Как могут располагаться системы координат робота-манипулятора в пространстве в SmartPad.
		<ol> <li>Назовите основные виды движений, которые может реализовать промышленный робот манипулятор фирмы KUKA в SmartPad.</li> </ol>
		75. Недостатки использования команды LIN в SmartPad.
		76. Назовите преимущества и недостатки РТР вида движения в SmartPad.
		77. Поясните как работает вид движения CIRC, как осуществляется его программирование в SmartPad.
		78. Что означает Spline перемещение в SmartPad.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		79. Какая разница между блоками CP и PTP Spline в SmartPad. 80. Как реализовать функцию движения типа Spline в SmartPad 81. Как посмотреть текущее положение целевой точки? 82. С какой точностью выполняется позиционирование целевой точки? 83. Преимущества использования Spline блоков. 84. Как работают команды логики в Spline блоке? 85. Как задается скорость элементов движения внутри блока Spline.
ПК-6.2	встроенной библиотекой компонентов, создавать дискретные связи системы управления роботом с цифровой периферией, объяснить принцип создания управления промышленным роботом от верхнего уровня; программировать микроконтроллеры, а также промышленные контроллеры для управления робототехническими	Перечень лабораторных работ по дисциплине: Лабораторная работа № 1 "Перемещение робота вручную и переключение режимов работы" Лабораторная работа № 2 "Работа с системой координат инструмента и базовой системой координат" Лабораторная работа № 3 "Создание перемещений по траектории" Лабораторная работа № 4 "Программирование движений типа SPLINE"  Перечень практических заданий по дисциплине: Практическая работа №1. Знакомство с программным пакетом КИКА SIM Практическая работа №2. Знакомство с программным пакетом виртуальной системы управления ОfficeLight Практическая работа №3. Работа с системой координат инструмента и базовой системой координат в программе КИКА SIM PRO. Калибровка Практическая работа №4. Создание элементарных перемещений Практическая работа №5. Создание перемещений по траектории в программе КИКА SIM PRO Практическая работа №6. Создание логических функций в программе КИКА SIM PRO Практическая работа №7. Работа с блоками РАТН в программе КИКА SIM PRO Практическая работа №8. Концепция управления движением робота манипулятора КИКА от верхнего уровня
ПК-6.3	инструмента, базы, писать программы с использованием основных типов движений и отладки управляющей	Перечень лабораторных работ по дисциплине: Лабораторная работа № 1 "Перемещение робота вручную и переключение режимов работы" Лабораторная работа № 2 "Работа с системой координат инструмента и базовой системой координат" Лабораторная работа № 3 "Создание перемещений по траектории" Лабораторная работа № 4 "Программирование движений типа SPLINE"

Код индикатора	Индикатор досп	пижения компетенции	Оценочные средства
	промышленных управления системами производственны	робототехническими и выполнения х задач	Перечень практических заданий по дисциплине: Практическая работа №1. Знакомство с программным пакетом KUKA SIM Практическая работа №2. Знакомство с программным пакетом виртуальной системы управления OfficeLight Практическая работа №3. Работа с системой координат инструмента и базовой системой координат в
			программе KUKA SIM PRO. Калибровка Практическая работа №4. Создание элементарных перемещений Практическая работа №5. Создание перемещений по траектории в программе KUKA SIM PRO Практическая работа №6. Создание логических функций в программе KUKA SIM PRO Практическая работа №7. Работа с блоками РАТН в программе KUKA SIM PRO Практическая работа №8. Концепция управления движением робота манипулятора KUKA от верхнего уровня

# ПК-7 — Способен осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств диагностики, автоматизации при реализации технологических процессов в машиностроении робототехническими комплексами

## Б1.В.ДВ.01.01.03 Интеграция робототехнических комплексов в технологический процесс

ПК-7.1	Знает: основы конфигурирования и
	программирования промышленных
	интеллектуальных робототехнических
	комплексов для выполнения конкретного
	технологического процесса,
	существующие программные пакеты для
	разработки технологических процессов и
	внедрения в них промышленных
	интеллектуальных робототехнических
	комплексов; основные принципы
	создания средств автоматизации и их
	структуру; основные принципы
	проектирования и обеспечения
	размерных связей автоматического
	производственного процесса

Примерные вопросы для промежуточной аттестации

- 1. Дайте определение гибкой производственной системы (ГПС), виды и классификация.
- 2. Состав гибкой производственной ячейки (ГПЯ), ее основные технологические возможности.
- 3. Преимущества использования гибких производственных систем на современном производстве.
- 4. За счет чего повышается эффективность производства при использовании гибких производственных систем?
- 5. Как разделяются различные производства по серийности и какие при этом возникают особенности использования промышленных роботов?
- 6. Привести основные схемы применения промышленных роботов на производстве и охарактеризовать их.
- 7. Основные принципы построения робото-технологического комплекса (РТК). Пять принципов.
  - 8. Привести типовые структуры РТК (четыре) и охарактеризовать их.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		9. Как производится классификация поточных линий в сварочном производстве? 10. Какие преимущества имеют поточные производственные линии перед другими формами организации технологического процесса?
ПК-7.2	компоновку гибких роботизированных ячеек в зависимости от типа технологического процесса; выбирать необходимое программное обеспечение для построения конкретного роботизированного технологического процесса; составлять и планировать траектории движения целевой точки, задавать правильное расположение промежуточных точек и видов движений; грамотно организовывать логические сигналы управления на траектории движения для конкретных технологических процессов; применять методы для решения задач	Показать преимущества и недостатки каждого типа.  2. Как осуществляется компоновка автоматических технологических линий с последовательной и параллельной обработкой деталей?  3. Привести параметры поточных технологических линий. Как они вычисляются?  4. Как осуществляется рациональная организация поточных линий?  5. Какие современные мировые фирмы-роботопроизводители вы знаете?  6. Какие показатели робота входят в число его общих и технических характеристик?  7. Как рассчитывается число степеней подвижности робота? Чему она равна для современного антропоморфного манипулятора, манипулятора СКАРА?  8. Нарисуйте кинематическую схему и поясните состав современного антропоморфного коромыслового манипулятора с шестью осями подвижности.  9. Нарисуйте кинематическую схему и поясните состав современного промышленного роботаманипулятора с шестью осями подвижности на примере робота КUKA.
ПК-7.3	роботизированных технологических	промышленных роботов, каковы преимущества и недостатки каждого типа? 2. Почему на современном машиностроительном производстве обычно не используют роботов менее чем с шестью осями подвижности? 3. Какие существуют системы координат перемещений промышленного робота в соответствии с принятой классификацией?

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
<b>Б2.В.02(П)</b> ПК-7.1	Производственная практика, преддиплом Знает: основы конфигурирования и	типа.  6. По какому закон изменяется скорость перемещения по оси подвижности при позиционном управлении, какие при этом возможны перемещения от точки к точке?  7. Привести функциональную схему и дать описание принципа программного управления движением робота?  8. Привести функциональную схему и дать описание принципа управления движением очувствленного робота?  9. Привести функциональную схему и дать описание принципа адаптивного управления движением робота.  10. Как классифицируются системы управления промышленными роботами?  11. Ная практика  Содержание отчета по практике
	программирования промышленных интеллектуальных робототехнических комплексов для выполнения конкретного технологического процесса, существующие программные пакеты для разработки технологических процессов и внедрения в них промышленных интеллектуальных робототехнических комплексов; основные принципы создания средств автоматизации и их структуру; основные принципы проектирования и обеспечения размерных связей автоматического производственного процесса	<ol> <li>Обоснование выбора проблемы. Цель и задачи проекта.</li> <li>Требования к продуктовому результату проекта. Стейкхолдеры проекта.</li> <li>Характеристика команды проекта. Требования к квалификации участников.</li> <li>Среда и площадка для реализации проекта.</li> <li>Календарный план работы над проектом.</li> <li>Техническое предложение для участия в тендере на проведение НИОКР.</li> </ol>
ПК-7.2	Умеет: организовывать рациональную компоновку гибких роботизированных ячеек в зависимости от типа технологического процесса; выбирать необходимое программное обеспечение для построения конкретного	<ul> <li>Ĥапример:</li> <li>1. Аналитический обзор научных и научно-производственных публикаций, нормативно- технической документации.</li> </ul>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	промежуточных точек и видов лвижений: грамотно организовывать	<ol> <li>Алгоритмическая и программная реализация разработанной математической модели.</li> <li>Создание расчетной модели в разработанном программном обеспечении.</li> <li>Проведение вычислительного эксперимента. Оценка адекватности на основе имеющихся замеров с объекта.</li> <li>Выявление охраноспособных результатов. Разработка заявки на изобретение или полезную модель.</li> <li>Разработка практических рекомендаций по внедрению результатов.</li> <li>Результаты экспертизы продуктового результата проекта.</li> <li>Предлагаемые способы представления результатов проекта.</li> <li>Результаты индивидуальной и командной рефлексии. Образовательный результат проекта.</li> <li>Предложения по дальнейшему развитию проекта и коммерциализации его результатов, участию в проектных конкурсах и олимпиадах, взаимодействию с акселераторами.</li> </ol>
ПК-7.3	Имеет практический опыт: составления роботизированных технологических ячеек и выбора рациональной компоновки ИРТК; составления типовых программ перемещения робота, а также адаптации программы робота для конкретного технологического процесса; программирования и отладки системы на базе программируемых логических контроллеров робототехнических систем	Содержание отчета по практике  1. Обоснование выбора проблемы. Цель и задачи проекта.  2. Требования к продуктовому результату проекта. Стейкхолдеры проекта.  3. Характеристика команды проекта. Требования к квалификации участников.  4. Среда и площадка для реализации проекта.  5. Календарный план работы над проектом.  6. Техническое предложение для участия в тендере на проведение НИОКР.  7. Техническое задание на НИОКР.  8. Работы, проводимые по проекту (в зависимости от конкретной тематики).
ПК-8 - Спосо	обен исследовать применение интеллекту	уальных систем для различных предметных областей
· · ·	2.02 Электропривод переменного тока в	робототехнических комплексах
ПК-8.1	систем искусственного интеллекта для	<ol> <li>Принцип действия различных типов преобразователей частоты.</li> <li>В чем принципиальное отличие преобразователей частоты на основе инверторов напряжения</li> </ol>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4. Перечислите достоинства и недостатки преобразователей частоты со звеном постоянного тока и с непосредственной связью.
	интеллекта. Умеет: осуществлять декомпозицию	5. В чем состоят недостатки преобразователей частоты на основе инверторов напряжения с
	решаемых задач с использованием	6. Особенности реализации моделей преобразователей частоты в среде Matlab_Simulink.
	искусственного интеллекта	8. Способы получения рекуперативного торможения в системе ПЧ-АД.
		9. Как программируются параметры преобразователей частоты фирмыSiemens (Simovert Masterdrives. Vector Control и Sinamiqs)?
		10. Энергетические показатели различных типов преобразователей частоты.
ПК-8.2		Контрольные вопросы
		1. Представьте качественный вид зависимостей магнитных потоков намагничивания, статора и
		ротора АД от его скольжения при различных соотношениях между напряжением и частотой питания
	задач в зависимости от особенностей	
		2. Дать сравнительный анализ механических характеристик АД при различных соотношениях между
		напряжением и частотой питания статора двигателя.
	средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора и	3. В чем отличия механических характеристик АД при его питании от источников напряжения и
		нока: 4. Оцените области допустимых значений токов, напряжений, магнитных потоков и скорости АД
		при его частотном регулировании.
		5. Как реализуется модель АДв среде Matlab Simulink при его частотном регулировании?
		6. Как программируются параметры АД в электропри¬водах.фирмы Siemens (Simovert
		Masterdrives. Vector Control и Sinamiqs)?
	применять методы и инструментальные	7. Как программируются разомкнутая САР ПЧ-АД в электропри¬водах.фирмы Siemens (Simovert Masterdrives. Vector Control и Sinamiqs)?
		8. Как получить кривые переменных в электроприводе с помощью программы Drive Monitor?
		9. Как программируются скалярная САР ПЧ-АД с обратными связями по току статора в
	направлений применения систем	электропри¬водах .фирмы Siemens (Simovert Masterdrives. Vector Control и Sinamiqs)?
	искусственного интеллекта для	10.Как программируются скалярная САР ПЧ-АД с обратной связью по скорости в
	различных предметных областей; выбора	электропри¬водах .фирмы Siemens (Simovert Masterdrives. Vector Control и Sinamiqs)?
	комплексов методов и	11. Как реализуется модель разомкнутой и скалярной САР ПЧ-АД в среде Matlab_Simulink?
	инструментальных средств	12. Оцените диапазоны частотного регулирования скорости АД в разомкнутой системе
	искусственного интеллекта для решения	управления при различных зависимостях статического момента на валу АД от его скорости.
	задач в зависимости от особенностей	13. Какие факторы влияют на выбор минимального и максимального значений частоты и

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	предметной области	напряжения на выходе преобразователя частоты?  14. Какие обратные связи способствуют увеличению жесткости механической характеристики асинхронного частотно-регулируемого электропривода? Дать сравнительную оценку различным способам стабилизации скорости АД.  15. Какими факторами ограничивается максимальный коэффициент положительной обратной связи по току статора АД в скалярной САР ПЧ-АД?  16. Определите для электропривода с ПИ-регулятором скорости скалярной САР ПЧ-АД характер изменения выходного напряжения регулятора скорости, частоты и напряжения на статоре двигателя, а также его скорости в функции момента на валу двигателя. Как они будут отличаться для двигателей с различными значениями номинальных скольжений?  17. Какими факторами ограничено применение разомкнутых систем с частотно-токовым управлением АД?
Б1.В.ДВ.01.0	2.03 Электропривод постоянного тока в	робототехнических комплексах
ПК-8.1	систем искусственного интеллекта для различных предметных областей Знает: направления развития систем искусственного интеллекта, методы декомпозиции решаемых задач с	Контрольные вопросы для подготовки к экзамену:  1. Какие особенности присущи тиристорному преобразователю (ТП), как динамическому звену системы электропривода?  2. Какая передаточная функция ТП принимается при исследовании динамических свойств системы электропривода?  3. Какие параметры определяют величину постоянной времени ТП?  4. От чего зависит величина коэффициента передачи ТП? В каком случае коэффициент остается постоянным, а в каком переменным?  5. Как рассчитать параметры ТП?  6. Какие допущения принимаются при выводе структурной схемы электродвигателя постоянного тока независимого возбуждения (ДПТ)?  7. Как получить структурную схему электродвигателя постоянного тока независимого возбуждения?  8. Какие управляющие и возмущающие воздействия можно выделить для ДПТ?  9. Какие факторы определяют быстродействие электромеханического преобразования в ДПТ?  10. Какие факторы определяют быстродействие электромеханического преобразования в ДПТ?  11. Как получить передаточную функцию ДПТ по управляющему воздействию?  12. Как получить передаточную функцию ДПТ по возмущающему воздействию?  13. Что влияет на коэффициент демпфирования ДПТ?  14. В каком случае переходные процессы в ДПТ носят колебательный характер?

инструментальных средств искусственного интеллекта для решения задач в зависимости от особенностей предметной области Знает: методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора и методы комплексирования в рамках применения интетрированиях интетрументальных гибридных интетруарментальных гибридных интетруарментальных систем различного назначения.  Умеет: выбирать и комплексие выборат и комплексирования кородинат.  Умеет: выбирать и комплексие искусственного интеллекта, критерии их выбора.  Имеет практический опыт: исследования направлений применения искусственного интеллекта для различных предметных областей; выбора комплексов методов комплексов методов комплекста интерриентальных систем искусственного интеллекта для различных предметных областей; выбора комплексов методов и инструментальных систем искусственного интеллекта для различных предметных областей; выбора комплексов методов и инструментальных средств искусственного интеллекта для различных предметных областей; выбора комплексов методов и инструментальных средств искусственного интеллекта для различных предметных областей; выбора комплексов методов и инструментальных средств искусственного интеллекта для различных предметных областей; выбора комплексов методов и инструментальных средств искусственного интеллекта для различных предметной областо собенностей 15. Особенности настройки контура регулирования скорости.  16. Осуществление жетоты контура регулирования с предметной областо особенностей 10. Осуществление автоматического разделения зон регулирования.  17. Особенности настройки контура регулирования скорости.  18. Настройка датчика ЭДС двигателя.  18. Настройка датчика ЭДС двигателя.  19. Оценка качества динамических свойств системы двухзонного регулирования скорости.  20. Компенсация нелинейностей, связанных с двухзонным регулирования.	Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства	
16. Как рассчитать параметры якорной цепи ДПТ?     17. Как рассчитать параметры электромеханического преобразователя ДПТ?     18. Как опредедить корник зарактеристического уравнения ДПТ?     19. Что такое обратная связь?     20. Какая обратная связь?     20. Какая обратная связь?     20. Какая обратная связь считается отрищательной, а какая положительной?     3адач в завысимости от особенностей предметной области     4 чем отличие жесткой обратной связи от гибкой?     5 чем отличие жесткой обратной связи от гибкой?     6 чем отличие жесткой обратной связи от гибкой?     6 чем отличие жесткой обратной связи от гибкой?     7 чем отличие жесткой обратной связи от гибкой?     8 чем отличие жесткой обратной связи от гибкой?     9 чем отличие жесткой обратной связи от гибкой?     9 чем отличие жесткой обратной связи от гибкой?     10 чем отличие жесткой обратной связи от гибкой?     11 нем отличие жесткой обратной связи от гибкой?     12 чем отличие жесткой обратной связи от гибкой?     13 чем отличие жесткой обратной связи от гибкой?     14 чем отличие жесткой обратном сорчинования кооридита.     15 чем отличие жесткой обратном связи.     16 чем отличие жесткой обратном контура регулирования кооридот.     16 чем отличие жесткой обратном контура регулирования скорости.     17 чем от предметной областей выбора.     18 чем отличие жесткой обратном обратном связи.     19 чем отличие жесткой обратном контура регулирования скорости.     10 чем от предметной областей выбора.     10 чем от предметной областей выбора.     11 чем от за инструментальные средства настемы.     12 чем отличие жесткой обратном контура регулирования скорости.     13 чем от за инструментальные средства настемы.     14 чем отличие жесткой обратном контура регулирования скорости.     15 чем отличие жесткой обратном к			15. В каком случае переходные процессы в ДПТ апериодические?	
18. Как определить корни характеристического уравнения ДПТ?   19. Что такое обратная связи.   20. Какая обратная связи.   20. Контрольные вопросы для подготовки к экзамену.   20. Какая обратная связи.   20. Контрольные вопросы для подготовки к экзамену.   20. Контрольные вопросы для подготовки к октура регулирования коррости.   20. Контрольные вопросы для подготовки к октура регулирования коррости.   20. Контрольные для в закамену.   20. Контрольные для			16. Как рассчитать параметры якорной цепи ДПТ?	
18. Как определить корни характеристического уравнения ДПТ?   19. Что такое обратная связи.   20. Какая обратная связи.   20. Контрольные вопросы для подготовки к экзамену.   20. Какая обратная связи.   20. Контрольные вопросы для подготовки к экзамену.   20. Контрольные вопросы для подготовки к октура регулирования коррости.   20. Контрольные вопросы для подготовки к октура регулирования коррости.   20. Контрольные для в закамену.   20. Контрольные для			17. Как рассчитать параметры электромеханического преобразователя ДПТ?	
19. Что такое обратная связь?   20. Какая обратная связь с читается отрицательной, а какая положительной?				
ПК-8.2 Выбирает комплексы методов и инструментальных средств пескусственного интеллекта для решения задач в зависимости от особенностей предметной области знает, критерии их выбора и методы комплексирования в рамках применения интетрирования.  Умеет: выбирать и комплекстуальных систем различного назначения.  Умеет: выбирать и комплекстием различного назначения.  Умеет: выбирать и комплексирования систем применять методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора и нетрументальных систем награждений применения интелектуальных систем применять методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора.  Имеет практический опыт: исследования направлений применения систем искусственного интеллекта для решения награжденного интеллекта для решения инструментальных предметных областей; выбора комплексов методов и инструментальных искусственного интеллекта для решения инструментальных искусственного интеллекта для решения инструментальных искусственного интеллекта для решения задач в зависимости от особенностей предметной области тособенностей настройки контура регулирования скорости.  20. Структурная схема двухконтурной САР скорости.  10. Ограничение координат и производных в системах подчиненного регулирования сморости.  21. Пуск под оотсечку» на холостом ходу и под нагружой.  22. Пуск под оотсечку» на холостом ходу и под нагружой.  23. Пуск тод оотсечку» на холостом ходу и под нагружой.  24. То такое задержанная обратная связь от тибкой?  25. Структурная схема двухконтура регулирования скорости с П – РС и ПИ- РС и ПИ- РС и ПИ- РС и ПИ- РС и пистемы двухаюнного регулирования.  26. Особенности работы схемы двухаюнного регулирования скорости.  27. Особенности настройки контура регулирования от регулирования скорости.  28. Нагамдение котком?  29. Особенности настройки контура регулирования с				
Выбирает комплексы методов и инструментальных средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора и применения инструментальных гибридных интегрированных гибридных гибридний гибридний гибридных гибридных гибридных гибридных гибридниктельных гибридных гибридна				
инструментальных средств искусственного интеллекта для решения задач в зависимости от особенностей предметной области Знает: методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора и методы комплексирования в рамках применения интетрированиях интетрументальных гибридных интетруарментальных гибридных интетруарментальных систем различного назначения.  Умеет: выбирать и комплексие выборат и комплексирования кородинат.  Умеет: выбирать и комплексие искусственного интеллекта, критерии их выбора.  Имеет практический опыт: исследования направлений применения искусственного интеллекта для различных предметных областей; выбора комплексов методов комплексов методов комплекста интерриентальных систем искусственного интеллекта для различных предметных областей; выбора комплексов методов и инструментальных систем искусственного интеллекта для различных предметных областей; выбора комплексов методов и инструментальных средств искусственного интеллекта для различных предметных областей; выбора комплексов методов и инструментальных средств искусственного интеллекта для различных предметных областей; выбора комплексов методов и инструментальных средств искусственного интеллекта для различных предметных областей; выбора комплексов методов и инструментальных средств искусственного интеллекта для различных предметной областо собенностей 15. Особенности настройки контура регулирования скорости.  16. Осуществление жетоты контура регулирования с предметной областо особенностей 10. Осуществление автоматического разделения зон регулирования.  17. Особенности настройки контура регулирования скорости.  18. Настройка датчика ЭДС двигателя.  18. Настройка датчика ЭДС двигателя.  19. Оценка качества динамических свойств системы двухзонного регулирования скорости.  20. Компенсация нелинейностей, связанных с двухзонным регулирования.	ПК-8.2	Выбирает комплексы метолов и		
искусственного интеллекта для решения даярам в зависимости от сообенностей предметной области знает: методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора и методы комплексирования в рамках применения интетрированных систем различного назначения.  Умеет: выбирать и комплексирования в рамках применения интегрированных систем различного назначения.  Умеет: выбирать и комплексирования в рамках применения интегрированных систем различного назначения.  Умеет: выбирать и комплексирования в систем искусственного интеллекта, критерии их выбора.  Имеет практический опыт: исследования направлений применения искусственного интеллекта для различных предметных областей; выбора комплексов методов и инструментальные средства систем искусственного интеллекта для различных предметных областей; выбора комплексов методов и инструментальных средств искусственного интеллекта для различных предметных областей; выбора и инструментальных средств искусственного интеллекта для различных предметных областей; выбора и инструментальных средств искусственного интеллекта для решения возбуждения и потока двигателя.  15. Особенности работы схемы двухуонного регулирования скорости.  16. Осуществление автоматического разделения зон регулирования скорости.  17. Особенности настройки контура регулирования тока возбуждения, структурная схема контура регулирования тока возбуждения и потока двигателя.  18. Настройка датчика ЭДС двигателя.  18. Настройка датчика ЭДС двигателя.  19. Опенка качества динамических свойств системы двухзонного регулирования скорости.  20. Компенсация неличейностей, связанных с двухзонным регулирования.				
задач в зависимости от особенностей предметной области  Знает: методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора и методы комплексирования в рамках применения интетрированных гибридных интетрированных гибридных интетрированных гибридных интетрированных гибридных интетрированных гибридных интетрированных систем различного назначения.  Умеет: выбирать и комплексию применять методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора. Имеет практический опыт: исследования направлений применения систем искусственного интеллекта для различных предметных областей; выбора комплексов методов и инструментальных средств искусственного интеллекта для различных предметных областей; выбора комплексов методов и инструментальных средств искусственного интеллекта для решения задач в зависимости от особенностей предметной области то особенностей предметный области от особенностей предметный области от особенностей предметный области от особенностей предметный области от особенностей и для в зависимости от особенностей предметный области от особенностей области.  3. Принципы оттимизации в системах порчиненного регулирования корросто тока. Порядок настройки контура регулирования корости.  4. Расчет передлагочных функций регулирования корости.  5. Порядок настройки контура регулирования скорости.  6. Порядок настройки контура регулирования с САР скорости.  7. Логарифические частотные характеристики при модульном и симметричном оптимумах выгорация и производных в системах прачиненного регулирования областа интелректа устрожных в системах подчиненного регулирования с пред интелректа катеста статических и динамических свойств замкнутой системы.  9. Структурная схема двухконтурной САР скорости.  10. Ограничение координати и производных в системах подчиненного регулирования с пред интелректа катеста статических и динамических свойств замкнутой системы.  10. Ограничение координати и производных в системах прачиненного регулирования с пот интелректа катеста статических и		искусственного интеллекта для решения	2. Что такое задержанная обратная связь?	
Знает: методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора и методы комплексирования в рамках применения интетрументальных систем различного назначения.  Умеет: выбирать и комплексно применять методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора. Имеет практический опыт: исследования направлений применения систем искусственного интеллекта для различного интеллекта для регулирования скорсти средств инструментальных средств искусственного интеллекта для решения задач в зависимости от особенностей предметной области (дособенностей предметной области)  4. Расчет передаточных функций контура регулирования скорости.  5. Поядко настройки контура регулирования скорости.  7. Логарифические частотные характеристики при модульном и симметричном оптимумах влияние сарактеров САР на статические и динамические свойства системы.  8. Влияние параметров САР на статические и динамические свойства системы.  9. Структурная схема двухконтурной САР скорости.  10. Ограничение координат и производных в системах подчиненного регулирования скорости и динамических свойств замкнутой системы.  12. Пуск от 3И в системах регулирования с П – РС и ПИ- РС.  14. Реакция системы двухзонного регулирования скорости.  15. Особенности работы схемы двухзонного регулирования.  16. Осуществление автоматического разделения и потока двигателя.  18. Настройки контура регулирования тока возбуждения и потока двигателя.  18. Настройка датчика ЭДС двигателя.  19. Оценка качества динамических свойств системы двухзонного регулирования скорости.  20. Компенсация нелинейностей, связанных с двухзонным регулирования.		задач в зависимости от особенностей	3. Принципы оптимизации в системах подчиненного регулирования координат.	
Внает: методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора и методы комплексирования в рамках применения интегрированных гибридных и комплексно применять методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора. Имеет практический опыт: исследования направлений применения систем искусственного интеллекта для различных предметных областей; выбора комплексов методов и инструментальных средств искусственного интеллекта для различных предметной областей средств искусственного интеллекта для решения задач в зависимости от особенностей предметной области от особенностей предметной области с особенностей предметной области от особенностей предметной области от особенностей предметной области и особенностей предметной области от особенностей особенностей предметной области от особенностей особенностей предметной области от особенностей особенностей предметной области от особенностей особенностей особенностей предметной области от особенностей особенн		предметной области	4 Расчет перелаточных функций регуляторов	
6. Порядок настройки контура регулирования скорости.  интеллекта, критерии их выбора и методы комплексирования в рамках применения интегрированных гибридных интеллектуальных систем различного назначения.  Умеет: выбирать и комплексно применять методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора.  Имеет практический опыт: исследования направлений применения систем искусственного интеллекта для различных предметных областей; выбора комплексов методов и инструментальных средств искусственного интерровати и комплексов методов и инструментальных средств искусственного интеллекта для различных предметных областей; выбора комплексов методов и инструментальных средств искусственного интеллекта для решения задач в зависимости от особенностей предметной области  6. Порядок настройки контура регулирования скарстики при модульном и симметричном оптимумах в завижнения интеррительных систем двужконтурной САР скорости.  7. Логарифмические частотные характеристики при модульном и симметричном оптимумах в в завижнетуальных системы вархжонтурной САР скорости.  8. Влияние параметров САР на статические и динамические свойства системы.  9. Структурная схема двухконтурной САР скорости.  10. Ограничение координат и производных в системах подчиненного регулирования комрания.  11. Оценка качества статические и динамические свойств замкнутой системы.  12. Пуск под «отсечку» на холостом ходу и под нагрузкой.  13. Пуск от ЗИ в системы регулирования с П – РС и ПИ- РС.  14. Реакция системы регулирования скорости с П – РС и ПИ- РС на наброс нагрузки.  15. Особенности работы схемы двухзонного регулирования.  16. Осуществление автоматического разделения зон регулирования тока возбуждения, структурная схема контура регулирования тока возбуждения и потока двигателя.  18. Настройка датчика ЭДС двигателя.  19. Оценка качества динамических свойств системы двухзонного регулирования скорости.  20. Компенсация нелинейностей, связанных с двухзонным регулированием.		Знает: методы и инструментальные	5. Порядок настройки контура регудирования якорного тока	
методы комплексирования в рамках применения интегрированных гибридных интеллектуальных систем различного назначения.  Умеет: выбирать и комплексие и комплексие интеллекта, критерии их выбора. Имеет практический опыт: исследования направлений применения систем искусственного интеллекта, применения систем искусственного интеллекта для различных предметных областей; выбора комплексов методов и интеррументальных средств интеллекта для различных предметного интеллекта для различных предметного интеллекта для различных областей; выбора комплексов методов и инструментальных средств искусственного интеллекта для различных предметных областей; выбора комплексов методов и инструментальных средств искусственного интеллекта для различных предметной области  10. Огранические частотные характеристики при модульном и симетические и динамические и динамические свойства системы.  10. Ограничение координат и производных в системах подчиненного регулирования скорости.  11. Оценка качества статические и динамические свойства системы.  12. Пуск под «отсечку» на холостом ходу и под нагрузкой.  13. Пуск от 3И в системых регулирования с П – РС и ПИ- РС.  14. Реакция системы регулирования скорости с П – РС и ПИ- РС на наброс нагрузки.  15. Особенности работы схемы двухзонного регулирования.  16. Осуществление автоматического разделения зон регулирования.  17. Особенности настройки контура регулирования тока возбуждения, структурная схема контура регулирования тока возбуждения и потока двигателя.  18. Настройка датчика ЭДС двигателя.  19. Оценка качества динамических свойств системы двухзонного регулированием.  19. Оценка качества динамических свойств системы двухзонного регулированием.		ередетва енетем некусственного	6. Порядок настройки контура расуширования скорости	
выборания интегрирования интегрированных гистем различного назначения.  Умеет: выбирать и комплексно применять методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора.  Имеет практический опыт: исследования направлений применения систем искусственного интеллекта для различных предметных областей; выбора комплексов методов инструментальных средств искусственного интеллекта для различных предметной области с средств искусственного интеллекта для различных предметной области с средств искусственного интеллекта для различных предметной области с средств искусственного интеллекта для решения задач в зависимости от особенностей предметной области с Особенности настройки контура регулирования тока возбуждения, структурная схема контура искусственного интеллекта для решения задач в зависимости от особенностей предметной области с Особенностей предметной области с Особенностей предметной области от особенностей предметных управления роботами-манипуляторами  8. Влиянне параметров САР на статические и динамические и динамические свойства системы.  9. Структурная схема двухконтурной САР скорости.  10. Ограничение координат и производных в системах подчиненного регулирования костемых подчиненного регулирования пречитеских и динамических свойств замкнутой системы.  12. Пуск от 3И в системых регулирования скорости с П – РС и ПИ- РС.  14. Реакция системы регулирования об возбуждения, структурная схема контура регулирования тока возбуждения, структурная схема контура регулирования и потока двигателя.  18. Настройка датчика ЭДС двигателя.  19. Оценка качества динамических свойств системы двухзонного регулирования скорости.  20. Компенсация нелинейностей, связанных с двухзонным регулированием.		интеллекта, критерии их выоора и		
гибридных интеллектуальных систем различного назначения.  Умеет: выбирать и комплексно применять методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора.  Имеет практический опыт: исследования направлений применения систем искусственного интеллекта для различных предметных областей; выбора комплексов методов и инструментальных средств искусственного интеллекта для различных предметной области средств искусственного интеллекта для различных предметной области средств искусственного интеллекта для решения задач в зависимости от особенностей предметной области средств искусственного интеллекта для решения задач в зависимости от особенностей предметной области средств искусственного интеллекта для решения задач в зависимости от особенностей предметной области средств настройки контура инфактары и предметной области средств настройка датчика ЭДС двигателя.  10. Ограничение координат и производных в системах подчиненного регулирования скорости. 11. Осренка качества статических и динамических свойств замкнутой системы. 12. Пуск под «отсечку» на холостом ходу и под нагрузкой. 13. Пуск от 3И в системых регулирования с П – РС и ПИ- РС. 14. Реакция системы двухзонного регулирования. 15. Особенности работы схемы двухзонного регулирования тока возбуждения и потока двигателя. 16. Осуществление автоматического разделения зон регулирования, структурная схема контура регулирования тока возбуждения и потока двигателя. 18. Настройка датчика ЭДС двигателя. 18. Настройка датчика ЭДС двигателя. 19. Оценка качества динамических свойств системы двухзонного регулирования скорости. 20. Компенсация нелинейностей, связанных с двухзонным регулирования.				
различного назначения. Умеет: выбирать и комплексно применять методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора. Имеет практический опыт: исследования направлений применения систем искусственного интеллекта для различных предметных областей; выбора комплексов методов инструментальных средств искусственного интеллекта для решения задач в зависимости от особенностей предметной области  10. Ограничение координат и производных в системах подчиненного регулирования сморсти удинамических свойств замкнутой системы.  12. Пуск под «отсечку» на холостом ходу и под нагрузкой.  13. Пуск от ЗИ в системах регулирования с П – РС и ПИ- РС.  14. Реакция системы регулирования скорости с П – РС и ПИ- РС на наброс нагрузки.  15. Особенности работы схемы двухзонного регулирования скорости.  16. Осуществление автоматического разделения зон регулирования.  17. Особенности настройки контура регулирования тока возбуждения, структурная схема контура регулирования тока возбуждения и потока двигателя.  18. Настройка датчика ЭДС двигателя.  19. Оценка качества динамических свойств системы двухзонного регулирования скорости.  20. Компенсация нелинейностей, связанных с двухзонным регулированием.				
Умеет: выбирать и комплексно применять методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора.  Имеет практический опыт: исследования направлений применения систем искусственного интеллекта для различных предметных областей; выбора комплексов методов и инструментальных средств искусственного интеллекта для раздач в зависимости от особенностей предметной области  Б1.В.ДВ.01.01.06 Алгоритмы управления роботами-манипуляторами				
применять методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора. Имеет практический опыт: исследования направлений применения систем искусственного интеллекта для различных предметных областей; выбора комплексов методов и инструментальных средств искусственного интеллекта для различных предметных областей; выбора комплексов методов и инструментальных средств искусственного интеллекта для различных потособенности работы схемы двухзонного регулирования скорости.  10. Оценка качества статических и динамических свойств замкнутой системы.  11. Оценка качества статических и динамических свойств замкнутой системы.  12. Пуск под «отсечку» на холостом ходу и под нагрузкой.  13. Пуск от ЗИ в системах регулирования с П – РС и ПИ- РС.  14. Реакция системы регулирования зон регулирования скорости.  16. Осуществление автоматического разделения зон регулирования тока возбуждения, структурная схема контура регулирования тока возбуждения, структурная схема контура регулирования тока двигателя.  18. Настройка датчика ЭДС двигателя.  19. Оценка качества динамических свойств системы двухзонного регулирования скорости.  20. Компенсация нелинейностей, связанных с двухзонным регулированием.		1		
редства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора. Имеет практический опыт: исследования направлений применения систем искусственного интеллекта для различных предметных областей; выбора комплексов методов и инструментальных средств искусственного интеллекта для различных предметного интеллекта для различных предметных областей; выбора комплексов методов и инструментальных средств искусственного интеллекта для решения задач в зависимости от особенности доботы схемы двухзонного регулирования скорости. 16. Осуществление автоматического разделения зон регулирования. 17. Особенности настройки контура регулирования тока возбуждения, структурная схема контура регулирования и потока двигателя. 18. Настройка датчика ЭДС двигателя. 19. Оценка качества динамических свойств системы двухзонного регулирования скорости. 20. Компенсация нелинейностей, связанных с двухзонным регулированием. ■ 15. Особенности работы схемы двухзонного регулирования скорости. 20. Компенсация нелинейностей, связанных с двухзонным регулированием. ■ 15. Особенности работы системы двухзонного регулирования скорости. 20. Компенсация нелинейностей, связанных с двухзонным регулированием. ■ 25. Особенности работы системы двухзонного регулирования скорости. 20. Компенсация нелинейностей, связанных с двухзонным регулированием. ■ 26. Осуществление автоматического разделения зон регулирования скорости. 25. Особенности работы схемы двухзонного регулирования объекта динамических свойств системы двухзонного регулирования скорости. 26. Компенсация нелинейностей, связанных с двухзонным регулирования. 26. Особенностей двухзонного регулирования скорости. 27. Особенностей двухзонного регулирования объекта двух двух двух двух двух двух двух двух		<u>*</u>	•	
интеллекта, критерии их выбора. Имеет практический опыт: исследования направлений применения систем искусственного интеллекта для различных предметных областей; выбора комплексов методов и инструментальных средств искусственного интеллекта для раздач в зависимости от особенностий предметной области о				
Имеет практический опыт: исследования направлений применения систем искусственного интеллекта для различных предметных областей; выбора комплексов методов и инструментальных средств искусственного интеллекта для решения задач в зависимости от особенностей предметной области  Б1.В.ДВ.01.01.06 Алгоритмы управления роботами-манипуляторами		интеллекта, критерии их выбора.	13. Пуск от ЗИ в системах регулирования с П – РС и ПИ- РС	
15. Особенности работы схемы двухзонного регулирования скорости. 16. Осуществление автоматического разделения зон регулирования. 17. Особенности настройки контура регулирования тока возбуждения, структурная схема контура инструментальных средств искусственного интеллекта для решения задач в зависимости от особенностей предметной области 18. Настройка датчика ЭДС двигателя. 19. Оценка качества динамических свойств системы двухзонного регулирования скорости. 19. Оценка качества динамических свойств системы двухзонного регулирования скорости. 20. Компенсация нелинейностей, связанных с двухзонным регулированием.		Имеет практический опыт: исследования	14. Реакция системы регулирования скорости с П – РС и ПИ- РС на наброс нагрузки.	
различных предметных областей; выбора комплексов методов и инструментальных средств искусственного интеллекта для решения задач в зависимости от особенностей предметной области 19. Оценка качества динамических свойств системы двухзонного регулирования скорости. 19. Оценка качества динамических свойств системы двухзонного регулирования скорости. 20. Компенсация нелинейностей, связанных с двухзонным регулированием.  16. Осуществление автоматического разделения зон регулирования. 17. Особенности настройки контура регулирования тока возбуждения и потока двигателя. 18. Настройка датчика ЭДС двигателя. 19. Оценка качества динамических свойств системы двухзонного регулирования скорости. 20. Компенсация нелинейностей, связанных с двухзонным регулированием.		паправлении применения систем	15. Особенности работы схемы двухзонного регулирования скорости.	
комплексов методов и инструментальных средств искусственного интеллекта для решения задач в зависимости от особенностей предметной области 20. Компенсация нелинейностей, связанных с двухзонным регулирования тока возбуждения и потока двигателя.  17. Особенности настройки контура регулирования тока возбуждения, структурная схема контура регулирования тока возбуждения и потока двигателя.  18. Настройка датчика ЭДС двигателя.  19. Оценка качества динамических свойств системы двухзонного регулирования скорости.  20. Компенсация нелинейностей, связанных с двухзонным регулированием.				
инструментальных средств искусственного интеллекта для решения задач в зависимости от особенностей предметной области 19. Оценка качества динамических свойств системы двухзонного регулирования скорости. 20. Компенсация нелинейностей, связанных с двухзонным регулированием.  Б1.В.ДВ.01.01.06 Алгоритмы управления роботами-манипуляторами				
искусственного интеллекта для решения задач в зависимости от особенностей предметной области  18. Настройка датчика ЭДС двигателя. 19. Оценка качества динамических свойств системы двухзонного регулирования скорости. 20. Компенсация нелинейностей, связанных с двухзонным регулированием.  51.В.ДВ.01.01.06 Алгоритмы управления роботами-манипуляторами		NHCTDVMCHT3TLHLIX CDCTCTR	регулирования тока возбуждения и потока двигателя.	
задач в зависимости от особенностей 19. Оценка качества динамических свойств системы двухзонного регулирования скорости. предметной области 20. Компенсация нелинейностей, связанных с двухзонным регулированием.  Б1.В.ДВ.01.01.06 Алгоритмы управления роботами-манипуляторами		искусственного интеплекта для решения	18. Настройка датчика ЭДС двигателя.	
предметной области 20. Компенсация нелинейностей, связанных с двухзонным регулированием. <b>Б1.В.ДВ.01.01.06 Алгоритмы управления роботами-манипуляторами</b>		задач в зависимости от особенностей	19. Оценка качества динамических свойств системы двухзонного регулирования скорости.	
Б1.В.ДВ.01.01.06 Алгоритмы управления роботами-манипуляторами				
	Б1.В.ДВ.01.0	Б1.В.ДВ.01.01.06 Алгоритмы управления роботами-манипуляторами		
ПК-8.1 Исследует направления применения Контрольные вопросы:	ПК-8.1			

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	различных предметных областей Знает: направления развития систем искусственного интеллекта, методы декомпозиции решаемых задач с использованием искусственного интеллекта.  Умеет: осуществлять декомпозицию решаемых задач с использованием искусственного интеллекта	<ol> <li>Поясните понятие система координат робота-манипулятора.</li> <li>Как задавать скоростьые ограничения каждой оси?</li> <li>Как задавать скоростьые ограничения каждой оси и зависит ли она от скорости?</li> <li>Как ова точность позиционирования каждой оси и зависит ли она от скорости?</li> <li>Как регулируется скорость по каждой оси, какой тип регулятора используется и почему?</li> <li>Назовите количество осей робота манипулятора? Что означает степень свободы?</li> <li>Как регулировать скорость перемещения робота по осям в ручном режиме?</li> <li>Как изменять режимы работы робота?</li> <li>Назовите основные цели режимов Т1 и Т2?</li> <li>Назовите основные цели режимов Т1 и Т2?</li> <li>Назовите основные принципы и алгоритмы преобразования координат.</li> <li>Какие существуют методы реализации прямого и обратного преобразования координат.</li> <li>Назовите преимущества и недостатк матричного подхода к реализации систем управления промышленных роботв.</li> <li>Поясните как работает вид движения СІКС, как осуществляется его программирование в SmartPad.</li> <li>Что означает Spline перемещение в SmartPad.</li> <li>Каковы основные задачи позиционного управления роботом-манипулятором?</li> <li>Ваковы основные задачи позиционного управления роботом-манипулятором?</li> <li>Ваковы пи регулятора можно применять в позиционной СУ?</li> <li>Поясните суть позиционной системы, ее преимущества и недостатки?</li> <li>Как можно ограничивать координат в регулятора положения?</li> <li>Какие существуют методы расчета и построения системы управления роботами-манипуляторами?</li> <li>Какие основные типы шариную кординат</li> <li>Построение кинематической схемы робота, их варианты. Расставление углов.</li> <li>Основные типы шариноро потип приворо пото применять и расставление углов.</li> <li>Основные типы шаритателей могут использоваться для привода звеньев робота?</li> <li>Какие основные преимущества электрических двигателе</li></ol>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ПК-8.2	инструментальных средств искусственного интеллекта для решения задач в зависимости от особенностей предметной области Знает: методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора и методы комплексирования в рамках применения интегрированных гибридных интеллектуальных систем различного назначения.  Умеет: выбирать и комплексно применять методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора.  Имеет практический опыт: исследования направлений применения систем искусственного интеллекта для различных предметных областей; выбора комплексов методов и инструментальных средств искусственного интеллекта для решения задач в зависимости от особенностей предметной области	<ol> <li>Виды управлений в роботах. Преимущества и недостатки каждого?</li> <li>Применимость циклового управления.</li> <li>Особенности моделирование циклового управления?</li> <li>Какова точность циклового управления?</li> <li>Поясните смысл дискретного позиционного управления?</li> <li>Поясните смысл дискретного позиционного управления?</li> <li>Преимущества и недостатки дискретного позиционного управления?</li> <li>Область применения дискретного позиционного управления</li> <li>Преимущества и недостатки непрерывного управления приводом робота с последовательной коррекцией?</li> <li>Преимущества и недостатки непрерывного управления приводом робота с последовательной коррекцией?</li> <li>Область применения непрерывного управления приводом робота с последовательной коррекцией</li> <li>Область применения непрерывного управления приводом робота с последовательной коррекцией</li> <li>Объясните смысл прямой позиционной задачи?</li> <li>Объясните в чем суть геометрии рабочего пространства манипулятора?</li> <li>Какие существуют методы прямого преобразования координат?</li> <li>Расскажите особенности алгоритма для реализации прямого преобразования координат?</li> <li>Численные методы решения прямой задачи?</li> <li>Объясните смысл обратной позиционной задачи?</li> <li>Объясните смысл обратной позиционной задачи?</li> <li>Объясните смысл обратной позиционной задачи?</li> <li>Объясните в чем суть ориентации схвата в рабочем пространстве манипулятора? Как оно описывается?</li> </ol>
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ведении экспериментальной проверки работоспособности программных платформ систем их критериев эффективности и качества функционирования
		туальных мехатронных и робототехнических систем
ПК-9.1	систем искусственного интеллекта 1 3 нает: основные критерии 2	Контрольные вопросы:  1. В чем состоит основное отличие микропроцессора(МП) от микро ЭВМ ?  2. В чем состоит основное отличие микро ЭВМ от программируемого контроллера ?  3. Какие основные показатели работы характеризуют МП как элемент вычислительного устройства ?

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	искусственного интеллекта: точность, релевантность, достоверность, целостность, быстрота решения задач, надежность, защищенность функционирования Умеет: выбирать и применять программные платформы систем искусственного интеллекта с учетом	<ol> <li>назовите основные спосооы адресации данных?</li> <li>Какое основное назначение ПЗУ в составе микро ЭВМ ?</li> <li>Какое основное назначение ОЗУ в составе микро ЭВМ ?</li> <li>Какие основные варианты применения микро ЭВМ в системах автоматического управления</li> </ol>
ПК-9.2	экспериментальной проверки работоспособности систем искусственного интеллекта Знает: методы постановки задач, проведения и анализа тестовых и экспериментальных испытаний работоспособности систем искусственного интеллекта.	Перечень лабораторных работ по дисциплине:  1. Создание проекта в ПО Simatic Manager. Конфигурирование и параметрирование промышленного контроллера.  2. Изучение команд битовых логических инструкций.  3. Изучение команд преобразования и счета.  4. Изучение математических инструкций с целыми и действительными числами.  5. Таймерные инструкции.  6. Системы управления приводом постоянного тока.  7. Системы управления приводом переменного тока.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
<b>Б1.В.ДВ.01.</b> ПК-9.1	программных платформ систем искусственного интеллекта; участия в проведении экспериментальной проверки работоспособности систем искусственного интеллекта  1.05 Программирование роботов-манипу Выбирает программные платформы систем искусственного интеллекта	
	Знает: основные критерии эффективности и качества функционирования системы искусственного интеллекта: точность, релевантность, быстрота решения задач, надежность, защищенность функционирования Умеет: выбирать и применять программные платформы систем искусственного интеллекта с учетом основных критериев эффективности и качества функционирования	<ol> <li>Какие основные компоненты содержит библиотека программы моделирования?</li> <li>Как изменять свойства компонентов библиотек?</li> <li>Как привязывать инструмент к роботу-манипулятору?</li> <li>Как выполнять серфинг в среде программирования, назначение кнопок мыши</li> <li>Какие требования предъявляет среда программирования и моделирования к ЭВМ.</li> <li>Для чего нужна виртуальная среда моделирования системы управления OfficeLight</li> <li>Как запустить OfficeLight?</li> <li>Как переключать режимы работы робота в OfficeLight</li> <li>Как производить коррекцию скорости и автономном режимах работы в OfficeLight</li> </ol>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		24. Пояснить значение пиктограмм на экране пульта.
		25. Как выбрать программу на исполнение
		26. Как выбрать программу на редактирование
		27. Как перейти на другого пользователя
		28. Как переключать режимы работы робота
		29. Как производить коррекцию скорости и автономном режимах работы
		30. Назовите основные виды движений, которые может реализовать промышленный робот манипулятор фирмы КUKA в среде KUKA SIM PRO
		31. Недостатки использования команды LIN в среде KUKA SIM PRO
		32. Назовите преимущества и недостатки РТР вида движения в среде KUKA SIM PRO
		33. Поясните как работает вид движения CIRC, как осуществляется его программирование в среде KUKA SIM PRO
		34. Что означает Spline перемещение в среде KUKA SIM PRO
		35. Какая разница между блоками СР и PTP Spline в среде KUKA SIM PRO
		36. Как система управления роботом-манипулятором выстраивает траекторию движения целевой точки.
		37. Как создать программу в среде KUKA SIM PRO.
		38. Определите понятие TCP в среде KUKA SIM PRO.
		39. Для какой целевой точки пишется программ в среде KUKA SIM PRO
		40. Что нужно учитывать при создании траектории перемещения в среде KUKA SIM PRO.
		41. Какие требования безопасности надо выполнить при создании траектории перемещения в среде KUKA SIM PRO
		42. Поясните возможности логического управления движением робота в программе KUKA SIM PRO.
		43. Какое количество дискретных входов и выходов содержит система управления KR C4 в программе KUKA SIM PRO.
		45. Назовите назначение функции wait в программе KUKA SIM PRO.
		46. Поясните что такое триггер в программе KUKA SIM PRO.
		47. Объясните возможность параллельного управления логиков в процессе движения робота в программе KUKA SIM PRO.
		48. Как реализовать Spline блок в симуляторе KUKA SIM PRO?

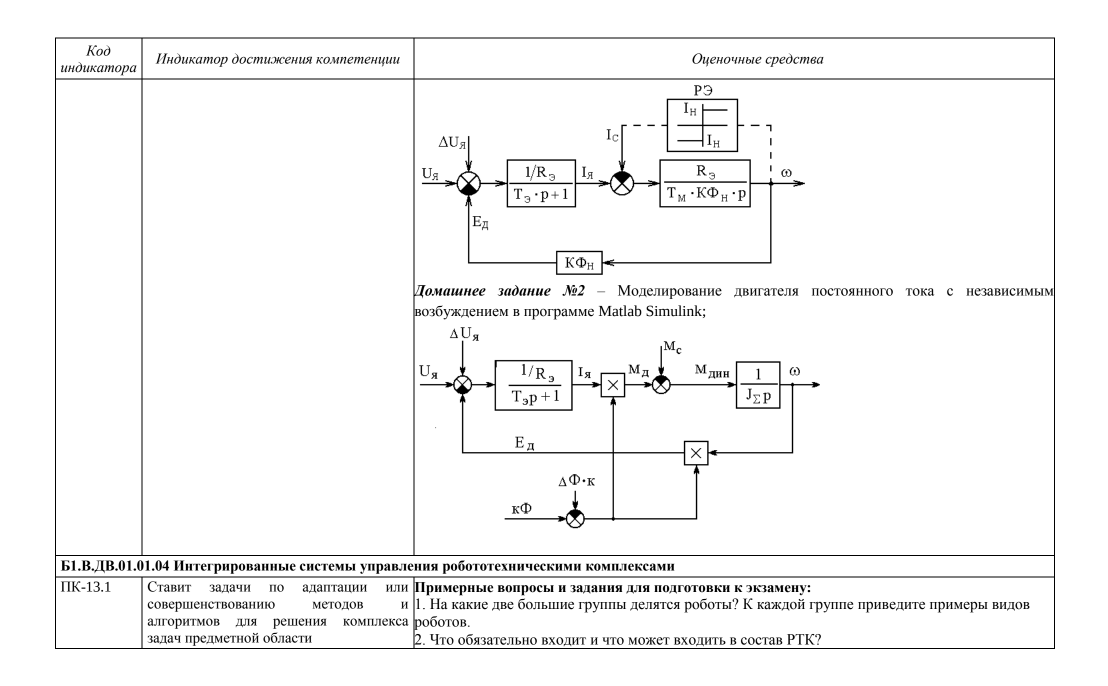
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		49. Как воспринимает система управления роботом Spline блок в программе KUKA SIM PRO?
		50. Чем отличается блок PATH от блока Spline в программе KUKA SIM PRO?
		51. Когда следует применять команду РАТН в программе KUKA SIM PRO?
		52. Какие команды логики работают внутри блока Spline в программе KUKA SIM PRO?
		53. Имеется ли возможность сглаживания траектории внутри блока Spline в программе KUKA SIM PRO?
		54. Назовите основные элементы технологических линий, которые находятся в библиотеке в программе KUKA SIM PRO.
		55. Как можно изменять скорость транспортерных роликов?
		56. Как связывать дискретные сигналы от системы управления роботом с сигналами технологической линии?
		57. Как симулировать дискретные сигналы.
		58. Как изменять размеры кубиков на технологической роликовой линии?
		59. Как работать с вакуумным захватом? Как номер дискретного сигнала управления в системе управления роботом используется по умолчанию.
		60. Какие сигналы управляют дистанционным выбором номер программы от ПЛК ?
		61. Как организовывается управление роботом от ПЛК верхнего уровня?
		62. Назовите количество осей робота манипулятора?
		63. Как управлять отдельно по осям в ручном режиме?
		64. Как изменять скорость перемещения?
		65. Цель режима T1 и T2
		66. Назовите расположение осей 1 и 3, 5 и 6
		67. Поясните понятие система координат робота-манипулятора.
		68. Что такое система координат инструмента, как ее задавать в SmartPad.
		69. Что такое система координат базы, как ее задавать в SmartPad.
		70. Как переключаться в универсальную систему координат в SmartPad.
		71. В какой системе координат работает система управления робота манипулятора в SmartPad.
		72. Как могут располагаться системы координат робота-манипулятора в пространстве в SmartPad.
		73. Назовите основные виды движений, которые может реализовать промышленный робот
		манипулятор фирмы KUKA в SmartPad.
		74. Недостатки использования команды LIN в SmartPad.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<ul> <li>75. Назовите преимущества и недостатки РТР вида движения в SmartPad.</li> <li>76. Поясните как работает вид движения CIRC, как осуществляется его программирование в SmartPad.</li> <li>77. Что означает Spline перемещение в SmartPad.</li> <li>78. Какая разница между блоками СР и РТР Spline в SmartPad.</li> <li>79. Как реализовать функцию движения типа Spline в SmartPad</li> <li>80. Как посмотреть текущее положение целевой точки?</li> <li>81. С какой точностью выполняется позиционирование целевой точки?</li> <li>82. Преимущества использования Spline блоков.</li> <li>83. Как работают команды логики в Spline блоке?</li> <li>84. Как задается скорость элементов движения внутри блока Spline.</li> </ul>
ПК-9.2	экспериментальной проверки работоспособности систем искусственного интеллекта Знает: методы постановки задач, проведения и анализа тестовых и экспериментальных испытаний работоспособности систем искусственного интеллекта. Умеет: ставить задачи и участвовать в проведении тестовых и экспериментальных испытаний работоспособности иситем искусственного интеллекта, анализировать результаты и вносить изменения Имеет практический опыт: выбора	Практическая работа №3. Работа с системой координат инструмента и базовой системой координат в программе KUKA SIM PRO. Калибровка Практическая работа №4. Создание элементарных перемещений Практическая работа №5. Создание перемещений по траектории в программе KUKA SIM PRO Практическая работа №6. Создание логических функций в программе KUKA SIM PRO Практическая работа №7. Работа с блоками РАТН в программе KUKA SIM PRO Практическая работа №8. Концепция управления движением робота манипулятора KUKA от верхнего уровня

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	проверки работоспособности систем	
	искусственного интеллекта	
ПК-10 - Спо	собен управлять проектами по созданию	, поддержке и использованию систем искусственного интеллекта со стороны заказчика
Б2.В.01(П) П	Гроизводственная практика, технологиче	еская (проектно-технологическая) практика
ПК-10.1	проектами создания, внедрения и использования систем искусственного интеллекта со стороны заказчика Знает: методы и средства управления проектами создания, внедрения и использования систем искусственного интеллекта со стороны заказчика с	Примерное индивидуальное задание на производственную практику, технологическую (проектно-технологическую) практику:  1. Оценить актуальность выбранной темы ВКР;  2. По выбранной теме ВКР определить задачи исследования;  3. Подготовить обзор технической литературы, патентных материалов, отчетов по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам по выбранной теме ВКР;  4. Составить план исследований по выбранной теме ВКР;  5. Составить структурную схему объекта предприятия для проведения исследований;  6. Подготовить отчет.
ПК-11 - Спо	собен использовать методы и инструмен	ты инженерии знаний
Б2.В.02(П) П	Гроизводственная практика, преддиплом	ная практика
ПК-11.1	Ставит задачи по адаптации или совершенствованию методов и алгоритмов для решения комплекса задач предметной области	Содержание отчета по практике 1. Обоснование выбора проблемы. Цель и задачи проекта. 2. Требования к продуктовому результату проекта. Стейкхолдеры проекта. 3. Характеристика команды проекта. Требования к квалификации участников. 4. Среда и площадка для реализации проекта.

TC \		
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	экспертов; извлечения знаний из данных и текстов и применения соответствующих инструментальных средств; методологические подходы к выбору и применению методов структурирования знаний для предметных областей в виде ментальных карт, таксономий, деревьев целей и решений; методологические подходы к выбору и применению методов обработки и распространения знаний с помощью дедукции, индукции, абдукции, согласования экспертных оценок и нечеткого вывода Умеет: выбирать и применять методы и средства получения знаний инженером по знаниям от экспертов; извлечения знаний из данных и текстов; применять методы структурирования знаний для построения концептуальных моделей	<ul> <li>8.1. Аналитический обзор научных и научно-производственных публикаций, нормативнотехнической документации.</li> <li>8.2. Характеристика объекта исследования. Сбор и систематизация информации.</li> <li>8.3. Разработка математической модели объекта исследования.</li> <li>8.4. Алгоритмическая и программная реализация разработанной математической модели.</li> <li>8.5. Создание расчетной модели в разработанном программном обеспечении.</li> <li>8.6. Проведение вычислительного эксперимента. Оценка адекватности на основе имеющихся замеров с объекта.</li> <li>8.7. Выявление охраноспособных результатов. Разработка заявки на изобретение или полезную модель.</li> <li>8.7. Разработка практических рекомендаций по внедрению результатов.</li> <li>9. Результаты экспертизы продуктового результата проекта.</li> <li>10. Предлагаемые способы представления результатов проекта.</li> <li>11. Результаты индивидуальной и командной рефлексии. Образовательный результат проекта.</li> <li>12. Предложения по дальнейшему развитию проекта и коммерциализации его результатов, участию в проектных конкурсах и олимпиадах, взаимодействию с акселераторами.</li> </ul>
ПК-12 - Спо	собен управлять проектами по созданию	, поддержке и использованию систем бизнес-аналитики в организации со стороны заказчика
Б2.В.01(П) П	роизводственная практика, технологич	еская (проектно-технологическая) практика
ПК-12.1		Примерное индивидуальное задание на производственную практику, технологическую (проектно-технологическую) практику:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ПК-13 - Спо областях	Имеет практический опыт: участия в разработке архитектуры систем бизнесаналитики для различных предметных областей собен адаптировать и применять методы	
Б1.В.ДВ.01.0	2.04 Информационные системы в мехат	ронике и робототехнике
ПК-13.1	совершенствованию методов и алгоритмов для решения комплекса задач предметной области Знает: классы методов и алгоритмов машинного обучения Умеет: ставить задачи и адаптировать методы и алгоритмы машинного обучения Имеет практический опыт: постановки задач по адаптации или совершенствованию методов и алгоритмов для решения комплекса задач предметной области	2. Структурная схема двигателя постоянного тока независимого возбуждения (ДПТ с НВ) при кФн=const. Расчет параметров структурной схемы ДПТ с НВ, реализация в среде MatLab Simulink.  3. Как реализовать активную и реактивную статические нагрузки для ДПТ с НВ в среде структурного моделирования MatLab Simulink?  4. Структурная схема ДПТ с НВ при двухзонном регулировании скорости. Расчет параметров структурной схемы, реализация в среде MatLab Simulink.  5. Принципы обработки информации.  6. Информация и формы её представления ЭВМ как средство обработки информации.



Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства	
	машинного обучения Умеет: ставить задачи и адаптировать методы и алгоритмы машинного обучения Имеет практический опыт: постановки задач по адаптации или совершенствованию методов и алгоритмов для решения комплекса задач предметной области	<ol> <li>Какие задачи стоят при реализации РТК?</li> <li>Опишите структуру РТК.</li> <li>Опишите структуру системы технического зрения и назначение входящих в неё элементов.</li> <li>Приведите примеры систем ввода информации кроме систем технического зрения (что-то там про очувствление может быть)</li> <li>Что такое следящая система управление РТК?</li> <li>Дайте определение манипуляционному роботу.</li> <li>Дайте определение числу степеней свободы.</li> <li>Дайте определение числу степеней свободы.</li> <li>Дайте потределения обобщённой координате и обобщённой силе.</li> <li>Приведите постановку и примеры решения прямой и обратной задач кинематики робота.</li> <li>Подзадачи управления движением роботов</li> <li>Как и для чего производят юстировку робота</li> <li>Задачи компьютерного зрения и их краткое описание</li> <li>Приёмы улучшения распознавания изображения</li> <li>Дайте определение манипуляционному роботу.</li> <li>Дайте определение числу степеней свободы.</li> <li>Дайте определение числу степеней свободы.</li> <li>Дайте определения обобщённой координате и обобщённой силе.</li> <li>Приведите постановку и примеры решения прямой и обратной задач кинематики робота.</li> <li>Приведите постановку и примеры решения прямой и обратной задач кинематики робота.</li> <li>Подзадачи управления движением роботов</li> <li>Как и для чего производят юстировку робота</li> </ol>	
		о систем искусственного интеллекта с применением новых методов и алгоритмов машинного	
	обучения со стороны заказчика		
	Б1.В.ДВ.01.02.04 Информационные системы в мехатронике и робототехнике		
ПК-14.1	интеллекта с применением новых методов и алгоритмов машинного обучения	Контрольные вопросы 1. Организация промышленных сетей на производстве. 2. Структура пакетов прикладных программ. Математический пакет MatlabSimulink. 3. Программное обеспечение DriveMonitor для обмена информацией и программирования преобразователей частоты SIMOVERTVC и SIMOREGMD	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	программирования в области создания моделей обучения; принципы построения систем искусственного интеллекта, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта, методы интеллектуального планирования экспериментов Умеет: применять современные инструментальные средства и системы программирования для разработки новых методов и моделей машинного обучения; руководить выполнением коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем	5. Современные программные средства редактирования и печати. 6. Что такое нейрокомпьютеры? Организация нейросетей.
ПК-14.2	комплексных систем искусственного интеллекта со стороны заказчика Знает: возможности современных инструментальных средств и систем программирования для решения задач машинного обучения Умеет: проводить сравнительный анализ и осуществлять выбор инструментальных средств для решения задач машинного обучения Имеет практический опыт: руководства созданием комплексных систем искусственного интеллекта с применением новых методов и алгоритмов машинного обучения:	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	комплексных систем искусственного интеллекта со стороны заказчика	<ul> <li>7) разгон до максимальной скорости и торможение, при приложении Мс = КФн□Іян при разгоне и снятии статического момента при торможении;</li> <li>8) приложение скачка напряжения якоря Uя при:</li> <li>a) КФ0 = КФн, Uя0 = Uян,</li> <li>б) КФ0 = □ КФн, Uя = Uян;</li> <li>9) приложение скачком Мс = Мн при:</li> <li>a) КФ0 = КФн, Uя0 = Uян,</li> <li>б) КФ0 = □ □ КФн, Uя = Uян;</li> <li>10) изменение скачком потока возбуждения двигателя □КФ0 = +0.1КФн при Uя = Uян, КФ0 = □ □ КФн.</li> </ul>
Б1.В.ДВ.01.0	11.04 Интегрированные системы управле	ения робототехническими комплексами
ПК-14.1	комплексных систем искусственного интеллекта с применением новых методов и алгоритмов машинного обучения Знает: функциональность современных инструментальных средство и систем программирования в области создания моделей обучения; принципы построения систем искусственного интеллекта, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта, методы интеллектуального планирования экспериментов Умеет: применять современные инструментальные средства и системы программирования для разработки новых методов и моделей машинного обучения;	<ol> <li>Опишите структуру системы технического зрения и назначение входящих в неё элементов.</li> <li>Приведите примеры систем ввода информации кроме систем технического зрения (что-то там про очувствление может быть)</li> <li>Что такое следящая система управление РТК?</li> <li>Дайте определение манипуляционному роботу.</li> <li>Дайте развернутое определение динамической модели.</li> <li>Дайте определение числу степеней свободы.</li> <li>Дайте определения обобщённой координате и обобщённой силе.</li> <li>Приведите постановку и примеры решения прямой и обратной задач кинематики робота.</li> <li>Подзадачи управления движением роботов</li> <li>Как и для чего производят юстировку робота</li> <li>Задачи компьютерного зрения и их краткое описание</li> </ol>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	поддержки и использования систем искусственного интеллекта	<ol> <li>Дайте определение манипуляционному роботу.</li> <li>Дайте развернутое определение динамической модели.</li> <li>Дайте определение числу степеней свободы.</li> <li>Дайте определения обобщённой координате и обобщённой силе.</li> <li>Приведите постановку и примеры решения прямой и обратной задач кинематики робота.</li> <li>Подзадачи управления движением роботов</li> <li>Как и для чего производят юстировку робота</li> </ol>
ПК-14.2	комплексных систем искусственного интеллекта со стороны заказчика Знает: возможности современных инструментальных средств и систем программирования для решения задач машинного обучения Умеет: проводить сравнительный анализ и осуществлять выбор инструментальных средств для решения задач машинного обучения Имеет практический опыт: руководства созданием комплексных систем искусственного интеллекта с применением новых методов и алгоритмов машинного обучения; руководства разработкой архитектуры комплексных систем искусственного интеллекта со стороны заказчика	<ol> <li>Опишите структуру системы технического зрения и назначение входящих в нее элементов.</li> <li>Приведите примеры систем ввода информации кроме систем технического зрения (что-то там про очувствление может быть)</li> <li>Что такое следящая система управление РТК?</li> <li>Дайте определение манипуляционному роботу.</li> <li>Дайте развернутое определение динамической модели.</li> <li>Дайте определение числу степеней свободы.</li> <li>Дайте определения обобщённой координате и обобщённой силе.</li> <li>Приведите постановку и примеры решения прямой и обратной задач кинематики робота.</li> <li>Подзадачи управления движением роботов</li> <li>Как и для чего производят юстировку робота</li> <li>Задачи компьютерного зрения и их краткое описание</li> <li>Приёмы улучшения распознавания изображения</li> </ol>

основе нейросетевых моделей и методов

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства			
Б1.В.ДВ.01.0	Б1.В.ДВ.01.02.01 Микропроцессорные средства в интеллектуальных мехатронных модулях и робототехнических комплексах				
ПК-15.1	моделей искусственных нейронных сетей и инструментальных средств для решения поставленных задач со стороны заказчика Знает: функциональность современных инструментальных средств и систем	Вопросы для устного опроса и защиты практических работ и экзамена:  1. Приведите основные характеристики микроконтроллеров семейства STM32F4.  2. Поясните схему тактирования контроллера STM32F407VGT6.  3. Как настраивается тактирование периферии контроллера STM32F407VGT6?  4. Что представляет из себя интерфейс FSMC в контроллере STM32F407VGT6?  5. Что представляет из себя интерфейс SDIO в контроллере STM32F407VGT6?  6. Какие режимы пониженного энегропотребления присутствуют в контроллере STM32F407VGT6?  7. Чем отличаются друг от друга библиотеки SPL и HAL?  8. Опишите общий принцип использования периферии контроллера STM32F407VGT6.			
ПК-15.2	Руководит созданием систем искусственного интеллекта на основе моделей искусственных нейронных сетей и инструментальных средств со стороны заказчика Знает: принципы построения систем искусственного интеллекта на основе искусственных нейронных сетей, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта Умеет: руководить выполнением коллективной проектной деятельности	Вопросы для устного опроса и защиты практических работ и экзамена:  1. Какие средства программирования контраллоеров STM32 вы знаете?  2. Что такое OpenOCD? Как и для чего он используется?  3. Что такое Bare Metal? Как и для чего он используется?  4. Как настроить Coocox IDE для написания программного обеспечения контроллера?  5. Какие системы сборки проектов вы знаете?			

ПК-15.3 Руководит проектами по разработке, систем искусственного интеллекта на основе искусственных нейронных сетей и нечетких моделей и методов со стороны заказчика заначем искусственного интеллекта на основе моделей и глубоких нейронных сетей и нечетких моделей и методов со стороны заказчика заначел и подходы к применением моделей на основе нечеткой логики в системах искусственного интеллекта и искусственного интеллекта на основе моделей и подходы к применением моделей на основе нечеткой логики в системах искусственного интеллекта умеет: руководить выполнением коллективной проектной деятельности для создания, подходы к нейронных сетей и нечетких моделей и и использования систем искусственного интеллекта на основе моделей глубоких нейронных сетей и нечетких моделей и методов Имеет практический опыт: руководства работами по оценке и ныбору моделей искусственных задач со стороны заказчика; руководства созданиям систем искусственных инструментальных средств дих сетей и неструментальных систем искусственного интеллекта на основе моделей и инструментальных средств со стороны заказчика; руководства созданием систем искусственного интеллекта на основе моделей и инструментальных средств со стороны заказчика; стей и инструментальных средств со стороны заказчика; основе	Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
систем искусственного интеллекта на основе моделей глубоких нейронных сетей и нечетких моделей и методов со стороны заказчика Знает: принципы построения моделей глубоких нейронных сетей и глубокого машинного обучения; подходы к применению моделей на основе нечеткой логики в системах искусственного интеллекта Умеет: руководить выполнением коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем искусственного интеллекта на основе моделей глубоких нейронных сетей и нечетких моделей и методов Имеет практический опыт: руководства работами по оценке и выбору моделей искусственных инструментальных средств для сетей и решения поставленных задач со стороны заказчика; руководства созданием систем искусственных нейронных сетей и искусственных детей и кусственных нейронных сетей и искусственных нейронных сетей и инструментальных сетей и инструментальных сетей и инструментальных средств со стороны заказчика; руководства созданием систем искусственных нейронных сетей и инструментальных средств со стороны заказчика;		использования систем искусственного интеллекта на основе искусственных	
моделей глубоких нейронных сетей и	ПК-15.3	Руководит проектами по разработке, систем искусственного интеллекта на основе моделей глубоких нейронных сетей и нечетких моделей и методов со стороны заказчика Знает: принципы построения моделей глубоких нейронных сетей и глубокого машинного обучения; подходы к применению моделей на основе нечеткой логики в системах искусственного интеллекта Умеет: руководить выполнением коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем искусственного интеллекта на основе моделей глубоких нейронных сетей и нечетких моделей и методов Имеет практический опыт: руководства работами по оценке и выбору моделей искусственных инструментальных средств для сетей и решения поставленных задач со стороны заказчика; руководства созданием систем искусственного интеллекта на основе моделей искусственных нейронных сетей и инструментальных средств со стороны заказчика; руководства проектами на основе	<ol> <li>Что такое Makefile? Как и для чего он используется?</li> <li>Что такое GDB? Как и для чего он используется?</li> <li>Какой компилятор необходим для компиляции программ контроллеров STM32?</li> </ol>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	нечетких моделей и методов со стороны заказчика	
Б1.В.ДВ.01.0	11.02 Аппаратное обеспечение робототехн	ических систем
ПК-15.1	Руководит работами по оценке и выбору моделей искусственных нейронных сетей и инструментальных средств для решения поставленных задач со стороны заказчика Знает: функциональность современных инструментальных средств и систем программирования в области создания	Вопросы для устного опроса и защиты лабораторных работ и экзамена: 1. Какие виды промышленных роботов вам известны? 2. Что такое «интеллектуальная робототехническая система»? 3. Приведите основные узлы промышленного робота. 4. Общая структура манипулятора. Составляющие и их назначение. 5. Что такое «нейронная сеть»?
ПК-15.2	Руководит созданием систем искусственного интеллекта на основе моделей искусственных нейронных сетей и инструментальных средств со стороны заказчика Знает: принципы построения систем искусственного интеллекта на основе искусственных нейронных сетей, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем	Вопросы для устного опроса и защиты практических работ и экзамена:  1. Принцип действия и характеристики датчиков Холла.  2. Принцип действия и характеристики емкостных датчиков.  3. Принцип действия и характеристики ультразвуковых датчиков.  4. Принцип действия и характеристики оптических датчиков.  5. Принцип действия и характеристики тактильных датчиков.  6. Принцип действия и характеристики дискретных пороговых датчиков.  7. Принцип действия и характеристики кинестетических датчиков.  8. Виды и принципы действия датчиков положения и перемещения.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	искусственного интеллекта Умеет: руководить выполнением коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем искусственного интеллекта на основе искусственных нейронных сетей	9. Принцип действия и характеристики резистивных датчиков положения.  10. Принцип действия и характеристики электромагнитных датчиков положения.
ПК-15.3	Руководит проектами по разработке, систем искусственного интеллекта на основе моделей глубоких нейронных сетей и нечетких моделей и методов со стороны заказчика Знает: принципы построения моделей глубоких нейронных сетей и глубокого машинного обучения; подходы к применению моделей на основе нечеткой логики в системах искусственного интеллекта Умеет: руководить выполнением коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем искусственного интеллекта на основе моделей глубоких нейронных сетей и нечетких моделей и методов Имеет практический опыт: руководства работами по оценке и выбору моделей искусственных нейронных средств для сетей и решения поставленных задач со стороны заказчика; руководства созданием систем искусственных на основе моделей искусственных нейронных сетей и инструментальных	<ol> <li>Принципы измерения скорости и других динамических факторов.</li> <li>Назначение тактильных датчиков и их классификация.</li> <li>Системы силомоментного очувствления.</li> <li>Многокомпонентные силометрические датчики.</li> <li>Системы технического зрения. Видеодатчики.</li> <li>Системы технического зрения. Восприятие изображения.</li> <li>Локационные системы очувствления.</li> <li>Локационные датчики и их назначение.</li> <li>Классификация и принципы действия локационных датчиков.</li> <li>Приводы промышленных роботов. Виды и применение.</li> </ol>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ПК-16 - Спо стороны зак	•	
Б1.В.ДВ.01.0	2.05 Методология и методы научного ис	следования
ПК-16.1	аналитики больших данных в различны отраслях со стороны заказчика Знает: методологию и принципы	Примерные вопросы для устного опроса:  1. Эксперимент как метод научного исследования.  2. Математическое моделирование как метод научного исследования  3. Индуктивно-дедуктивные методы исследования: соединенный метод сходства и различия, метод остатков. Параметры схемы замещения АД.

### поддержке комплексных систем аналитике больших данных. Умеет: решать задачи по руководству коллективной проектной деятельностью Практические задания: ДЛЯ создания, поддержки использования комплексных систем на основе аналитики больших данных со масштабу проекты которые потенциально могут представлять интерес ДЛЯ ряда или для подразделений служб организации в целом; выявлять области 7. Разработка модели АД в пакете Matlab Simulink которые деловой деятельности,

- использованию 4. Определение уточненных значений активного сопротивления (Rs, R'r), индуктивности (Ls, Lm).
  - основе 5. Расчет схемы замещения АД.
- аналитики больших данных со стороны 6. Методы проведения экспериментов переходных процессов напряжения и тока АД.
- заказчика; специфику сфер и отраслей, 7. Методы прямого пуска и свободного выбега АД.
- для которых реализуется проект по 8. Переходные процессы в АД при прямом пуске и в свободном выбеге.

- . Методы проведения экспериментов переходных процессов напряжения и тока АД.
- . Методы прямого пуска и свободного выбега АД.
- стороны заказчика; выявлять небольшие 3. Переходные процессы в АД при прямом пуске и в свободном выбеге.
  - аналитики, 4. Параметры схемы замещения АД.
    - 5. Определение уточненных значений активного сопротивления  $(R_s, R'_r)$ , индуктивности  $(L_s, L_m)$ .
    - 6. Расчет схемы замещения АД.

## потенциально могут получить отдачу от Практические задания:

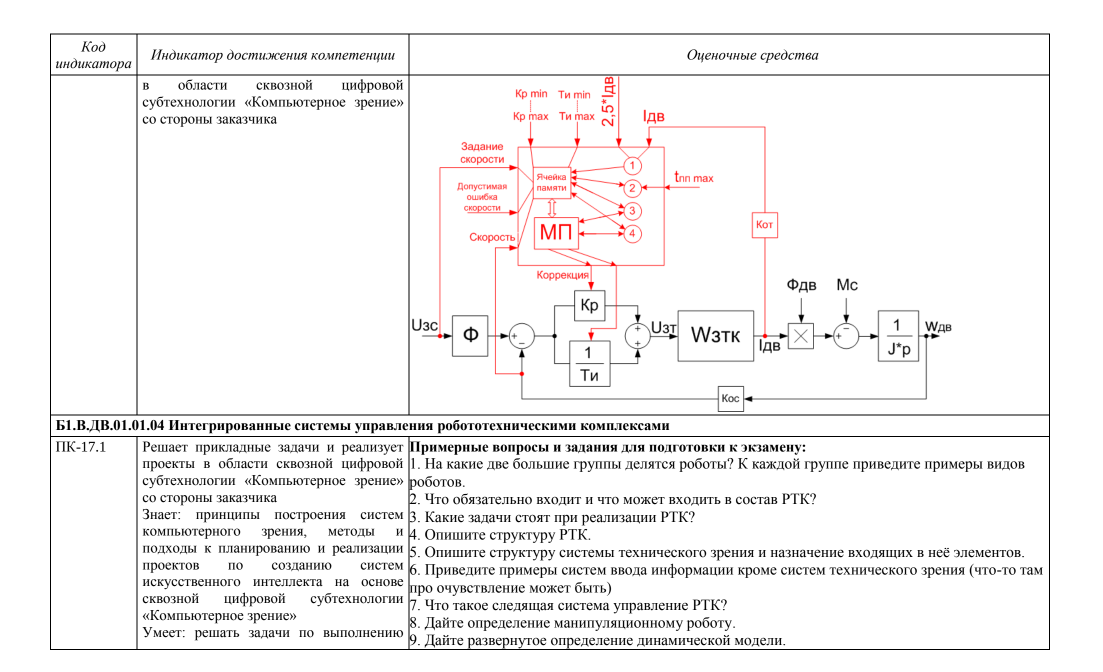
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	проектами по построению комплексных систем на основе аналитики больших данных в различных отраслях со стороны заказчика	<ol> <li>Описание схемы лабораторной установки.</li> <li>Снятие характеристик АД.</li> <li>Методы расчета параметров двигателя.</li> <li>Схемы замещения. Определение параметров схемы замещения АД на основании экспериментальных данных.</li> <li>Снятие осциллограмм напряжений и токов</li> <li>Расчет потокосцеплений поля ротора и статора.</li> <li>Определение механической постоянной времени</li> </ol>
Б1.В.ДВ.01.0	11.03 Интеграция робототехнических ком	плексов в технологический процесс
ПК-16.1	комплексных систем на основе аналитики больших данных в различны отраслях со стороны заказчика Знает: методологию и принципы руководства проектами по созданию, поддержке и использованию комплексных систем на основе аналитики больших данных со стороны заказчика; специфику сфер и отраслей, для которых реализуется проект по аналитике больших данных.  Умеет: решать задачи по руководству коллективной проектной деятельностью для создания, поддержки и использования комплексных систем на основе аналитики больших данных со стороны заказчика; выявлять небольшие по масштабу проекты аналитики,	Контрольные вопросы и практические задания:  1. Дайте определение гибкой производственной системы (ГПС), виды и классификация.  2. Состав гибкой производственной ячейки (ГПЯ), ее основные технологические возможности.  3. Преимущества использования гибких производственных систем на современном производстве.  4. За счет чего повышается эффективность производства при использовании гибких производственных систем?  5. Как разделяются различные производства по серийности и какие при этом возникают особенности использования промышленных роботов?  6. Привести основные схемы применения промышленных роботов на производстве и охарактеризовать их.  7. Основные принципы построения робото-технологического комплекса (РТК). Пять принципов.  8. Привести типовые структуры РТК (четыре) и охарактеризовать их.  9. Как производится классификация поточных линий в сварочном производстве?  10. Какие преимущества имеют поточные производственные линии перед другими формами организации технологического процесса?  11. Как производится классификация поточных технологических линий по компоновке? Показать преимущества и недостатки каждого типа.  12. Как производится компоновка автоматических технологических линий с последовательной и параллельной обработкой деталей?  13. Привести параметры поточных технологических линий. Как они вычисляются?  14. Как осуществляется рациональная организация поточных линий?  15. Какие современные мировые фирмы-роботопроизводители вы знаете?  16. Какие показатели робота входят в число его общих и технических характеристик?  17. Как рассчитывается число степеней подвижности робота? Чему она равна для современного

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства	
	подразделений / служб или для организации в целом; выявлять области деловой деятельности, которые потенциально могут получить отдачу от аналитики Имеет практический опыт: руководство проектами по построению комплексных систем на основе аналитики больших данных в различных отраслях со стороны заказчика		
THE 17 C-	III. 17 C		

ПК-17 - Способен руководить проектами со стороны заказчика по созданию, внедрению и использованию одной или нескольких сквозных цифровых субтехнологий искусственного интеллекта в прикладных областях

## Б1.В.ДВ.01.02.04 Информационные системы в мехатронике и робототехнике

ПК-17.1	Решает прикладные задачи и реализует Контрольные вопросы	
	проекты в области сквозной цифровой 1. Организация промышленных сетей на производстве.	
	субтехнологии «Компьютерное зрение» 2. Структура пакетов прикладных программ. Математический пакет MatlabSimulinl	K.
	со стороны заказчика  3. Программное обеспечение DriveMonitor для обмена информацией и программное обеспечение DriveMonitor для обесп	
	Знает: принципы построения систем преобразователей частоты SIMOVERTVC и SIMOREGMD	
	компьютерного зрения, методы и 4 Визуализация экспериментальных и расчетных данных полготовка и оформ	иление видео-
	подходы к планированию и реализации презентаций.	, ,
	проектов по созданию систем 5 Современные программные средства редактирования и печати	
	искусственного интеллекта на основе 6 Что такое нейрокомпьютеры? Организация нейросетей	
	сквозной цифровой субтехнологии	
	«Компьютерное зрение»	туолый ППТ о
	Умеет: решать задачи по выполнению Домашнее задание №4 - Создание нейросхемы по прогнозированию аварийных си	пуации дпп с
	коллективной проектной деятельности HB.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	для создания, поддержки и Реализовать в программе Matlab самообучающийся нейросетевой регулятор д	для двигателя
	использования систем искусственного постоянного тока	
	интеллекта на основе сквозной цифровой	
	субтехнологии «Компьютерное зрение»	
	со стороны заказчика.	
	Имеет практический опыт: решения	
	прикладных задач и реализации проектов	



Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	для создания, поддержки и использования систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Компьютерное зрение» со стороны заказчика.  Имеет практический опыт: решения прикладных задач и реализации проектов в области сквозной цифровой субтехнологии «Компьютерное зрение» со стороны заказчика	<ol> <li>Дайте определение числу степеней свободы.</li> <li>Дайте определения обобщённой координате и обобщённой силе.</li> <li>Приведите постановку и примеры решения прямой и обратной задач кинематики робота.</li> <li>Подзадачи управления движением роботов</li> <li>Как и для чего производят юстировку робота</li> <li>Задачи компьютерного зрения и их краткое описание</li> <li>Приёмы улучшения распознавания изображения</li> <li>Дайте определение манипуляционному роботу.</li> <li>Дайте развернутое определение динамической модели.</li> <li>Дайте определение числу степеней свободы.</li> <li>Дайте определения обобщённой координате и обобщённой силе.</li> <li>Приведите постановку и примеры решения прямой и обратной задач кинематики робота.</li> <li>Подзадачи управления движением роботов</li> <li>Как и для чего производят юстировку робота</li> </ol>