



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИТЭ


С.О. Гапоненко
«30» мая 2023 г.

**ПРОГРАММА И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ИТОГОВОЙ (ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ
ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов
и производств
(*Код и наименование направления подготовки*)

Квалификация

Бакалавр

(Бакалавр / Magistr)

г. Казань, 2023

Программу ИА(ГИА) разработал(и):

Наименование кафедры	Должность, уч.степень, уч.звание	ФИО разработчика
Теоретические основы теплотехники	доцент, к.т.н., доцент	Попкова Оксана сергеевна
Теоретические основы теплотехники	зав. кафедрой, д.т.н., доцент	Дмитриев Андрей Владимирович
Автоматизация технологических процессов и производств	зав. кафедрой, к.т.н., доцент	Плотников Владимир Витальевич

Согласование	Наименование подразделения	Дата	№ протокола	Подпись
ОДОБРЕНА	Кафедра ТОТ	05.05.2023	№ 257	Зав. кафедрой ТОТ, д.т.н., доцент Дмитриев А.В.
ОДОБРЕНА	Кафедра АТПП	25.05.2023	5	Зав. кафедрой АТПП, к.т.н., доцент Плотников В.В.
СОГЛАСОВАНА	Учебно-методический совет института Теплоэнергетики	30.05.2023	№ 9	Директор ИТЭ, к.т.н., доцент Гапоненко С.О.
ОДОБРЕНА	Ученый совет института Теплоэнергетики	30.05.2023	№ 9	Директор ИТЭ, к.т.н., доцент Гапоненко С.О.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель государственной итоговой аттестации

Целью ИА (ГИА) является оценка сформированности компетенций, установленных ОП, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утвержденного приказом Минобрнауки России «09»августа 2021г., №730.

1.2. Структура государственной итоговой аттестации

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит:

подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы выполнение и защита выпускной квалификационной работы;

Государственный экзамен не предусмотрен.

1.3. Компетенции, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения ОП

1.3.1. При сдаче государственного экзамена

Государственный экзамен учебным планом не предусмотрен

1.3.2. При защите выпускной квалификационной работы

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации из различных источников УК-1.2 Использует системный подход для решения поставленных задач, владеет логическими методами обработки информации, отличает факты от мнений, гипотез и интерпретаций
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели УК-3.2 Анализирует возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе, и строит продуктивное взаимодействие с учетом этого
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке УК-4.2 Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке
УК-5 Способен воспринимать	УК-5.1 Демонстрирует толерантное восприятие

межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	<p>социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям</p> <p>УК-5.2 Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп</p> <p>УК-5.3 Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира</p> <p>УК-5.4 Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера</p>
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	<p>УК-6.1 Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения порученной работы</p> <p>УК-6.2 Строит траектории профессионального и личностного саморазвития с использованием технологий тайм-менеджмента</p> <p>УК-6.3 Использует цифровые технологии и методы самоменеджмента для реализации принципов образования в течение всей жизни</p>
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	<p>УК-7.1 Понимает влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний</p> <p>УК-7.2 Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры</p>
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	<p>УК-8.1 Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека в повседневной жизни и в профессиональной деятельности, создает и поддерживает безопасные условия для обеспечения устойчивого развития общества</p> <p>УК-8.2 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями безопасности труда на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций, в том числе при возникновении военных конфликтов</p> <p>УК-8.3 Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях</p>
УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1 Демонстрирует знание инклюзивной компетентности, ее компонентов и структур; особенностей применения дефектологических

	знаний в социальной и профессиональной сферах УК-9.2 Демонстрирует навыки взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами
УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1 Демонстрирует знание понятийно-категориального аппарата и методов экономической науки УК-10.2 Демонстрирует владение современными методиками расчета показателей, характеризующих экономические процессы и явления в различных областях жизнедеятельности
УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-11.1 Демонстрирует понимание коррупции как общественноопасного социально-правового явления с негативными последствиями для общества и человека УК-11.2 Демонстрирует понимание экстремизма, терроризма как особо опасного социально-правового явления и особо тяжкого преступления
ОПК -1 Применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Обладает навыками применения математического аппарата ОПК-1.2 Демонстрирует знания положений, законов и методов естественных наук ОПК-1.3 Демонстрирует знание основных законов химии и понимание химических процессов ОПК-1.4 Решает стандартные задачи профессиональной деятельности с применением знаний естественных наук ОПК-1.5 Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик электротехнических материалов, в соответствии с требуемыми параметрами ОПК-1.6 Применяет знания функций и основных характеристик электрических и электронных устройств и аппаратов ОПК-1.7 Способен применять методы анализа, моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач
ОПК-2 Применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации	ОПК-2.1 Использует современные информационные технологии для поиска, хранения анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных ОПК-2.2 Использует современные информационные технологии для поиска, хранения анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных
ОПК-3 Осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня	ОПК-3.1 Использует управленческие алгоритмы решения задач в профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений в условиях цифровизации

	ОПК-3.2 Применяет естественнонаучные и инженерные знания и методы анализа информации в области охраны труда и экологии человека в профессиональной деятельности
ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.1 Знает и понимает принципы работы современных информационных технологий ОПК-4.2 Владеет навыками применения цифровых технологий для решения задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности
ОПК-5 Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с использованием стандартов, норм и правил	ОПК-5.1 Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность ОПК-5.2 Демонстрирует знание кинематических и динамических характеристик машин и механизмов, умеет рассчитывать детали машин и механизмов, применять методику определения статических и динамических нагрузок ОПК-5.3 Демонстрирует знание требований к оформлению документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умение выполнять чертежи простых объектов ОПК-5.4 Демонстрирует навыки работы с отраслевыми стандартами в области автоматизации и энергетики
ОПК-6 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-6.1 Использует информационно-коммуникационных технологий при решении стандартных задач профессиональной деятельности ОПК-6.2 Придерживается основных требований информационной и библиографической культуры
ОПК-7 Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	ОПК-7.1 Демонстрирует знание современных энергоресурсосберегающих технологий в области охраны окружающей среды в машиностроении ОПК-7.2 Способен выбирать эффективные энергоресурсосберегающие технологии в области охраны окружающей среды в машиностроении
ОПК-8 Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	ОПК-8.1 Понимает структуру затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений ОПК-8.2 Оценивает затраты на обеспечение деятельности производственных подразделений
ОПК-9 Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование	ОПК- 9.1 Демонстрирует знание основных направлений нового технологического оборудования ОПК-9.2 Объясняет правила внедрения и освоения нового технологического оборудования
ОПК-10 Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах	ОПК-10.1 Способен определять опасные факторы при производстве энергии и разрабатывать мероприятия по снижению их влияния ОПК-10.2 Способен проектировать, производить внедрение и наладку систем ПАЗ ОПК-10.3 Способен разрабатывать системы

	защит и блокировок оборудования с целью обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах
ОПК-11 Способен проводить научные эксперименты с использованием современного исследовательского оборудования и приборов, оценивать результаты исследований	ОПК-11.1 Способен применять методы теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач ОПК-11.2 Демонстрирует навыки применения различных методов анализа результатов исследования ОПК-11.3 Способен применять современное исследование оборудование и приборы
ОПК-12 Способен оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы	ОПК-12.1 Демонстрирует навыки разработки и выполнения текстовых докладов с применением визуализации информации ОПК-12.2 Способен использовать современные методы оформления и представления результатов работы ОПК-12.3 Демонстрирует навыки владения различными методами представления информации
ОПК-13 Способен применять стандартные методы расчета при проектировании систем автоматизации технологических процессов и производств	ОПК-13.1 Демонстрирует знания методов проведения расчетов отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления ОПК-13.2 Способен проводить необходимые расчеты для проектирования отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления ОПК-13.3 Способен анализировать эффективность работы отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления на основании проведенных расчетов
ОПК-14 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-14.1 Способен разрабатывать алгоритмы для решения практических задач ОПК-14.2 Способен разрабатывать компьютерные программы, пригодные для практического применения
ПК-1 Способен собирать и анализировать исходные информационные данные, проводить диагностику состояния, участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем	ПК-1.1 Разрабатывает обобщенные варианты решения проблем, связанных с автоматизацией производств, на основе анализа вариантов оптимального прогнозирования ПК-1.2 Способен выбирать технические средства измерений, для разработки систем контроля и автоматизации производственных процессов ПК-1.3 Проводит диагностику состояния и динамики производственных объектов производств с использованием необходимых методов и средств анализа
ПК-2 Способен анализировать результаты отработки на рабочем месте управляющих программ для операций обработки заготовок на станках с ЧПУ, выявлять причины брака	ПК-2.1 Знает виды, причины и способы устранения брака при обработке заготовок специальными операциями на станках с ЧПУ, методы уменьшения влияния технологических факторов, вызывающих погрешности обработки ПК-2.2 Демонстрирует умение анализировать производственную ситуацию и выявлять причины брака в операциях обработки заготовок на станках

	с ЧПУ
ПК-3 Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления	ПК-3.1 Знает этапы заготовительного производства изделий исходя из номенклатуры предприятия ПК-3.2 Демонстрирует умение контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий, в работах по моделированию продукции, технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования
ПК-4 Способен применять системы автоматизированного проектирования для построения конструкций изделий и расчета технологического оборудования	ПК-4.1 Знает классификацию современных систем автоматизированного проектирования ПК-4.2 Демонстрирует умения анализировать и выбирать системы автоматизированного проектирования для задач подготовки производства

1.4. Трудоемкость государственной итоговой аттестации

Общая трудоемкость ИА(ГИА) составляет 9 зачетных единиц, 324 час., 6 недель, в том числе:

- подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы составляет 9 зачетных единиц, 324 час., 6 недель,

Порядок проведения ИА(ГИА) и апелляции на результаты ИА(ГИА) регламентируется ЛНА КГЭУ.

2. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН¹

2.1. Порядок организации и проведения государственного экзамена

Государственный экзамен учебным планом не предусмотрен

2.2. Перечень типовых заданий для подготовки к итоговому (государственному итоговому) экзамену

Государственный экзамен учебным планом не предусмотрен

2.3. Критерии и шкала оценивания результатов освоения компетенций, проверяемых на итоговом (государственном итоговом) экзамене

Государственный экзамен учебным планом не предусмотрен

¹ Раздел включается при наличии государственного экзамена в подразделе 1.2. Структура государственной итоговой аттестации

3. ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

3.1. Требования к выпускной квалификационной работе (ВКР) и порядок подготовки ее к защите

Требования к выпускной квалификационной работе (ВКР) и порядок подготовки ее к защите регламентируются ЛНА КГЭУ.

Порядок выполнения и требования к ВКР определяются «Методическими указаниями к выполнению ВКР» по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

3.2. Примерная тематика ВКР по ОП

1. Разработка системы управления производственными процессами на основе цифровых технологий.
2. Применение искусственного интеллекта в автоматизации производственных процессов.
3. Создание модели машинного обучения для прогнозирования отказов оборудования.
4. Разработка программного обеспечения для управления жизненным циклом заявок на обслуживание оборудования.
5. Анализ эффективности использования цифровых технологий в управлении производством.
6. Создание системы контроля качества продукции на основе машинного зрения и анализа данных.
7. Разработка алгоритма для оптимизации производственных процессов с использованием данных о производительности оборудования.
8. Оптимизация использования ресурсов предприятия на основе анализа данных о производственных процессах.
9. Создание платформы для управления проектами на основе блокчейн-технологий.
10. Разработка системы мониторинга и управления производством на основе интернета вещей.
11. Создание системы автоматического обнаружения дефектов на основе изображений и алгоритмов машинного зрения.
12. Разработка системы автоматической сборки изделий на основе робототехники и искусственного интеллекта.
13. Создание системы управления запасами на основе анализа больших данных и машинного обучения.
14. Разработка модели прогнозирования спроса на продукцию на основе данных о продажах и прогнозировании тенденций рынка.
15. Создание системы планирования и контроля производственных заказов на основе аналитики данных и искусственного интеллекта.
16. Разработка системы автоматизации управления персоналом на основе больших данных и машинного обучения.

17. Создание системы мониторинга состояния оборудования на основе интернета вещей и облачных технологий.
18. Разработка системы автоматического управления производственными линиями на основе робототехники.
19. Создание системы сбора и анализа данных для принятия решений на основе машинного обучения и аналитики данных.
20. Разработка платформы для автоматизации бизнес-процессов на основе blockchain-технологий и IoT-устройств.

3.3. Критерии и шкала оценивания результатов освоения компетенций, проверяемых на защите ВКР

Шкала соотнесения количества баллов, качественных характеристик и оценок результатов сформированности компетенций

Код компетенции	Код индикатора компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Уровень сформированности индикатора компетенции						
			Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий			
			от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54			
Шкала оценивания									
		отлично		хорошо		удовлетворительно			
		неудовлетворительно							
		знать:							
УК-1		основные принципы сбора, отбора и обобщения информации; - основные приемы работы с первоисточниками (философским и текстами) в учебном процессе и процессе научного исследования							
		Свободно оперирует основным и принципами сбора, отбора и обобщения информации; основным и приемами работы с первоисточниками (философским и текстами) в учебном процессе и процессе научного исследования							
		Хорошо знает основные принципы сбора, отбора и обобщения информации; основные приемы работы с первоисточниками (философским и текстами) в учебном процессе и процессе научного исследования							
		Слабо знает основные принципы сбора, отбора и обобщения информации; основные приемы работы с первоисточниками (философским и текстами) в учебном процессе и процессе научного исследования							
		Не знает основные принципы сбора, отбора и обобщения информации; основные приемы работы с первоисточниками (философским и текстами) в учебном процессе и процессе научного исследования							
		уметь:							
		использовать положения и		Свободно умеет		Хорошо использую			
		Слабо пользуетс		Не умеет использо					

владеть:

	Свободно владеет навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание; - навыками аналитической оценки социальногуманитарного материала; - навыками работы с информационными объектами и сетью Интернет; - навыками создания научных текстов (B1).	Хорошо владеет навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание; навыками аналитической оценки социальных гуманитарного материала; навыками работы с информацией	Слабо владеет навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание; навыками аналитической оценки социальных гуманитарного материала; навыками работы с информацией	Не владеет навыками и восприятием и анализа текстов, имеющих философское содержание; навыками аналитической оценки социальных гуманитарного материала; навыками работы с информацией

		ыми объектам и и сетью Интернет; навыками создания научных текстов	ыми объектам и и сетью Интернет; навыками создания научных текстов	ыми объектам и и сетью Интернет; навыками создания научных текстов	с информацией о объектами и и сетью Интернет ; навыками и создания научных текстов
	знат:				
УК-1.2	- специфику аналитической работы и принципы систематизации знания при решении поставленных задач; - основные философские категории и особенности их понимания в различных исторических типах философии и авторских подходах (32).	Отлично знает специфику аналитической работы и принципы систематизации знания при решении поставленных задач; - основные философские категории и особенности их понимания в различных исторических типах философии и авторских подходах	Хорошо знает специфику аналитической работы и принципы систематизации знания при решении поставленных задач; - основные философские категории и особенности их понимания в различных исторических типах философии и авторских подходах	Посредственно знает специфику аналитической работы и принципы систематизации знания при решении поставленных задач; - основные философские категории и особенности их понимания в различных исторических типах философии и авторских подходах	Не знает специфику аналитической работы и принципы систематизации знания при решении поставленных задач; - основные философские категории и особенности их понимания в различных исторических типах философии и авторских подходах
	уметь:				
	раскрывать смысл выдвигаемых идей, представить рассматриваемые философские	Свободно умеет раскрывать смысл выдвигаемых идей, представить	Хорошо умеет раскрывать смысл выдвигаемых идей, представить	Посредственно умеет раскрывать смысл выдвигаемых идей, представить	Не умеет раскрывать смысл выдвигаемых идей, представить

		относительно современных социогуманитарных проблем и конкретных задач и позиций; - навыками восприятия, систематизаци и и анализа информации в контексте поставленных задач (В2).	и обоснования собственной позиции относительно современных социогуманитарных проблем и конкретных задач и позиций; навыками восприятия, систематизаци и и анализа информации в контексте поставленных задач	и обоснования собственной позиции относительно современных социогуманитарных проблем и конкретных задач и позиций; навыками восприятия, систематизаци и и анализа информации в контексте поставленных задач	я и обоснования собственной позиции относительно современных социогуманитарных проблем и конкретных задач и позиций; навыками восприятия, систематизаци и и анализа информации в контексте поставленных задач	ия и обоснования собственной позиции относительно современных социогуманитарных проблем и конкретных задач и позиций; навыками восприятия, систематизаци и и анализа информации в контексте поставленных задач
УК-2	УК-2.1	знатъ:				
		концептуальные и теоретические основы менеджмента, не допускает ошибок	знает концептуальные и теоретические основы менеджмента, но при ответе может допустить несколько негрубых ошибок	знает концептуальные и теоретические основы менеджмента, при ответе допускает много ошибок	плохо знает концептуальные и теоретические основы менеджмента, при ответе допускает много ошибок	уровень знаний о концептуальных и теоретических основах менеджмента ниже минимального требований, при ответе допускает много грубых ошибок
		уметь:				
		ставить цели проекта и составлять план по их	демонстрирует умение ставить	демонстрирует умение ставить	в целом демонстрирует умение	демонстрирует умение ставить

	достижению	цели проекта и составлять план по их достижению, не допускает ошибок.	цели проекта и составлять план по их достижению, но может допустить несколько негрубых ошибок	ставить цели проекта и составлять план по их достижению, но допускает много ошибок	цели проекта и составлять план по их достижению, допускает много грубых ошибок
	владеть:				
	навыками формулировать задачи по достижению поставленных целей	демонстрирует владение навыками формулировать задачи по достижению поставленных целей, не допускает ошибок	демонстрирует владение навыками формулировать задачи по достижению поставленных целей, но может допустить несколько негрубых ошибок	демонстрирует владение навыками формулировать задачи по достижению поставленных целей, но допускает много ошибок	демонстрирует владение навыками и формулировать задачи по достижению поставленных целей, но допускает много грубых ошибок
	знать:				
УК-2.2	нормативные правовые акты по ценообразованию в жилищном хозяйстве	На высоком уровне знает нормативные правовые акты по ценообразованию в жилищно коммунальном хозяйстве	На хорошем уровне знает нормативные правовые акты по ценообразованию в жилищно коммунальном хозяйстве	Не достаточно хорошо знает нормативные правовые акты по ценообразованию в жилищно коммунальном хозяйстве	Не знает нормативные правовые акты по ценообразованию в жилищном хозяйстве
	уметь:				
	выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и	На высоком уровне умеет выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая	На хорошем уровне умеет выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая	Не достаточно хорошо умеет выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая	Не умеет выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая

		ограничения	действую щие правовые нормы и имеющие ся условия, ресурсы и ограничен ия	действу ющие правовые нормы и имеющи еся условия,р есурсы и ограничен ия	действую щие правовые нормы и имеющие ся условия, ресурсы и ограничен ия	правовы е нормы и имеющи еся условия, ресурсы и ограниче ния
владеть:						
		навыками анализа действующей нормативной правовой документации по формированию социально и экономически обоснованных цен и тарифов на работы и услуги ресурсоснабжающих организаций	На высоком уровне владеет навыками анализа действую щей норматив ной правовой документ ации по формирова нию социальн о и экономич ески обоснова нн ых цен и тарифов на работы и услуги ресурсосн а бжающих организа ций	На хорошем уровне владеет навыкам и анализа действу ющей нормати вной правовой докумен тации по формиро ванию социальн о и экономи чески обоснова нных цен и тарифов на работы и услуги ресурсосн а бжающи х организа ций	Не достаточн о хорошо владеет навыками анализа действую щей норматив ной правовой документ ации по формирова нию социальн о и экономич ески обоснова нных цен и тарифов на работы и услуги ресурсосн а бжающи х организа ций	Не владеет навыкам и анализа действу ющей нормативной правово й докумен тации по формиро ванию социаль но и экономи чески обоснов анных цен и тарифов на работы и услуги ресурсосн а бжающи х организа ций
УК-3	УК-3.1	знать:				
		определение своей роли в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели	знает определен ие своей роли в социальн ом взаимоде йствии и командно й работе, исходя из стратегии сотрудни чества для достижен	знает определен ие своей роли в социальн ом взаимоде йствии и командно й работе, исходя из стратегии сотрудни чества для достижен	плохо знает определен ие своей роли в социальн ом взаимоде йствии и командно й работе, исходя из стратегии сотрудни чества для достижен	уровень знаний ниже минимал ьного требован ия, допускае т грубые ошибки

		ия поставленной цели	ия поставленной цели, может допустить несколько негрубых ошибок	достигнения поставленной цели	
	уметь:				
	определять свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели	умеет определять свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели	умеет определять свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, допускает при этом ряд небольших ошибок	в целом демонстрирует умение определять свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели	не демонстрирует умение определять свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели
	владеть:				
	навыками определять свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели	владеет навыками определять свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели	продемонстрированы базовые навыки определять свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели	имеется минимальный набор навыков определять свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели	не продемонстрированы базовые навыки, допущены грубые ошибки

		свободно и в полном объеме знать основные положения и методы социальных, политических и гуманитарных наук при решении социальных и профессиональных задач	достаточно хорошо знает основные положения и методы социальных, политических и гуманитарных наук при решении социальных и профессиональных задач	слабо владеет основные положения и методы социальных, политических и гуманитарных наук при решении социальных и профессиональных задач	не знает основные положения и я и методы социальных, политических и гуманитарных наук при решении социальных и профессиональных задач
		уметь:			
УК-3.2		выявлять социальноважимые проблемы в социальной и политической сфере жизни общества, использовать основные положения и методы социологии и политологии при решении социальных и профессиональных задач	уверенно и правильно выявляет социальноважимые в социальной и политической сфере жизни общества, использует основные положения и методы социологии и политологии при решении социальных и профессиональных задач	достаточно хорошо выявляет социальноважимые в социальной и политической сфере жизни общества, использует основные положения и методы социологии и политологии при решении социальных и профессиональных задач	плохо выявляет социальноважимые в социальной и политической сфере жизни общества, использует основные положения и методы социологии и политологии при решении социальных и профессиональных задач
		владеть:			
		способами	свободно	достаточно	плохо
					не

		решения профессиональных задач с помощью политических и социологических категорий	владеет способами и решения профессии нальных задач с помощью политических и социологических категорий	о владеет способами и решения профессии нальных задач с помощью политических и социологических категорий	владеет способами и решения профессии нальных задач с помощью политических и социологических категорий	владеет способами и решения профессии нальных задач с помощью политических и социологических категорий
УК-4	УК-4.1	знать: Сущность, единицы, причины и условия возникновения речевой коммуникации; о факторах, влияющих на эффективность речевого общения, о роли речевых этикетных формул в общении с людьми. О технологиях композиционно-языкового выражения мыслительных представлений, о требованиях к языковым особенностям документов и устной коммуникации в сфере профессиональной деятельности	Сущность, единицы, причины и условия возникновения речевой коммуникации; о факторах, влияющих на эффективность речевого общения, о роли речевых этикетных формул в общении с людьми; о технологиях композиционноязыкового выражения мыслительных представлений, о требованиях к языковым особенностям документов и устной коммуникации в сфере профессиональной деятельности	Основные положения единицы, причины и условия возникновения речевой коммуникации; о факторах, влияющих на эффективность речевого общения, о роли речевых этикетных формул в общении с людьми; о знании технологий композиций и онтологического выражения мыслительных представлений, о требованиях к языковым особенностям документов и устной коммуникации в сфере профессиональной деятельности	Иметь представление о сущности, единицах, причинах и условиях возникновения речевой коммуникации; о факторах, влияющих на эффективность речевого общения, о роли речевых этикетных формул в общении с людьми; иметь слабое представление о сущности единицах причинах и условиях возникновения речевой коммуникации; о факторах, влияющих на эффективность речевого общения, о роли речевых этикетных формул в общении с людьми	Иметь слабое представление о сущности единицах причинах и условиях возникновения речевой коммуникации; о факторах, влияющих на эффективность речевого общения, о роли речевых этикетных формул в общении с людьми

		документ ов и устной коммуник ации в сфере професси ональной деятельно сти;	языковым особыннос тям документ ов и устной коммуник ации в сфере професси о нальной деятельно сти;	представл ений, о требовани ях к языковым особыннос тям документ ов и устной коммуник ации в сфере професси о нальной деятельно сти;	представл ений, о требован иях к языковы м особенно стям документ ов и устной коммуни кации в сфере професси ональной деятельн ости;
	уметь:				
	осуществлять эффективную коммуникацию с коллегами; сознательно использовать возможности русского литературного языка в различных ситуациях социално-культурной и профессиональной сфере общения: логически верно, аргументировано, ясно строить устную и письменную речь	осуществ лять эффектив ную коммуник ацию с коллегам и сознатель но использовать возможно с ти русского литератур ного языка в различны х ситуациях социальн о - культурно й и професси о нальной сфере общения; логически верно, аргумент ированно, ясно строить устную и письменн ую речь	достаточн о сознатель но осуществ лять эффектив ную коммуник ацию с коллегам и ; сознатель но использовать возможно сти русского литератур ного языка в различны х ситуациях социальн о - культурн ой и професси о нальной сфере общения; в целом логически верно, аргумент ированно,	в целом сознатель но осуществ лять эффектив ную коммуник ацию с коллегам и ; сознатель но использовать возможно сти русского литератур ного языка в различны х ситуациях социальн о - культурн ой и професси о нальной сфере общения с допущени ем орфоэпич еских (до 4), речевых	отсутств ие навыка осуществ лять эффектив ную коммуни кацию с коллегам и ; сознатель но использовать возможно сти русского литерату рного языка в различных ситуациях социално-культурной и професси ональной сфере общения; Не иметь представления о том, как логическ

			ясно строить устную и письменную речь	ошибок (до 4)	и верно, аргументированно, ясно строить устную и письменную речь
	владеть:				
	приемами эффективного речевого общения в коллективе и обществе, соблюдая требования толерантности и речевого этикета; грамотной письменной и устной речью на русском литературном языке, выстраивая ее в соответствии с мыслительным и канонами, закрепленными культурой общения	приемами эффективного речевого общения в коллективе и обществе, соблюдая требования толерантности и речевого этикета; грамотно и письменно и устной речью на русском литературном языке, выстраивая ее в соответствии с мыслительными канонами, закрепленными культукой общения	приемами эффективного речевого общения в коллективе и обществе, соблюдая требования толерантности и речевого этикета с допуском незначительного количества ошибок устной, относящихся к грамотности письменной и устной речи на русском литературном языке, выстраивая ее в соответствии с мыслительными канонами, закрепленными культукой общения	приемами эффективного речевого общения в коллективе и обществе, соблюдая требования толерантности и речевого этикета с допуском заметного количества ошибок устной, относящихся к грамотности письменной и устной речи на русском литературном языке, выстраивая ее в соответствии с мыслительными канонами, закрепленными культукой общения	приемами эффективного речевого общения в коллективе и обществе, соблюдая требования толерантности и речевого этикета с допуском большого количества ошибок в устной или письменной речи или письменной речи на русском языке, владея грамотно и письменно и устной речью на русском литературном языке, выстраивая ее в соответствии с мыслительными канонами, закрепленными культукой общения с допуском заметного количества ошибок

				в устной или письменной речи или письменной речи (до 4)	культурой общения с допуском большого количества ошибок в устной или письменной речи (более 4); или письменной речи (более 4)
	знат:				
УК-4.2	не менее 1500 лексических единиц, относящихся к общему языку, интернациональной лексике и терминологии различных областей специальности студента, а также грамматические правила и модели, позволяющие понимать достаточно сложные тексты и правильно строить собственную речь в разнообразных видовременных формах и в различной модальности	Имеет богатый лексический запас, хорошо знает правила сочетаемости лексических единиц, не допускает ошибок. В полном объеме знает грамматические правила и модели, позволяющие понимать достаточно сложные тексты и правильно строить собственную речь в разнообразных видовременных формах и в различной модальности	Имеет хороший лексический запас, знает правила сочетаемости лексических единиц, допускает 1-2 речевые ошибки	Имеет скучный лексический запас, недостаточно хорошо знает правила сочетаемости лексических единиц, допускает более 3 ошибок в грамматических структурах, произношении и порядке слов	Не знает лексику изучаемого языка, не знает правил сочетаемости лексических единиц, более 5 фонетических, грамматических ошибок.

		формах и в различно й модально сти			
		уметь:			
		самостоятельно читать оригинальную литературу средней степени сложности по специальности и быстро извлекать из нее необходимую информацию	бегло, без фонетических ошибок читает оригинальные тексты по специальности, умеет извлекать необходимую информацию	хорошо читает оригинальные тексты, при извлечении информации допускает 1-2 не грубые фонетические ошибки, не препятствующие общему пониманию текста	затрудняется в извлечении информации из прочитанного текста
		владеть:			не умеет читать оригиналъные тексты, не умеет извлекать необходимую информацию
		навыками вести беседы на иностранном языке на общекультурные и общенациональные темы, а также составлять аннотации и презентации на немецком языке	в полном объеме владеет навыками ведения беседы на иностранном языке и составляет аннотации и презентации	при переводе текстов допускает 1-2 ошибки, не препятствующие общему пониманию текстов и презентаций	затрудняется при переводе оригинальных текстов, допускает ошибки при ведении беседы и составлении аннотаций и презентаций
УК-5	УК-5.1	знать:			
		фундаментальные ценностные принципы российской цивилизации, а также перспективные ценностные ориентиры	демонстрирует полное знание фундаментальных ценностных принципов российской цивилизации	знает в целом фундаментальные ценностные принципы российской цивилизации	плохо знает фундаментальные ценностные принципы российской цивилизации

	российского цивилизационного развития	российской цивилизации, а также перспективных ценностных ориентиров российского цивилизационного развития	ции, а также перспективные ценные ориентиры российского цивилизационного развития, но допускает незначительные ошибки	ции, а также перспективные ценные ориентиры российского цивилизационного развития, допускает много ошибок	цивилизации, а также перспективные ценные ориентиры российского цивилизационного развития
	уметь:				
	определять цивилизационный характер Российской государственности, ее основные особенности, ценностные принципы и ориентиры	умеет определять цивилизационный характер российского государства, ее основные особенности, ценностные принципы и ориентиры	демонстрирует умение определять цивилизационный характер российского государства, ее основные особенности, ценностные принципы и ориентиры, допускает при этом незначительные ошибки	в целом демонстрирует умение определять цивилизационный характер российского государства, ее основные особенности, ценностные принципы и ориентиры, допускает при этом много мелких ошибок	не демонстрирует умение определять цивилизационный характер российской государственности, ее основные особенности, ценностные принципы и ориентиры, допускает грубые ошибки
	владеть:				
	навыкамиуважительного и бережного отношения к историческому наследию и культурным традициям.	владеет навыкамиуважительного и бережного отношения к историческому наследию и культурным традициям.	владеет в целом навыкамиуважительного и бережного отношения к историческому наследию и культурным традициям.	частично владеет навыкамиуважительного и бережного отношения к историческому наследию и культурным традициям.	не владеет навыкамиуважительного и бережного отношения к историческому наследию и культурным традициям.

		наследию и культурным традициям	кому наследию и культурным традициям, допускает мелкие ошибки	кому наследию и культурным традициям, допускает много мелких ошибок	историческом наследии и культурным традициям, допускает грубые ошибки
	знать:				
	УК-5.2	свободно и в полном объеме знать модели социальной и политической жизни, различать нормативный и эмпирикоаналитический подход в их объяснении	достаточно хорошо знает модели социальной и политической жизни, различать нормативный и эмпирикоаналитический подход в их объяснении	плохо владеет знаниями моделей социальной и политической жизни, различать нормативный и эмпирикоаналитический подход в их объяснении	не знает модели социальной и политической жизни, различать нормативный и эмпирикоаналитический подход в их объяснении
	уметь:				
		выделять теоретические и прикладные, аксиологические и инструментальные компоненты социологического и политического знания, понимать их роль и функции в подготовке и обосновании политических решений, в обеспечении личностного вклада в общественнополитическую жизнь	уверенно и правильно выделять теоретические и прикладные, аксиологические и инструментальные компоненты социологического и политического знания, понимать их роль и функции в подготовке	плохо выделять теоретические и прикладные, аксиологические и инструментальные компоненты социологического и политического знания, понимать их роль и функции в подготовке	не умеет выделять теоретические и прикладные, аксиологические и инструментальные компоненты социологического и политического знания, понимать их роль и функции в подготовке

		в подготовке и обосновании политических решений, в обеспечении личностного вклада в общественную политическую жизнь	е и обоснование политических решений, в обеспечении личностного вклада в общественную политическую жизнь	обоснования политических решений, в обеспечении личностного вклада в общественную политическую жизнь	ке и обоснование политических решений, в обеспечении личностного вклада в общественную политическую жизнь
	владеть:				
	понятийным аппаратом социологии и политологии; навыками критического анализа и оценки социальных достижений	свободно владеет знаниями понятийным аппаратом социологии и политологии; навыками критического анализа и оценки социальных достижений	достаточно свободно владеет знаниями понятийным аппаратом социологии и политологии; навыками критического анализа и оценки социальных достижений	плохо владеет знаниями понятийным аппаратом социологии и политологии; навыками критического анализа и оценки социальных достижений	не владеет знаниями понятийным аппаратом социологии и политологии; навыками критического анализа и оценки социальных достижений
УК-5.3	знать:				
	теоретические модели, объясняющие факты и явления социальной и политической жизни, различать нормативный и эмпирикоаналитический подход в их объяснении	свободно и в полном объеме знать теоретические модели, объясняющие факты и явления социальной и политической жизни, различать	достаточно хорошо теоретические модели, объясняющие факты и явления социальной и политической жизни, различать	слабо владеет теоретическими моделями, объясняющими факты и явления социальной и политической жизни, различать	не знает теоретические модели, объясняющие факты и явления социальной и политической жизни, различать

		с кой жизни, различать нормативный и эмпирико-аналитический подход в их объяснении	нормативный и эмпирико-аналитический подход в их объяснении и знает	различать нормативный и эмпирико-аналитический подход в их объяснении	нормативный и эмпирико-аналитический подход в их объяснении
	уметь:				
	анализировать основные этапы исторического общества развития для формирования гражданской позиции	уверенно и правильно анализировать основные этапы исторического общества развития для формирования гражданской позиции	достаточно хорошо анализировать основные этапы исторического общества развития для формирования гражданской позиции	плохо умеет анализировать основные этапы исторического общества развития для формирования гражданской позиции	не умеет анализировать основные этапы исторического общества развития для формирования гражданской позиции
	владеть:				
	навыками оценки этапов исторического развития общества с целью развития и укрепления гражданской позиции; умением анализировать частные политические случаи и предвидеть их последствия	свободно владеет навыками оценки этапов исторического развития общества с целью развития и укрепления гражданской позиции; умением анализировать частные политические случаи и предвидеть их	достаточно владеет навыками оценки этапов исторического развития общества с целью развития и укрепления гражданской позиции; умением анализировать частные политические случаи и предвидеть их	плохо владеет навыками оценки этапов исторического развития общества с целью развития и укрепления гражданской позиции; умением анализировать частные политические случаи и предвидеть их	не владеет навыками оценки этапов исторического развития общества с целью развития и укрепления гражданской позиции; умением анализировать частные политические случаи и предвидеть их

		последствия	последствия	последствия	тъ их последствия
	знать:				
УК-5.4	- основные общенаучные и логические методы исследования; - принципы системного подхода в науке (33).	Отлично знает основные общенаучные и логические методы исследования; принципы системного подхода в науке	Хорошо знает основные общенаучные и логические методы исследования; принципы системного подхода в науке	Посредст вен но знает основные общенаучные и логические методы исследования; принципы системного подхода в науке	Не знает основные общенаучные и логические методы исследования; принципы системного подхода в науке
	уметь:				
	системно, последовательного мыслить, формулировать и аргументировать но отстаивать собственную позицию по различным проблемам профессионального характера в коммуникации (УЗ)	Свободно умеет системно, последовательно мыслить, формулировать и аргументировать но отстаивать собственную позицию по различным проблемам профессионального характера в коммуникации	Хорошо умеет системно, последовательно мыслить, формулировать и аргументировать но отстаивать собственную позицию по различным проблемам профессионального характера в коммуникации	Посредст венно умеет системно, последовательно мыслить, формулировать и аргументировать но отстаивать собственную позицию по различным проблемам профессионального характера в коммуникации	Не умеет системно, последовательно мыслить, формулировать и аргументировать но отстаивать собственную позицию по различным проблемам профессионального характера в коммуникации
	владеть:				
	- приемами и методами общенаучного характера в оценке перспектив поставленных профессиональных задач и	Свободно владеет приемами и методами общенаучного характера в оценке	Хорошо владеет приемами и методами общенаучного характера в оценке	Посредст вен но владеет приемами и методами общенаучного характера в оценке	Не владеет приемами и методами общенаучного характера в

		средств их решения. - навыками системного мышления и ведения грамотной дискуссии и полемики в профессиональной деятельности (В3).	перспектив ив поставленных профессиональных задач и средств их решения. навыками системного мышления и ведения грамотной дискуссии и полемики в профессиональной деятельности	перспектив ив поставленных профессиональных задач и средств их решения. навыками системного мышления и ведения грамотной дискуссии и полемики в профессиональной деятельности	в оценке перспектив поставленных профессиональных задач и средств их решения. навыками системного мышления и ведения грамотной дискуссии и полемики в профессиональной деятельности	оценке перспектив поставленных профессиональных задач и средств их решения.
УК-6	УК-6.2	знати:				
		теоретические основы мотивации менеджменте в	знает теоретические основы мотивации в менеджменте, не допускает ошибок	знает теоретические основы мотивации в менеджменте, но при ответе может допустить несколько негрубых ошибок	плохо знает теоретические основы мотивации в менеджменте, при ответе допускает много ошибок	уровень знаний о концептуальных и теоретических основах менеджмента ниже минимального требований, при ответе допускает много грубых ошибок
		уметь:				
		строить траектории профессионального и личностного саморазвития	демонстрирует умение строить траектории профессионального	демонстрирует умение строить траектории профессионального	в целом демонстрирует умение строить траектории профессионального	демонстрирует умение строить траектории профессионального

		и личностн ого саморазви тия, не допускает ошибок.	и личностн ого саморазви тия, но может допустить несколько негрубых ошибок	онального и личностн ого саморазви тия, но допускает много ошибок	о и личностн ого саморазв ития, допускае т много грубых ошибок
	владеть:				
	технологиями тайм-менеджмента	демонстрирует владение технологиями таймменеджмента, не допускает ошибок	демонстрирует владение технологиями таймменеджмента, но может допустить несколько негрубых ошибок	демонстрирует технологии таймменеджмента, но допускает много ошибок	демонстрирует технологии таймменеджмента, но допускает много грубых ошибок
	знать:				
УК-6.3	основы цифровых технологий и методы самоменеджмента	знает основы цифровых технологий и методы самоменеджмента, не допускает ошибок	знает основы цифровых технологий и методы самоменеджмента, но при ответе может допустить несколько негрубых ошибок	плохо знает основы цифровых технологий и методы самоменеджмента, при ответе допускает много ошибок	уровень знаний о основах цифровых технологий и методах самоменеджмента, при ответе допускает много грубых ошибок
	уметь:				
	использовать методы цифровые технологии для реализации своей образовательной траектории	демонстрирует умение использовать методы цифровые технологии для реализации своей образовательной траектории, не допускает	демонстрирует умение использовать методы цифровые технологии для реализации своей образовательной траектории, но может	в целом демонстрирует умение использовать методы цифровые технологии для реализации своей образовательной траектории, но	демонстрирует умение использовать методы цифровые технологии для реализации своей образовательной траектории,

		ошибок	допустить несколько негрубых ошибок	допускает много ошибок	допускает много грубых ошибок
		владеть:			
		демонстрирует владение методами самоменеджмента для развития своего образовательного потенциала, не допускает ошибок	демонстрирует владение методами самоменеджмента для развития своего образовательного потенциала, но может допустить несколько негрубых ошибок	демонстрирует владение методами самоменеджмента для развития своего образовательного потенциала, но допускает много ошибок	демонстрирует владение методами самоменеджмента для развития своего образовательного потенциала, но допускает много грубых ошибок
		знать:			
УК-7	УК-7.1	основные принципы здорового образа жизни и здоровьесберегающие технологии	Знает основные принципы здорового образа жизни	Знает основные принципы здорового образа жизни, но при ответе допускает несколько не грубых ошибок	Плохо знает основные принципы здорового образа жизни, при ответе допускает множество мелких ошибок
		уметь:			
		мотивировать себя к ведению здорового образа жизни и применять здоровьесберегающие технологии	Ведет здоровый образ жизни и применяет здоровьесберегающие технологии	Имеет мотивацию к ведению здорового образа жизни	В целом демонстрирует мотивацию к ведению здорового образа жизни, но допускает ошибки
		владеть:			
		Владеть способами передвижения по пересечённой местности	отлично владеет способами и передвижениями по пересечённой	хорошо владеет способами и передвижениями по пересечённой	неуверенно владеет способами и передвижениями по пересечённой
					плохо владеет способами и передвижениями по пересечённой

		местности	местности	местности	местност и
		знать:			
	УК-7.2	Знать методические принципы составления комплексов физкультурных упражнений	отлично знает методические принципы составления комплексов физкультурных упражнений	хорошо знает методические принципы составления комплексов физкультурных упражнений	удовлетворительно знает методические принципы составления комплексов физкультурных упражнений
		уметь:			
		Уметь выполнять комплекс физкультурных упражнений	выполняет комплекс физкультурных упражнений без ошибок	выполняет комплекс физкультурных упражнений с одной незначительной ошибкой	выполняет комплекс физкультурных упражнений с двумя значительными ошибками, неуверенно
		владеть:			
		Владеть навыками проведения комплекса физкультурных упражнений с группой	уверенно, без ошибок проводит комплекс физкультурных упражнений с группой	с одной незначительной ошибкой проводит комплекс физкультурных упражнений с группой	с двумя незначительными ошибками проводит комплекс физкультурных упражнений с группой
		знать:			
УК-8	УК-8.1	правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности труда, рациональные условия жизнедеятельности	В полном объеме знает правовые, нормативно-технические и организационные основы	Хорошо ориентируется в правовых, нормативно-технических и организационных основах	Слабо знает правовые, нормативно-технические и организационные основы
					Перечисляет правовые, нормативно-технические и организационные основы

		безопасно сти труда, рационал ьные условия жизнедея тельности	безопасно сти труда, рационал ьные условия жизнедея тельности	сти труда, рационал ьные условия жизнедея тельности	безопасн ости труда с грубыми ошибкам и
	уметь:				
	решать стандартные задачи профессиональ ной в области по созданию безопасных условий жизнедеяте льности ос ти для обеспечения устойчивого развития общества на основе информационн окоммуникаци онных технологий	Свободно решает стандартн ые задачи професси ональной в области по созданию безопасн ых условий жизнедея тельности для обеспечен ия устойчив ого развития общества на основе информац ионно- коммуник ационн ых технологи й с подсказка ми	Решает стандартн ые задачи професси ональной в области по созданию безопасн ых условий жизнедея тельности для обеспечен ия устойчив ого развития общества на основе информац ионно- коммуник ационн ых технологи й с подсказка ми	Решает стандартн ые задачи професси ональной в области по созданию безопасн ых условий жизнедея тельности для обеспечен ия устойчив ого развития общества на основе информац ионно- коммуник ационн ых технологи й с ошибками	Не может решать стандарт ные задачи професси ональной в области по созданию безопасн ых условий жизнедея тельности и для обеспече ния устойчив ого развития общества на основе информац ионно- коммуни кационн ых технолог ий
	владеть:				
	нормативными, правовыми основами в области безопасности жизнедеяте льности, методиками выявления возможных угроз для жизни и здоровья человека в повседневной жизни и в профессиональ ной деятельности	Безошибо чно оперирует норматив ными, правовы ми основами в области безопасно сти жизнедея тельности ,	Использу ет норматив ные, правовые основы в области безопасно сти жизнедея тельности ,	Использу ет норматив ные, правовые основы в области безопасно сти жизнедея тельности ,	Не знает норматив ные, правовые основы в области безопасн ости жизнедея тельност и, методики выявлен ия возможн ых угроз для жизни и здравья

		х угроз для жизни и здоровья человека в повседневной жизни и в профессиональной деятельности на хорошем уровне	здоровья человека в повседневной жизни и в профессиональной деятельности на хорошем уровне	и здоровья человека в повседневной жизни и в профессиональной деятельности с большим и недочетами	человека в повседневной жизни и в профессиональной деятельности
	знать:				
УК-8.2	последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов на рабочем месте, методы и средства защиты от них	Прекрасно приводит и описывает последствия воздействия на человека воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов на рабочем месте, применяя методы и средства защиты от них	Достаточно полно знает последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов на рабочем месте, методы и средства защиты от них	Частично приводит последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов на рабочем месте, путает методы и средства защиты от них	Не может привести ни одного последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов на рабочем месте, метода и средства защиты от них
	уметь:				
	осуществлять выбор технических решений для обеспечения безопасных условий труда на рабочем месте	Свободно осуществляет выбор технических решений для обеспечения безопасных условий труда на	Достаточно хорошо ориентируется в выборе технических решений для обеспечения безопасных условий труда на	Допускает грубые ошибки при выборе технических решений для обеспечения безопасных условий труда на	Не может правильно осуществлять выбор технических решений для обеспечения безопасности

		рабочем месте	условий труда на рабочем месте	рабочем месте	условий труда на рабочем месте
	владеть:				
	способностью организации мероприятий по предотвращению чрезвычайных ситуаций, в том числе при возникновении военных конфликтов	Обладает высокой способностью организаций мероприятий по предотвращению чрезвычайных ситуаций, в том числе при возникновении военных конфликтов, с помощью	Способен организовывать мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций, в том числе при возникновении военных конфликтов, с помощью	Способен производить мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций, в том числе при возникновении военных конфликтов, но не может организовать	Не способен организовывать мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций, в том числе при возникновении военных конфликтов
	знать:				
УК-8.3	правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, а также способы участия в восстановительных мероприятиях	Безошибочно приводит правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, а также способы участия в восстановительных мероприятиях	Достаточно полно перечисляет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, а также способы участия в восстановительных мероприятиях	Перечисляет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, а также способы участия в восстановительных мероприятиях с ошибками	Не может даже частично перечислить правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, а также способы участия в восстановительных мероприятиях
	уметь:				
	использовать приемы первой помощи и методы защиты	с легкостью использует	Достаточно полно использует приемы	Умеет использовать приемы	Не умеет использовать приемы

		в условиях чрезвычайных ситуаций	т приемы первой помощи и методы защиты в условиях ЧС	первой помощи и методы защиты в условиях ЧС	первой помощи и методы защиты в условиях ЧС	первой помощи и методы защиты в условиях ЧС
		владеть:				
		методологией оказания первой помощи и способами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Безошибочно использует методологию оказания первой помощи и способы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Достаточно хорошо применяет методологию оказания первой помощи и способы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Использует методологию оказания первой помощи и способы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов с грубыми ошибками	Практически не пользуется методологией оказания первой помощи
		знать:				
УК-10	УК-10.1	основные определения и методы экономической науки	На высоком уровне знает основные определения и методы экономической науки	На хорошем уровне знает основные определения и методы экономической науки	Не достаточно хорошо знает основные определения и методы экономической науки	Не знает основные определения и методы экономической науки
		уметь:				
		демонстрировать знания понятийного горизонта и методов экономической науки	На высоком уровне умеет демонстрировать знания понятийного горизонта и методов экономической науки	На хорошем уровне умеет рассчитывать показатели, характеризующие экономические процессы и явления в различных областях жизнедея	Не достаточно хорошо умеет рассчитывать показатели, характеризующие экономические процессы и явления в различных областях жизнедея	Не умеет рассчитывать показатели, характеризующие экономические процессы и явления в различных областях жизнедея

			тельност и	областях жизнедея т ельности	ятельнос ти
	владеть:				
	понятийного катогориального аппарата и методами экономической науки	На высоком уровне владеет понятийного катогориальным аппаратом и методами экономической науки	На хорошем уровне владеет понятийного катогориальным аппаратом и методами экономической науки	Не достаточно хорошо владеет понятийного - катогориальным аппаратом и методами экономической науки	Не владеет понятийного катогориальным аппаратом и методами экономической науки
	знать:				
УК-10.2	современные методики расчета показателей, характеризующих экономические процессы и явления	На высоком уровне знает современные методики расчета показателей, характеризующих экономические процессы и явления	На хорошем уровне знает современные методики расчета показателей, характеризующих экономические процессы и явления	Не достаточно хорошо знает современные методики расчета показателей, характеризующих экономические процессы и явления	Не знает современные методики расчета показателей, характеризующих экономические процессы и явления
	уметь:				
	рассчитывать показатели, характеризующих экономические процессы и явления в различных областях жизнедеятельности	На высоком уровне умеет рассчитывать показатели, характеризующих экономические процессы и явления в различных областях жизнедеятельности	На хорошем уровне умеет рассчитывать показатели, характеризующих экономические процессы и явления в различных областях жизнедеятельности	Не достаточно хорошо умеет рассчитывать показатели, характеризующих экономические процессы и явления в различных областях жизнедеятельности	Не умеет рассчитывать показатели, характеризующих экономические процессы и явления в различных областях жизнедеятельности

		владеть:			
		современными методиками расчета показателей, характеризующих экономические процессы и явления в различных областях жизнедеятельности	На высоком уровне владеет современными методиками расчета показатели, характеризующих экономические процессы и явления в различных областях жизнедеятельности	На хорошем уровне владеет современными методиками расчета показатели, характеризующих экономические процессы и явления в различных областях жизнедеятельности	Не достаточно хорошо владеет современными методиками расчета показатели, характеризующих экономические процессы и явления в различных областях жизнедеятельности
		знать:			
		правовые основы и средства противодействия коррупционному поведению	свободно и в полном объеме знает правовые основы и средства противодействия коррупционному поведению	достаточно хорошо знает правовые основы и средства противодействия коррупционному поведению	плохо знает правовые основы и средства противодействия коррупционному поведению
УК-11	УК-11.1	уметь:			
		выявлять признаки коррупционного поведения на основе правовых знаний в сфере противодействия коррупционному поведению	уверенно правильно умеет выявлять признаки коррупционного поведения на основе правовых знаний в сфере противодействия коррупционному поведению	достаточно подробно и правильно умеет выявлять признаки коррупционного поведения на основе правовых знаний в сфере противодействия коррупционному поведению	выявляет с ошибками признаки коррупционного поведения на основе правовых знаний в сфере противодействия коррупционному поведению

		поведени ю	ействия коррупци онному поведени ю	ю	
	владеть:				
	навыками использования правовых знаний в сфере противодействия коррупционно му поведению, демонстрирова ть нетерпимое отношение к коррупционно му поведению в профессиональ ной деятельности	свободно владеет навыками понимания и применен ия антикоррупционны х норматив ноправов ых актов в будущей профессиональной деятельно сти	достаточно о владеет навыками понимания и применен ия антикоррупционны х норматив ноправов ых актов в будущей профессиональной деятельно сти	плохо владеет навыками понимания и применен ия антикоррупционны х норматив ноправов ых актов в будущей профессиональной деятельно сти	не владеет навыкам и пониман ия и применен ия антикоррупционных норматив ноправов ых актов в будущей профессиональной деятельн ости
	знать:				
	правовые основы противодействия терроризму и экстремизму	В полной мере знает правовые основы противодействия терроризму и экстремизму	Хорошо ориентир уется в правовых основах противодействия терроризму и экстремизму	Путается в основных понятиях правовых основ противодействия терроризму и экстремизму	Не может дать определение «терроризма» и «экстремизма»
	уметь:				
УК-11.2	анализировать факторы, существующие экстремизму, терроризму как особо опасным социально- правовым явлениям	Приводит полный анализ факторов, способствующих экстремизму, терроризму как особо опасным социальными- правовым явлениям	Приводит анализ факторов, способствующих экстремизму, терроризму как особо опасным социальными- правовым явлениям с подсказками	Приводит анализ факторов, способствующих экстремизму, терроризму как особо опасным социальными- правовым явлениям с грубыми ошибками	Не может проводить анализ факторов, способствующих экстремизму, терроризму как особо опасным социальными- правовыми явлениями

		владеть:			
		навыками оценки различных явлений общественной жизни на предмет выявления признаков экстремизма и терроризма	Свободно оценивает явления общественной жизни на предмет выявления признаков экстремизма и терроризма	Оценивает явления общественной жизни на предмет выявления признаков экстремизма и терроризма с неточностями	Оценивает явления общественной жизни на предмет выявления признаков экстремизма и терроризма с рядом ошибок
		знать:			
	ОПК-1 ОПК-1.1	основные понятия и утверждения аналитической геометрии, линейной алгебры, математического анализа, теории вероятностей, теории поля, специальных разделов математики	Знает основные понятия и утверждения, не допускает ошибок	Знает основные понятия и утверждения, может допустить несколько не грубых ошибок	Плохо знает основные понятия и утверждения, допускает много мелких ошибок
		уметь:			
ОПК-1	ОПК-1.1	решать основные задачи аналитической геометрии, линейной алгебры, математического анализа, теории вероятностей, теории поля, специальных разделов математики	Умеет решать математические задачи, не допускает ошибок	Умеет решать основные математические задачи, допускает небольшие ошибки	Умеет решать типовые математические задачи, допускает много ошибок
		владеть:			
		основными методами решения задач математического анализа	Владеет различными методами решения задач, не допускает ошибок	Владеет основными методами решения задач, допускает мелкие ошибки	Владеет некоторыми типовыми методами решения задач, допускает много ошибок
					Не владеет методами решения задач, допускает грубые ошибки

				ошибок	
	знать:				
ОПК-1.2	основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительной продукции в условиях автоматизированного производства;	основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительной продукции в условиях автоматизированного производства без ошибок	основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительной продукции в условиях автоматизированного производства при ответе может допустить несколько негрубых ошибок	основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительной продукции в условиях автоматизированного производства плохо	уровень знаний ниже минимального требования, допускает грубые ошибки.
ОПК-1.3	знать: основные понятия и законы общей химии, химической термодинамики и кинетики; критерии, определяющие направление и глубину самопроизвольного протекания химических и электрохимических процессов.	Знает основные понятия и законы общей химии, закономерности протекания процессов не допускает ошибок	Знает основные понятия и законы общей химии, закономерности протекания процессов но допускает несколько негрубых ошибок	Плохо знает закономерности протекания процессов допускает множество негрубых ошибок	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки
	уметь: самостоятельно решать конкретные задачи из различных разделов химии, пользоваться современной научной и	решать типовые задачи и задания в полном объеме без ошибок	решать типовые задачи и задания в полном объеме с недочетами	Решать типовые задачи с негрубым и ошибками или выполнять задания не в	При решении типовых задач не продемонстрированы основные умения, имеются

	производствен ной аппаратурой для проведения инженерных измерений и научных исследований. владеть:			полном объеме	грубые ошибки
	информацией о назначении и областях применения основных химических веществ	методико й проведен ия химическ ого эксперим ента без ошибок и недочетов	методико й проведен ия химическ ого эксперим ента с минималь ными ошибками и недочета ми.	базовыми навыками проводен ия химическ ого эксперим ента, имеются негрубые ошибки	При решении эксперим ентальны х задач имеются грубые ошибки
	знать:				
ОПК-1.4	правила решения стандартных задач профессиональ ной деятельности с применением знаний естественных наук	Свободно и в полном объеме знает правила решения стандартн ых задач профессиональной деятельно сти с применен ием знаний естествен ных наук	Достаточ но полно знает правила решения стандартн ых задач профессиональной деятельно сти с применен ием знаний естествен ных наук	Плохо знает правила решения стандартн ых задач профессиональной деятельно сти с применен ием знаний естествен ных наук	Не знает правила решения стандарт ных задач профессиональной деятельн ости с применен ием знаний естествен ных наук
	уметь:				
	решать стандартные задачи профессиональ ной деятельности с применением знаний естественных наук	Свободно умеет решать стандартн ые задачи профессиональной деятельно сти с применен ием знаний естествен ных наук	Умеет решать стандартн ые задачи профессиональной деятельно сти с применен ием знаний естествен ных наук	Слабо ориентир уется в решении стандартн ых задач профессиональной деятельно сти с применен ием знаний естествен ных наук	Не умеет решать стандарт ные задачи профессиональной деятельн ости с применен ием знаний естествен ных наук

		владеть:			
		Хорошо ориентируется в решении стандартных задач профессиональной деятельности с применением знаний естественных наук	Владеет методами решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением знаний естественных наук	С большим количеством ошибок решает стандартные задачи профессиональной деятельности с применением знаний естественных наук	Не владеет методами решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением знаний естественных наук
	знать:				
ОПК-1.5	основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительной продукции в условиях автоматизированного производства;	основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительной продукции и в условиях автоматизированного производства без ошибок	основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительной продукции в условиях автоматизированного производства при ответе может допустить несколько негрубых ошибок	основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительной продукции в условиях автоматизированного производства	уровень знаний ниже минимального требований, допускает грубые ошибки.
ОПК-1.6	знать:				
	принципы работы полупроводниковых элементов и приборов на их основе; принцип построения функциональных узлов аналоговой электроники: выпрямители,	в полной мере знает принципы работы полупроводниковых элементов и приборов на их основе; принцип построения функциональных узлов аналоговой электроники: выпрямители, принцип	знает принципы работы полупроводниковых элементов и приборов на их основе; принцип построения функциональных узлов аналоговой электроники: выпрямители, принцип	плохо разбирается принципы работы полупроводниковых элементов и приборов на их основе; принцип построения функциональных узлов аналоговой электроники: выпрямители, принцип	не знает принципы работы полупроводниковых элементов и приборов на их основе; принцип построения функциональных узлов аналоговой электроники: выпрямители, принцип

	стабилизаторы, усилители, генераторы, компараторы;	построения функциональных узлов аналоговой электроники: выпрямители, стабилизаторы, усилители, генераторы, компараторы	функциональных узлов аналоговой электроники: выпрямители, стабилизаторы, усилители, генераторы, компараторы	построения функциональных узлов аналоговой электроники: выпрямители, стабилизаторы, усилители, генераторы, компараторы	функциональных узлов аналоговой электроники: выпрямители, стабилизаторы, усилители, генераторы, компараторы
	уметь:				
	рассчитывать схему, содержащую полупроводниковые приборы, такие как диод, транзистор, тиристор, рассчитать усилители постоянного и переменного тока	в полной мере знает расчет схем содержащую полупроводниковые приборы, такие как диод, транзистор, тиристор, рассчитать усилители постоянного и переменного тока	знает расчет схем содержащую полупроводниковые приборы, такие как диод, транзистор, рассчитать усилители постоянного и переменного тока	плохо разбирается в расчет схем содержащую полупроводниковые приборы, такие как диод, транзистор, рассчитать усилители постоянного и переменного тока	не знает расчет схем содержащую полупроводниковые приборы, такие как диод, транзистор, тиристор, рассчитать усилители постоянного и переменного тока
	владеть:				
	особенностями применения того или иного полупроводникового прибора; возможностью влияния элементов схемы на работу того или иного усилителя; выбор режима	в полной мере владеет особенностями применения того или иного полупроводникового прибора; возможностью влияния элементов схемы на работу того или иного усилителя; возможно	владеет особенностями применения того или иного полупроводникового прибора; возможностью влияния	плохо владеет особенностями применения того или иного полупроводникового прибора; возможностью влияния	не владеет особенностями применения того или иного полупроводникового прибора; возможностью влияния

		OУ для работы того или иного устройства	стью влияния элементов схемы на работу того или иного усилителя ; выбор режима ОУ для работы того или иного устройства	элементов схемы на работу того или иного усилителя ; выбор режима ОУ для работы того или иного устройства	влияния элементов схемы на работу того или иного усилителя ; выбор режима ОУ для работы того или иного устройства	остью влияния элемента в схемы на работу того или иного усилителя; выбор режима ОУ для работы того или иного устройства
знать:						
ОПК-1.7		методику проведения профессиональной подготовки в области машиностроения с применением цифровых технологий; цифровые технологии машиностроения применяемые для решения профессиональных задач;	проведен ия професси ональной подготовк и в области машиност роения с применен ием цифровых технологи ; цифровые технологии машиност роения применяе мые для решения професси ональных задач без ошибок	проведен ия професси ональной подготовк и в области машиност роения с применен ием цифровых технологи ; цифровые технологии машиност роения применяе мые для решения професси ональных задач; при ответе допустить несколько ошибок	проведен ия професси ональной подготовк и в области машиност роения с применен ием цифровых технологи ; цифровые технологии машиност роения применяе мые для решения професси ональных задач; допускает грубые ошибки	Не достаточ но методику проведен ия професси ональной подготовк и в области машинос троения с применен ием цифровы х технолог и; цифровы е технологии машинос троения применяе мые для решения професси ональных задач;
ОПК-2	ОПК-2.1	знать:				
		задачи централизованной обработки информации в цифровом машиностроении ;	задачи централизованной обработки информации в цифровом машиностроении	задачи централизованной обработки информации в цифровом машиностроении	задачи централизованной обработки информации в цифровом машиностроении	уровень знаний ниже минимального требование, допускает грубые

		роении без ошибок	роении, допускает несколько мелких ошибок	роении, плохо	ошибки
	уметь:				
	применять информационн окоммуникаци о нные технологии, достижений отечественной и зарубежной науки в области автоматизации технологически х процессов и производств;	применят ь информац ионно - коммуник ационные технологи и, достижен ий отечестве нной и зарубежн ой науки в области автоматиз ации технологи ческих процессов и производс тв; без ошибок	применят ь информац ионно - коммуник ационные технологи и, достижен ий отечестве нной и зарубежн ой науки в области автоматиз ации технологи ческих процессов и производс тв; допуск ает несколько мелких ошибок	применят ь информац ионно - коммуник ационные технологи и, достижен ий отечестве нной и зарубежн ой науки в области автоматиз ации технологи ческих процессов и производс тв; задание выполнен ы не в полном объеме	применят ь информа ционно - коммуни кационн ые технолог ии, достижен ий отечестве нной и зарубежн ой науки в области автомати зации технолог ических процессо в и производ ств; допущен ы грубые ошибки
	знат:				
ОПК-2.2	задачи оптимального управления технологически ми процессами	задачи оптималь ного управлени я технологи ческими процесса ми без ошибок	задачи оптималь ного управлени я технологи ческими процесса ми, допускает несколько мелких ошибок	задачи оптималь ного управлени я технологи ческими процесса ми, плохо	уровень знаний ниже минимал ьного требован ия, допускае т грубые ошибки
	уметь:				
	проводить исследования станков ЧПУ с использовани ем средств технического моделирования	проводит ь исследова ния станков ЧПУ с использов анием средств	проводит ь исследова ния станков ЧПУ с использов анием средств	проводит ь исследова ния станков ЧПУ с использов анием средств	проводит ь исследов ания станков ЧПУ с использо ванием средств

		технического моделирования без ошибок	технического моделирования, допускает несколько мелких ошибок	технического моделирования, задания выполнены не полностью	технического моделирования, допущены грубые ошибки
		владеть:			
		инструментальными программными средствами интерактивных проектирующих систем, актуальных для современного производства	инструментальным и программными средствами интерактивных проектирующих систем, актуальных для современного производства без ошибок	инструментальным и программными средствами интерактивных проектирующих систем, актуальных для современного производства с мелкими ошибками	имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач, много ошибок
		знать:			
ОПК-3	ОПК-3.1	алгоритмы и цифровые системы автоматизированного проектирования для решения профессиональных задач	алгоритмы и цифровые системы автоматизированного проектирования для решения профессиональных задач без ошибок	алгоритмы и цифровые системы автоматизированного проектирования для решения профессиональных задач, допускает несколько мелких ошибок	уровень знаний ниже минимального требования, допускает грубые ошибки
		уметь:			
		разрабатывать и применять алгоритмы и цифровые системы инженерных расчетов станков ЧПУ	разрабатывать и применяять алгоритмы и цифровые системы	разрабатывать и применяют алгоритмы и цифровые системы	разрабатывать и применяют алгоритмы и цифровые системы

		инженерных расчетов станков ЧПУ без ошибок	инженерных расчетов станков ЧПУ, допускает несколько мелких ошибок	инженерных расчетов станков ЧПУ, задание выполненны не полностью	системы инженерных расчетов станков ЧПУ, допущены грубые ошибки
	владеть:				
	навыками разработки алгоритмов для решения инженерных задач с применением цифровых систем для станков с ЧПУ	навыками разработки алгоритмов для решения инженерных задач с применением цифровых систем для станков с ЧПУ без ошибок	навыками разработки алгоритмов для решения инженерных задач с применением цифровых систем для станков с ЧПУ с мелкими ошибками	имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач, много ошибок	не продемонстрированы базовые навыки, допущены грубые ошибки
	знать:				
ОПК-3.2	естественнонаучные и инженерные знания и методы анализа информации в области охраны труда и экологии человека в профессиональной деятельности	Свободно и в полном объеме описывает естественнонаучные и инженерные знания и методы анализа информации в области охраны труда и экологии человека в профессиональной деятельности	Достаточно но полно знает естественнонаучные и инженерные знания и методы анализа информации в области охраны труда и экологии человека в профессиональной деятельности	Плохо описывает естественнонаучные и инженерные знания и методы анализа информации в области охраны труда и экологии человека в профессиональной деятельности	Не знает естественнонаучные и инженерные знания и методы анализа информации в области охраны труда и экологии человека в профессиональной деятельности
	уметь:				
	применяет естественнонаучные и	применяет естественные	применяет естественные	Слабо применяет	Не умеет применять

		инженерные знания и методы анализа информации в области охраны труда и экологии человека в профессиональной деятельности	нонаучные и инженерные знания и методы анализа информации в области охраны труда и экологии человека в профессиональной деятельности без ошибок	нонаучные и инженерные знания и методы анализа информации в области охраны труда и экологии человека в профессиональной деятельности, допускает незначительны	естественномонаучные и инженерные знания и методы анализа информации в области охраны труда и экологии человека в профессиональной деятельности, допускает	естественномонаучные и инженерные знания и методы анализа информации в области охраны труда и экологии человека в профессиональной деятельности
		владеть:				
		навыками применения естественнонаучные и инженерные знания и методы анализа информации в области охраны труда и экологии человека в профессиональной деятельности	Свободно навыками применения естественномонаучные и инженерные знания и методы анализа информации в области охраны труда и экологии человека в профессиональной деятельности	Достаточно полно навыками применения естественномонаучные и инженерные знания и методы анализа информации в области охраны труда и экологии человека в профессиональной деятельности	Слабо навыками применения естественномонаучные и инженерные знания и методы анализа информации в области охраны труда и экологии человека в профессиональной деятельности	Не владеет навыками и применением естественнонаучные и инженерные знания и методы анализа информации в области охраны труда и экологии человека в профессиональной деятельности
		знать:				
ОПК-4	ОПК-4.1	форматы представления данных в компьютере; принципы работы современных информационн	Показывает полные и знания в принципах работы современных информационных	Хорошо знает принципы работы современных информационных	Допускает много ошибок. плохо знает принципы работы современ	Имеют место грубые ошибки. уровень знаний меньше номиналь

	ых технологий	ионных технологий	технологий допускает незначительные неточности	ных информационных технологий	ного требования
	уметь:				
	и получать, хранить обрабатывать информацию посредством компьютера	На высоком уровне умеет получать, хранить и обрабатывать информацию посредством компьютера, с незначительными ошибками	Умеет получать, хранить и обрабатывать информацию посредством компьютера, с незначительными ошибками	Частично демонстрирует умение получать, хранить и обрабатывать информацию посредством компьютера, много ошибок	Не умеет получать, хранить и обрабатывать информацию посредством компьютера
	владеть:				
	методами обработки информации	На высоком уровне владеет методами обработки информации, допускает незначительные ошибки	Хорошо владеет методами обработки информации, допускает незначительные ошибки	Допускает много ошибок при использовании методов обработки информации	Не имеет навыков обработки информации
ОПК-4.2	знать:				
	технические и программные средства реализации информационных процессов; основные требования информационной безопасности; средства работы с информацией в глобальных компьютерных сетях	В полном объеме знает технические и программные средства реализации информационных процессов ; основные требования информационной безопасности; средства	Показывает хорошие знания технических и программных средств реализации информационных процессов ; основных требований информационной безопасности;	Допускает много ошибок в использовании программных средств, плохо работает на компьютере	Знание ниже минимальных требований, допускает много грубых ошибок при использовании программных средств. Не знает основы защиты информации

		работы с информацией в глобальных компьютерных сетях, не допускает ошибок	средства работы с информацией в глобальных компьютерных сетях, но допускает ошибки		
	уметь:				
	ориентироваться в видах вредоносных программ и способах борьбы с ними; проводить расчеты с применением прикладных офисных пакетов	Четко и без недочетов умеет ориентироваться в видах вредоносных программ и способах борьбы с ними. Демонстрирует высокое умение проводить расчеты с применением прикладных офисных пакетов	Хорошо умеет ориентироваться в видах вредоносных программ и способах борьбы с ними. Умеет проводить расчеты с применением прикладных офисных пакетов. Допускает неточности при решении задач.	Допускает много грубых ошибок при использовании средства информационных, компьютерных и сетевых технологий при работе с информацией. Не умеет проводить расчеты с применением прикладных офисных пакетов.	Не умеет применять средства информационных, компьютерных и сетевых технологий при работе с информацией. Не умеет проводить расчеты с применением прикладных офисных пакетов.
	владеть:				
	навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях	Без замечаний и на высоком уровне владеет навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях	Хорошо владеет навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях	Допускает много ошибок при работе с информацией в глобальных компьютерных сетях	Нет навыков работы с информацией в глобальных компьютерных сетях
ОПК-5	ОПК-5.1	знать:			
		классификаци	классифи	техническ	базовые
					базовые

	ю технических средств измерений неэлектрических величин по различным признакам, методику обработки результатов и оценки погрешностей измерений	кацию технических средств измерений величин по различным признакам, методику обработки и результатов и оценки погрешностей измерений	ие средства измерений основных технологических величин, методику обработки и результатов и оценки погрешностей измерений	понятия «измерение», «погрешность измерения», «физическяя величина»; методику обработки и результатов измерений	понятия «измерение», «погрешность измерения», «физическяя величина»
	уметь:				
	Выбирать технические средства измерений для измерения параметров технологического процесса в зависимости от его характеристики и требований безопасности	выбирать технические средства измерений для измерения параметров технологического процесса в зависимости от его характеристики и требований безопасности	выбирать технические средства измерений для измерения параметров технологического процесса в зависимости от его характеристики	выбирать технические средства измерений для измерения параметров технологического процесса	выбирать технические средства измерений для измерения физических параметров
	владеть:				
	Навыками выбора технических средств измерений на основании требований условий протекания технологического процесса, обработки результатов	навыками выбора технических средств измерений на основании требований условий протекания	навыками выбора технических средств измерений, обработка и результатов измерения	навыками выбора технических средств измерений, обработка и результатов измерения	навыками и выбора технических средств измерений для измерения физических параметров

		измерения и оценки их погрешности	технологический процесса, обработка и результатов измерения и оценки их погрешности	оценки их погрешности		
		знать:				
	ОПК-5.2	свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок	ответы на тестовые задания	ответы на тестовые задания	ответы на тестовые задания	Неполные ответы на тестовые задания
		уметь:				
	ОПК-5.2	демонстрировать знание кинематических и динамических характеристик машин и механизмов, умеет рассчитывать детали машин и механизмов, применять методику определения статических и динамических нагрузок	выполнять расчетные работы в семестре	выполнять расчетные работы в семестре	выполнять расчетные работы в семестре	слабое и неполное выполнение расчетных работ в семестре
		владеть:				
		знаниями требований к оформлению документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умение выполнять чертежи простых объектов	полные и содержательные ответы при оформлении документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умение выполнять чертежи простых объектов	ответы при оформлении документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умение выполнять чертежи простых объектов	Не полные ответы при оформлении документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умение выполнять чертежи простых объектов	Нет ответов при оформлении документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умение выполнять чертежи простых

		простых объектов		простых объектов	объектов
ОПК-5.3	знать:				
	свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок	ответы на тестовые задания	ответы на тестовые задания	ответы на тестовые задания	Неполные ответы на тестовые задания
	уметь:				
	демонстрировать знание кинематических и динамических характеристик машин и механизмов, умеет рассчитывать детали машин и механизмов, применять методику определения статических и динамических нагрузок	выполняют расчетные работы в семестре	выполняют расчетные работы в семестре	выполняют расчетные работы в семестре	слабое и неполное выполнение расчетных работ в семестре
	владеть:				
	знаниями требований к оформлению документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умение выполнять чертежи простых объектов	полные и содержательные ответы при оформлении документаций (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умение выполнять чертежи простых объектов	ответы при оформлении документаций (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умение выполнять чертежи простых объектов	Не полные ответы при оформлении документаций (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умение выполнять чертежи простых объектов	Нет ответов при оформлении документаций (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умение выполнять чертежи простых объектов
	знать:				
	как демонстрировать навыки работы с отраслевыми стандартами в области	знает как демонстрировать навыки работы с отраслевыми стандартами	знает как демонстрировать навыки работы с отраслевыми стандартами	плохо знает как демонстрировать навыки работы с отраслевыми стандартами	уровень знаний ниже минимального требования

		автоматизации и энергетики	стандартами в области автоматизации и энергетики	стандартами в области автоматизации и энергетики, может допустить несколько негрубых ошибок	ми стандартами в области автоматизации и энергетики	допускает грубые ошибки
		уметь:				
		демонстрировать навыки работы с отраслевыми стандартами в области автоматизации и энергетики	умеет демонстрировать навыки работы с отраслевыми стандартами в области автоматизации и энергетики	умеет демонстрировать навыки работы с отраслевыми стандартами в области автоматизации и энергетики, допускает при этом ряд небольших ошибок	в целом умеет демонстрировать навыки работы с отраслевыми стандартами в области автоматизации и энергетики	не демонстрирует навыки работы с отраслевыми стандартами в области автоматизации и энергетики
		владеть:				
		навыками работы с отраслевыми стандартами в области автоматизации и энергетики	владеет навыками работы с отраслевыми стандартами в области автоматизации и энергетики	продемонстрированы базовые навыки работы с отраслевыми стандартами в области автоматизации и энергетики	имеется минимальный набор навыков работы с отраслевыми стандартами в области автоматизации и энергетики	не продемонстрированы базовые навыки, допущены грубые ошибки
		знать:				
ОПК-6	ОПК-6.1	принципы работы базовых цифровых логических элементов и приборов на их основе	в полной мере знает принципы работы базовых цифровых логических элементов и приборов	знает принципы работы базовых цифровых логических элементов и приборов	плохо знает принципы работы базовых цифровых логических элементов и приборов	не знает принципы работы базовых цифровых логических элементов и

		и приборов на их основе	на их основе	приборов на их основе	приборов на их основе
		уметь:			
		проектировать логическое устройство; спроектировать запоминающее устройство; подключить измерительные приборы к конкретной схеме	в полной мере умеет проектировать логическое устройство; спроектировать запоминающее устройство; подключить измерительные приборы к конкретной схеме	умеет проектировать логическое устройство; спроектировать запоминающее устройство; подключить измерительные приборы к конкретной схеме	плохо умеет проектировать логическое устройство; спроектировать запоминающее устройство; подключить измерительные приборы к конкретной схеме
		владеть:			
		принципами выбора логических элементов для создания конкретного логического устройства.	в полной мере владеет принципами выбора логических элементов для создания конкретного логического устройства.	владеет принципами выбора логических элементов для создания конкретного логического устройства.	плохо владеет принципами выбора логических элементов для создания конкретного логического устройства.
ОПК-7	ОПК-7.1	знать:			
		современные энергоресурсо сберегающих технологий в области охраны окружающей среды в машиностроен ии	Свободно и в полном объеме описывает современные энергоресурсо сберегающи е технологии	Достаточно но полно знает современ ные энергоресурсо сберегающи е технологии	Плохо описывает современ ные энергоресурсо сберегающи е технологии

		щих технологий в области охраны окружающей среды в машиностроении	области охраны окружающей среды в машиностроении	области охраны окружающей среды в машиностроении	окружающей среды в машиностроении
	уметь:				
	демонстрирует знание современных энергоресурсо сберегающих технологий в области охраны окружающей среды в машиностроении	демонстрирует знание современных энергоресурсо сберегающих технологий в области охраны окружающей среды в машиностроении без ошибок	демонстрирует знание современных энергоресурсо сберегающих технологий в области охраны окружающей среды в машиностроении, допускает незначительные ошибки	Слабо демонстрирует знание современных энергоресурсо сберегающих технологий в области охраны окружающей среды в машиностроении, допускает ошибки	Не демонстрирует знание современных энергоресурсо сберегающих технологий в области охраны окружающей среды в машиностроении
	владеть:				
	навыками демонстрации знания современных энергоресурсо сберегающих технологий в области охраны окружающей среды в машиностроении	Свободно навыками демонстрации знания современных энергоресурсо сберегающих технологий в области охраны окружающей среды в машиностроении	Достаточно полно навыками демонстрации знания современных энергоресурсо сберегающих технологий в области охраны окружающей среды в машиностроении	Слабо навыками демонстрации знания современных энергоресурсо сберегающих технологий в области охраны окружающей среды в машиностроении	Не владеет навыками демонстрации знания современных энергоресурсо сберегающих технологий в области охраны окружающей среды в машиностроении
ОПК-7.2	знать:				

	эффективные энергоресурсосберегающие технологии в области охраны окружающей среды в машиностроении	Называет основные эффективные энергоресурсосберегающие технологии в области охраны окружающей среды в машиностроении	Называет большинство основных эффективных энергоресурсосберегающих технологий в области охраны окружающей среды в машиностроении	Называет несколько основных эффективных энергоресурсосберегающих технологий в области охраны окружающей среды в машиностроении	Не может назвать несколько эффективных энергоресурсосберегающих технологий в области охраны окружающей среды в машиностроении
	уметь:				
	выбирать эффективные энергоресурсосберегающие технологии в области охраны окружающей среды в машиностроении	Производит выбор эффективных энергоресурсосберегающих технологий в области охраны окружающей среды в машиностроении	Производит выбор эффективных энергоресурсосберегающих технологий в области охраны окружающей среды в машиностроении с небольшими неточностями	Производит выбор эффективных энергоресурсосберегающих технологий в области охраны окружающей среды в машиностроении с не грубыми ошибками	Не может произвести выбор эффективных энергоресурсосберегающих технологий в области охраны окружающей среды в машиностроении или проводит выбор с грубыми ошибками
	владеть:				
	навыком составлять алгоритмы решения профессиональных задач в машиностроении с применением эффективных энергоресурсосберегающих технологий в	Составляет алгоритмы решения профессиональных задач в машиностроении с применением эффектив	Составляет алгоритмы решения профессиональных задач в машиностроении с применением эффектив	Составляет алгоритмы решения профессиональных задач в машиностроении с применением эффектив	Не может составить алгоритмы решения профессиональных задач в машиностроении с применением эффектив

		области охраны окружающей среды	ных энергоресурсосберегающих технологий в области охраны окружающей среды	ных энергоресурсосберегающих технологий в области охраны окружающей среды с небольшими неточностями	ных энергоресурсосберегающих технологий в области охраны окружающей среды с не грубыми ошибками	ных энергосурсосберегающих технологий в области охраны окружающей среды
		знать:				
		структуру затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	знает структуру затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	знает структуру затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений, может допустить несколько негрубых ошибок	плохо знает структуру затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	уровень знаний ниже минимального требования, допускает грубые ошибки
		уметь:				
ОПК-8	ОПК-8.1	понимать структуру затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	умеет понимать структуру затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	умеет понимать структуру затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений, допускает при этом ряд небольших ошибок	в целом демонстрирует умение понимать структуру затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	не демонстрирует умение понимать структуру затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений
		владеть:				
		пониманием структуру затрат на обеспечение деятельности производственных	владеет пониманием структуру затрат на обеспечен	продемонстрированы базовые навыки пониманием структуру	имеется минимальный набор навыков пониманием структуру	не продемонстрированы базовые знания, допущен

	подразделений	деятельно сти производ ственных подраздел ений	затрат на обеспечен ие деятельно сти производс твенных подраздел ений	структуре затрат на обеспечен ие деятельно сти производс твенных подраздел ений	ы грубые ошибки
	знать:				
	как оценивать затраты на обеспечение деятельности производственных подразделений	знает как оценивать затраты на обеспечен ие деятельно сти производс твенных подраздел ений	знает как оценивать затраты на обеспечен ие деятельно сти производс твенных подраздел ений, может допустить несколько негрубых ошибок	плохо знает как оценивать затраты на обеспечен ие деятельно сти производс твенных подраздел ений	уровень знаний ниже минимал ьного требован ия, допускает грубые ошибки
	уметь:				
ОПК-8.2	оценивать затраты на обеспечение деятельности производственных подразделений	умеет оценивать затраты на обеспечен ие деятельно сти производс твенных подраздел ений	умеет оценивать затраты на обеспечен ие деятельно сти производс твенных подраздел ений, допускает при этом ряд небольши х ошибок	в целом демонстр ирует умение оценивать затраты на обеспечен ие деятельно сти производс твенных подраздел ений	не демонстр ирует умение оцениват ь затраты на обеспече ние деятельн ости производственных подразде лений
	владеть:				
	навыками оценивать затраты на обеспечение деятельности производственных подразделений	владеет навыками оценивать затраты на обеспечен ие деятельно сти производс твенных	продемон стрирован ы базовые навыки оценивать затраты на обеспечен ие деятельно сти	имеется минималь ный набор навыков оценивать затраты на обеспечен ие деятельно	не продемон стрирова ны базовые знания, допущен ы грубые ошибки

		подразделений	производственных подразделений	сти производственных подразделений	
ОПК-9	ОПК-9.1	знать:			
		основные направления нового технологического оборудования	знает основные направления нового технологического оборудования, может допустить несколько негрубых ошибок	плохо знает основные направления нового технологического оборудования	уровень знаний ниже минимального требования, допускает грубые ошибки
		уметь:			
		демонстрировать знание основных направлений нового технологического оборудования	умеет демонстрировать знание основных направлений нового технологического оборудования, допускает при этом ряд небольших ошибок	в целом умеет демонстрировать знание основных направлений нового технологического оборудования	не умеет демонстрировать знание основных направлений нового технологического оборудования
		владеть:			
		навыками демонстрировать знание основных направлений нового технологического оборудования	владеет навыками демонстрировать знание основных направлений нового технологического оборудования	имеется минимальный набор навыков демонстрировать знание основных направлений нового технологического оборудования	не продемонстрированы базовые знания, допущены грубые ошибки
	ОПК-9.2	знать:			
		правила внедрения и освоения нового технологического	знает правила внедрения и освоения	плохо знает правила внедрения и освоения	уровень знаний ниже минимального

		го оборудования	нового технологического оборудования	нового технологического оборудования, может допустить несколько негрубых ошибок	освоения нового технологического оборудования	требования, допускает грубые ошибки
		уметь:				
		объяснять правила внедрения и освоения нового технологического оборудования	умеет объяснять правила внедрения и освоения нового технологического оборудования	умеет объяснять правила внедрения и освоения нового технологического оборудования, допускает при этом ряд небольших ошибок	в целом умеет демонстрировать умение объяснять правила внедрения и освоения нового технологического оборудования	не демонстрирует умение объяснять правила внедрения и освоения нового технологического оборудования
		владеть:				
		навыками объяснять правила внедрения и освоения нового технологического оборудования	владеет навыками объяснять правила внедрения и освоения нового технологического оборудования	продемонстрированы базовые навыки объяснять правила внедрения и освоения нового технологического оборудования	имеется минимальный набор навыков объяснять правила внедрения и освоения нового технологического оборудования	не продемонстрированы базовые знания, допущены грубые ошибки
ОПК-10	ОПК-10.1	знать:				
		как определять опасные факторы при производстве энергии и разрабатывать мероприятия по снижению их влияния	как определяются опасные факторы при производстве энергии и разрабатывать мероприятия по снижению их	как определяются опасные факторы при производстве энергии и разрабатывать мероприятия по снижению их	как определяются опасные факторы при производстве энергии и разрабатывать мероприятия по снижению их	как определять опасные факторы при производстве энергии и разрабатывать мероприятия по снижению их

		влияния	влияния	влияния	ю их влияния
	уметь:				
	определять опасные факторы при производстве энергии и разрабатывать мероприятия по снижению их влияния	определять опасные факторы при производстве энергии и разрабатывать мероприятия по снижению их влияния	определять опасные факторы при производстве энергии и разрабатывать мероприятия по снижению их влияния	определять опасные факторы при производстве энергии и разрабатывать мероприятия по снижению их влияния	определять опасные факторы при производстве энергии и разрабатывать мероприятия по снижению их влияния
	владеть:				
	навыками определять опасные факторы при производстве энергии и разрабатывать мероприятия по снижению их влияния	навыками определять опасные факторы при производстве энергии и разрабатывать мероприятия по снижению их влияния	навыками определять опасные факторы при производстве энергии и разрабатывать мероприятия по снижению их влияния	навыками определять опасные факторы при производстве энергии и разрабатывать мероприятия по снижению их влияния	навыками определять опасные факторы при производстве энергии и разрабатывать мероприятия по снижению их влияния
ОПК-10.2	знать:				
	внедрение и наладку систем ПАЗ	Свободно и в полном объеме внедрение и наладку систем ПАЗ	Достаточно но полно знает внедрение и наладку систем ПАЗ	Плохо внедряется и наладку систем ПАЗ	Не знает внедрение и наладку систем ПАЗ
	уметь:				
	проектирует, производит внедрение и наладку систем ПАЗ	проектирует, производит внедрение и наладку систем ПАЗ без ошибок	проектирует, производит внедрение и наладку систем ПАЗ, допускает незначительные ошибки	Слабо проектирует, производит внедрение и наладку систем ПАЗ, допускает значительные ошибки	Не проектирует, производит внедрение и наладку систем ПАЗ

			льные ошибки	ошибки	
	владеть:				
	навыками проектирования и внедрения и наладки систем ПАЗ	Свободно навыками проектирован ия и внедрени я и наладки систем ПАЗ	Достаточно полно навыками проектирован ия и внедрени я и наладки систем ПАЗ	Слабо навыками проектирования и внедрени я и наладки систем ПАЗ	Не владеет навыкам и проектирования и внедрени я и наладки систем ПАЗ
	знать:				
ОПК-10.3	системы защиты и блокировок оборудования с целью обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах	Свободно и в полном объеме системы защиты и блокировок оборудования с целью обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах	Достаточно но полно знает системы защиты и блокировок оборудования с целью обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах	Плохо системы защиты и блокировок оборудования с целью обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах	Не знает системы защиты и блокировок оборудования с целью обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах
	уметь:				
	разрабатывает системы защиты и блокировок оборудования с целью обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах	разрабатывает системы защиты и блокировок оборудования с целью обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах	разрабатывает системы защиты и блокировок оборудования с целью обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах	Слабо разрабатывает системы защиты и блокировок оборудования с целью обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах,	Не разрабатывает системы защиты и блокировок оборудования с целью обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах

		без ошибок	допускает незначительные ошибки	местах, допускает ошибки	местах
		владеть			
		Свободно навыками разработки и системы защиты и блокировок оборудования с целью обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах	Достаточно полно навыками разработки и системы защиты и блокировок оборудования с целью обеспечения производства и экологической безопасности на рабочих местах	Слабо навыками разработки и системы защиты и блокировок оборудования с целью обеспечения производства и экологической безопасности на рабочих местах	Не владеет разработки и системы защиты и блокировок оборудования с целью обеспечения производства и экологической безопасности на рабочих местах
		знать:			
ОПК-11	ОПК-11.1	знает как применять методы теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	знает как применяются методы теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач, может допустить несколько негрубых ошибок	плохо знает как применяются методы теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	уровень знаний ниже минимального требований, допускает грубые ошибки
		уметь:			
		применять методы теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	умеет применять методы теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	в целом демонстрирует умения применять методы теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	не демонстрирует умения применять методы теоретического и экспериментального

		иональных задач	иональных задач, допускает при этом ряд небольших ошибок	ния при решении профессиоанльных задач	исследования при решении профессиоанльных задач
	владеть:				
	навыками применять методы теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	владеет навыками применять методы теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	продемонстрированы базовые навыки применяют методы теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	имеется минимальный набор навыков применяют методы теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	не продемонстрированы базовые навыки, допущены грубые ошибки
	знать:				
ОПК-11.2	как демонстрировать навыки применения различных методов анализа результатов исследования	знает как демонстрировать навыки применения различных методов анализа результатов исследования	знает как демонстрировать навыки применения различных методов анализа результатов исследования, может допустить несколько негрубых ошибок	плохо знает как демонстрировать навыки применения различных методов анализа результатов исследования	уровень знаний ниже минимального требований, допускает грубые ошибки
	уметь:				
	демонстрировать навыки применения различных методов анализа результатов исследования	умеет демонстрировать навыки применения различных методов анализа результатов исследования	умеет демонстрировать навыки применения различных методов анализа результатов исследования	в целом умеет демонстрировать навыки применения различных методов анализа результатов исследования	не умеет демонстрировать навыки применения различных методов анализа результатов исследования

			допускает при этом ряд небольших ошибок	ния	ания
	владеть:				
	навыками применения различных методов анализа результатов исследования	владеет навыками применения различных методов анализа результатов исследования	продемонстрированы базовые навыки применения различных методов анализа результатов исследования	имеется минимальный набор навыков применения различных методов анализа результатов исследования	не продемонстрированы базовые навыки, допущены грубые ошибки
	знать:				
ОПК-11.3	как применять современное исследование оборудование и приборы	знает как применять современное исследование оборудование и приборы	знает как применять современное исследование оборудование и приборы, может допустить несколько негрубых ошибок	плохо знает как применять современное исследование оборудование и приборы	уровень знаний ниже минимального требований, допускает грубые ошибки
	уметь:				
	применять современное исследование оборудование и приборы	умеет применять современное исследование оборудование и приборы	умеет применять современное исследование оборудование и приборы, допускает при этом ряд небольших ошибок	в целом демонстрирует умение применять современное исследование оборудование и приборы	не демонстрирует умение применять современное исследование оборудование и приборы
	владеть				
	навыками применять современное исследование оборудование и	владеет навыками применять современное исследование оборудование и	продемонстрированы базовые навыки применяют	имеется минимальный набор навыков	не продемонстрированы базовые

		приборы	ное исследование оборудование и приборы	ь современное исследование оборудование и приборы	применять современное исследование оборудование и приборы	навыки, допущены грубые ошибки
		знатъ:				
	ОПК-12.1	как демонстрировать навыки разработки и выполнения текстовых докладов с применением визуализации информации	знает как демонстрировать навыки разработки и выполнения текстовых докладов с применением визуализации информации	знает как демонстрировать навыки разработки и выполнения текстовых докладов с применением визуализации информации, может допустить несколько негрубых ошибок	плохо знает как демонстрировать навыки разработки и выполнения текстовых докладов с применением визуализации информации	уровень знаний ниже минимального требований, допускает грубые ошибки
		уметь:				
ОПК-12	ОПК-12.1	демонстрировать навыки разработки и выполнения текстовых докладов с применением визуализации информации	умеет демонстрировать навыки разработки и выполнения текстовых докладов с применением визуализации информации	умеет демонстрировать навыки разработки и выполнения текстовых докладов с применением визуализации информации, допускает при этом ряд небольших ошибок	в целом умеет демонстрировать навыки разработки и выполнения текстовых докладов с применением визуализации информации	не умеет демонстрировать навыки разработки и выполнения текстовых докладов с применением визуализации информации
		владеть:				
		навыками разработки и выполнения	владеет навыками разработок	продемонстрированы базовые	имеется минимальный	не продемонстрирована

		текстовых докладов с применением визуализации информации	и и и выполнения текстовых докладов с применением визуализации информации	навыки разработки и и выполнения текстовых докладов с применением визуализации информации	набор навыков разработки и и выполнения текстовых докладов с применением визуализации информации	ны базовые навыки, допущены грубые ошибки
ОПК-12.2	знать:					
		как использовать современные методы оформления и представления результатов работы	знает как использовать современные методы оформления и представления результатов работы	знает как использовать современные методы оформления и представления результатов работы, может допустить несколько негрубых ошибок	плохо знает как использовать современные методы оформления и представления результатов работы	уровень знаний ниже минимального требований, допускает грубые ошибки
	уметь:					
		использовать современные методы оформления и представления результатов работы	умеет использовать современные методы оформления и представления результатов работы	умеет использовать современные методы оформления и представления результатов работы, допускает при этом ряд небольших ошибок	в целом демонстрирует умение использовать современные методы оформления и представления результатов работы	не демонстрирует умение использовать современные методы оформления и представления результатов работы
владеть:						
навыками использовать современные методы		владеет навыками использовать	продемонстрированы базовые навыки	имеется минимальный набор	не продемонстрированы	

	оформления и представления результатов работы	современные методы оформления и представления результатов работы	использовать современные методы оформления и представления результатов работы	навыков использовать современные методы оформления и представления результатов работы	базовые навыки, допущены грубые ошибки
ОПК-12.3	знать:				
	как демонстрировать навыки владения различными методами представления информации	знает как демонстрировать навыки владения различными методами представления информации	знает как демонстрировать навыки владения различными методами представления информации, может допустить несколько негрубых ошибок	плохо знает как демонстрировать навыки владения различными методами представления информации	уровень знаний ниже минимального требования, допускает грубые ошибки
	уметь:				
	демонстрировать навыки владения различными методами представления информации	умеет демонстрирует навыки владения различными методами представления информации	умеет демонстрирует навыки владения различными методами представления информации, допускает при этом ряд небольших ошибок	в целом умеет демонстрировать навыки владения различными методами представления информации	не умеет демонстрировать навыки владения различными методами представления информации
	владеть				
	навыками владения различными методами представления информации	владеет навыками владения различными методами представления информации	продемонстрированы базовые навыки владения различными методами представления	имеется минимальный набор навыков владения различными методами представления	не продемонстрированы базовые навыки, допущены грубые ошибки

			информаци	еия информац	
		знать:			
ОПК-14	ОПК-14.1	определение алгоритма и его свойства, способы записи алгоритма, алгоритмические структуры	Показал высокий уровень знаний алгоритма и его свойства, способы записи алгоритма и алгоритмические структуры, без ошибок	Уровень знаний алгоритма и его свойства, способы записи алгоритмов и алгоритмических структур, освоил в объеме соответствующем программе, имеет место несколько не грубых ошибок	Уровень знаний низкий. Допускает ошибки при записи алгоритмических структур, определены и свойств алгоритма
		уметь:			
		разрабатывать эффективные алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции.	Демонстрирует высокое умение разрабатывать эффективные алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции. Не допускает ошибок при решении задач	Демонстрирует умение разрабатывать эффективные алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции. Допускает незначительные ошибки при решении задач	Частично демонстрирует умение разрабатывать алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции. Решение задач неполное, с ошибками
		владеть:			
		навыками разработки алгоритмов, для решения практических задач	Глубоко владеет навыками разработки алгоритм	Демонстрирует хорошие навыки разработки алгоритм	Плохо владеет навыками разработки алгоритм

		ов для решения практических задач	алгоритмов для решения практических задач	ов, допускает много ошибок	
	знать:				
ОПК-14.2	основные понятия языков программирования, виды языков программирования, состав системы программирования	В полной объеме знает основные понятия языков программ ир ования, виды языков программ ир ования, виды языков программ ир ования, состав системы программы ир ования.	Знает основные понятия языков программ ир ования, виды языков программ ир ования, состав системы программы ир ования. Допускает не значительные ошибки.	Допускает грубые ошибки в определен иях и видах языков программ ир ования и состав системы программы ир ования	Не знает основные понятия языков программ и рования, виды языков программ и рования, состав системы программы и рования.
	уметь:				
	решать типовые задачи по программированию на языках высокого уровня пригодные для практического применения	Без ошибок решает типовые задачи по программ ир ованию на языках высокого уровня пригодны е для практического применения	Хорошо умеет решать типовые задачи по программ ир ованию на языках высокого уровня пригодны е для практического применения, допускает небольши е ошибки	Плохо решает типовые задачи по программ ир ованию на языках высокого уровня пригодны е для практического применения, допускает много ошибок	Не умеет решать задачи на языке программ и рования
	владеть:				
	навыками разработки компьютерных программ, пригодных для практического применения	На высоком уровне, без ошибок разрабатывает компьютерные программы	Хорошо разрабатывает компьютерные программы с незначите льными	Разрабатывает компьютерные программы, допускает много	Не владеет навыкам и работки программ ных кодов

		рн ые	ошибками	ошибок	
		знать:			
	ПК-1	Исследовательское, контрольное и испытательное оборудование, компьютерное программное обеспечение для обработки результатов и анализа полученных данных, оценки и прогнозированья эксплуатационных характеристик, без ошибок	Исследовательское, контрольное и испытательное оборудование, компьютерное программное обеспечение для обработки результатов и анализа полученных данных, оценки и прогнозирования эксплуатационных характеристик, без ошибок	Исследовательское, контрольное и испытательное оборудование, компьютерное программное обеспечение для обработки результатов и анализа полученных данных, оценки и прогнозирования эксплуатационных характеристик, при ответе может допустить ошибки	Исследовательское, контрольное и испытательное оборудование, компьютерное программное обеспечение для обработки результатов и анализа полученных данных, оценки и прогнозирования эксплуатационных характеристик, задание выполнено не полностью
		уметь:			
	ПК-1.1	проводить предварительные испытания по заданным программам и методикам и вести соответствующие журналы испытаний	обобщать информационные материалы; без ошибок	обобщать информационные материалы; могут быть допущены не грубые ошибки	обобщать информационные материалы; задание выполнены не полностью
		знать:			
	ПК-1.2	методы оценки эффективности технологического процесса производства	методы оценки эффективности технологического процесса производс	методы оценки эффективности технологического процесса производс	уровень знаний ниже минимального требования, допускае

		тва без ошибок	тва; при ответе может допустить несколько негрубых ошибок	тва задач плохо	т грубые ошибки.
	уметь:				
	анализировать технологический процесс производства с целью выявления направлений повышения эффективности технологического процесса, снижения трудоемкости производства, сокращения расхода сырья, материалов, энергоресурсов и повышения производительности труда;	анализировать технологический процесс производства с целью выявления направлений повышения эффективности технологического процесса, снижения трудоемкости производства, сокращения расхода сырья, материалов, энергоресурсов и повышения производительности труда, не допускает ошибок	анализировать технологический процесс производства с целью выявления направлений повышения эффективности технологического процесса, снижения трудоемкости производства, сокращения расхода сырья, материалов, энергоресурсов и повышения производительности труда; допускает при этом ряд небольших ошибок	анализировать технологический процесс производства с целью выявления направлений повышения эффективности технологического процесса, снижения трудоемкости производства, сокращения расхода сырья, материалов, энергоресурсов и повышения производительности труда; Задания выполнены не в полном объеме.	анализировать технологический процесс производства с целью выявления направлений повышения эффективности технологического процесса, снижения трудоемкости производства, сокращения расхода сырья, материалов, энергоресурсов и повышения производительности труда; допускает грубые ошибки
ПК-1.3	знать:				
	проведение диагностики состояния и динамики производствен	знает проведен диагностики	знает проведен диагностики	плохо знает проведен диагностики	уровень знаний ниже минимального

	ных объектов производств с использованием необходимых методов и средств анализа	с состояния и динамики производственных объектов производств с использованием необходимых методов и средств анализа	с состояния и динамики производственных объектов производств с использованием необходимых методов и средств анализа, может допустить несколько негрубых ошибок	ки состояния и динамики производственных объектов производств с использованием необходимых методов и средств анализа	требования, допускает грубые ошибки
	уметь:				
	проводить диагностику состояния и динамики производственных объектов производств с использованием необходимых методов и средств анализа	умеет проводить диагностику состояния и динамики производственных объектов производств с использованием необходимых методов и средств анализа	умеет проводить диагностику состояния и динамики производственных объектов производств с использованием необходимых методов и средств анализа, допускает при этом ряд небольших ошибок	в целом демонстрирует умение проводить диагностику состояния и динамики производственных объектов производств с использованием необходимых методов и средств анализа	не демонстрирует умение проводить диагностику состояния и динамики производственных объектов производств с использованием необходимых методов и средств анализа
	владеть:				
	навыками проведения диагностики состояния и динамики производственных объектов производств с использованием необходимых методов и	владеет навыками проведения диагностики состояния и динамики производственных	продемонстрированы базовые навыки проведения диагностики состояния и динамики	имеется минимальный набор навыков проведения диагностики состояния и	Не продемонстрированы базовые навыки, допущены грубые ошибки

		средств анализа	объектов производств с использованием необходимых методов и средств анализа	производственных объектов производств с использованием необходимых методов и средств анализа	динамики производственных объектов производств с использованием необходимых методов и средств анализа	
ПК-2	ПК-2.1	знать:				
		знает виды, причины и способы устранения брака при обработке заготовок специальными операциями на станках с ЧПУ, методы уменьшения влияния технологических факторов, вызывающих погрешности обработки	знает виды, причины и способы устраниния брака при обработке заготовок специальными операциями на станках с ЧПУ, методы уменьшения влияния технологических факторов, вызывающих погрешности обработки, может допустить несколько негрубых ошибок	знает виды, причины и способы устраниния брака при обработке заготовок специальными операциями на станках с ЧПУ, методы уменьшения влияния технологических факторов, вызывающих погрешности обработки, может допустить несколько негрубых ошибок	плохо знает виды, причины и способы устраниния брака при обработке заготовок специальными операциями на станках с ЧПУ, методы уменьшения влияния технологических факторов, вызывающих погрешности обработки, может допустить несколько негрубых ошибок	уровень знаний ниже минимального, допускает грубые ошибки
		уметь:				
		определять виды, причины и способы устранения брака при обработке заготовок специальными операциями на станках с ЧПУ, методы	умеет определять виды, причины и способы устраниния брака при обработке заготовок специаль	умеет определять виды, причины и способы устраниния брака при обработке заготовок специаль	в целом демонстрирует умение определять виды, причины и способы устраниния брака при обработке заготовок специаль	не демонстрирует умение определять виды, причины и способы устранения брака

		знать:				
	ПК-2.2	методы мониторинга и диагностики неисправностей в проектируемом процессе	методы мониторинга и диагностики неисправностей в проектируемом процессе, без ошибок	методы мониторинга и диагностики неисправностей в проектируемом процессе, могут быть допущены не грубые ошибки	методы мониторинга и диагностики неисправностей в проектируемом процессе, задание выполнены не полностью	
		уметь:				
		представлять технические решения с использованием средств компьютерной графики и геометрического моделирования; выбирать средства автоматизации для реализации технологических процессов на станках ЧПУ; проектировать типовые технологические процессы; выбирать оборудование для реализации технологических процессов; анализировать технологические процессы, как объект управления и выбирать функциональные схемы их автоматизации	представлять технические решения с использованием средств компьютерной графики и геометрического моделирования; выбирать средства автоматизации для реализации технологических процессов на станках ЧПУ; проектировать типовые технологические процессы; выбирать оборудование для реализации технологических процессов	представлять технические решения с использованием средств компьютерной графики и геометрического моделирования; выбирать средства автоматизации для реализации технологических процессов на станках ЧПУ; проектировать типовые технологические процессы; выбирать оборудование для реализации технологических процессов	представлять технические решения с использованием средств компьютерной графики и геометрического моделирования; выбирать средства автоматизации для реализации технологических процессов на станках ЧПУ; проектировать типовые технологические процессы; выбирать оборудование для реализации технологических процессов	представлять технические решения с использованием средств компьютерной графики и геометрического моделирования; выбирать средства автоматизации для реализации технологических процессов на станках ЧПУ; проектировать типовые технологические процессы; выбирать оборудование для реализации технологических процессов

		процессов ; анализировать технологические процессы, как объект управления и выбирать функциональные схемы их автоматизации, без ошибок	процессов ; анализировать технологические процессы, как объект управления и выбирать функциональные схемы их автоматизации, допускает неточности	процессов ; анализировать технологические процессы, как объект управления и выбирать функциональные схемы их автоматизации, задание выполнены не полностью	и технологических процессов; анализировать технологические процессы, как объект управления и выбирать функциональные схемы их автоматизации, допущены грубые ошибки
ПК-3	ПК-3.1	знать:			
		этапы заготовительно го производства изделий исходя из номенклатуры предприятия	знает этапы заготовите льного производс тва изделий исходя из номенкла туры предпria тия	знает этапы заготовите льного производс тва изделий исходя из номенкла туры предпria тия, может допустить несколько негрубых ошибок	плохо знает этапы заготовите льного производс тва изделий исходя из номенкла туры предпria тия
		уметь:			
		проводить этапы заготовительно го производства изделий исходя из номенклатуры предприятия	умеет проводит ь этапы заготовите льного производс тва изделий исходя из номенкла туры предпria тия	умеет проводит ь этапы заготовите льного производс тва изделий исходя из номенкла туры предпria тия, допускает при этом ряд	в целом демонстр ирует умение проводит ь этапы заготовите льного производс тва изделий исходя из номенкла туры предпria тия

			небольши х ошибок		
	<u>владеть:</u>				
	навыками проведения этапов заготовительно го производства изделий исходя из номенклатуры предприятия	владеет навыками проведен ия этапов заготовит ельного производс тва изделий исходя из номенкла туры предприя тия	продемон стрированы базовые навыки проведен ия этапов заготовит ельного производс тва изделий исходя из номенкла туры предприя тия	имеется минималь ный навыков проведен ия этапов заготовит ельного производс тва изделий исходя из номенкла туры предприя тия	не продемон стрированы базовые навыки, допущен ы грубые ошибки
	<u>знать:</u>				
ПК-3.2	контроль соблюдения технологическо й дисциплины при изготовлении изделий, в работах по моделировани ю продукции, технологически х процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизирова нного проектировани я	знает контроль соблюден ия технологи ческой дисципли ны при изготовле нии изделий, в работах по моделиро ванию продукци и, технологи ческих процессов с использо ванием стандарти зованных пакетов и средств автоматиз ированно го проектир ования	знает контроль соблюден ия технологи ческой дисципли ны при изготовле нии изделий, в работах по моделиро ванию продукци и, технологи ческих процессов с использо ванием стандарти зованных пакетов и средств автоматиз ированно го проектир ования, может допустить несколько негрубых ошибок	плохо знает контроль соблюден ия технологи ческой дисципли ны при изготовле нии изделий, в работах по моделиро ванию продукци и, технологи ческих процессов с использо ванием стандарти зованных пакетов и средств автоматиз ированно го проектир ования	уровень знаний ниже минимал ьного требован ия, допускае т грубые ошибки
	<u>уметь:</u>				

		проектировани я	технologi ческих процесsov с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированно го проектир ования	продукци и, технologi ческих процесsov с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированно го проектир ования	ванию продукци и, технologi ческих процесsov с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированно го проектир ования	
ПК-4	ПК-4.1	знать:				
		современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности	современ ные информац ионные технologi и, технику, прикладн ые программные средства при решении задач професси ональной деятельно сти без ошибок	современ ные информац ионные технologi и, технику, прикладн ые программные средства при решении задач професси ональной деятельно сти при ответе может допустить неточност и	современ ные информац ионные технologi и, технику, прикладн ые программные средства при решении задач професси ональной деятельно сти плохо	уровень знаний ниже минимал ьного требован ия, допускает грубые ошибки
	ПК-4.2	знать:				
		современные инструменталь ные средства разработки приложений	современ ные инструме нтальные средства разработк и приложен ий без ошибок	современ ные инструме нтальные средства разработк и приложен ий при ответе может допустить	современ ные инструме нтальные средства разработк и приложен ий плохо	уровень знаний ниже минимал ьного требован ия, допускает грубые ошибки

			несколько негрубых ошибок		
	уметь:				
	разрабатывать и создавать системы автоматизации технологических процессов, без ошибок	разрабатывать и создавать системы автоматизации технологических процессов, при ответе может допустить неточности	разрабатывать и создавать системы автоматизации технологических процессов, задание выполнено не полностью	разрабатывать и создавать системы автоматизации технологических процессов, допущены грубые ошибки	
	владеть:				
	методами анализа, технологии синтеза и управления для решения прикладных проектно-конструкторских задач	методами анализа, технологии синтеза и управления для решения прикладных проектно-конструкторских задач и, без ошибок	имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач, много ошибок	не продемонстрированы базовые навыки, допущены грубые ошибки	

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение ИА(ГИА)

4.1. Учебно-методическое обеспечение

4.1.1. Основная литература

1. Шувалов, С. И. Оптимизация технологических процессов : учебное пособие / С. И. Шувалов. — Иваново : ИГЭУ, 2021. — 76 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/296303>

2. Пен, Р. З. Статистические методы математического моделирования, анализа и оптимизации технологических процессов / Р. З. Пен, В. Р. Пен. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 308 с. — ISBN 978-5-507-45300-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/264239>

3. Белкин, А. П. Диагностика теплоэнергетического оборудования / А. П. Белкин, О. А. Степанов. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 240 с. — ISBN 978-5-507-44499-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/230378>

4.1.2. Дополнительная литература

1. Бочкарев, В. В. Оптимизация химико-технологических процессов : учебное пособие / В. В. Бочкарев. — Томск : ТПУ, 2014. — 264 с. — ISBN 978-5-4387-0420-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/62913>

2. Свищёв, В. И. Оптимизация технологических процессов механической обработки : учебное пособие / В. И. Свищёв. — Пермь : ПНИПУ, 2006. — 116 с. — ISBN 5-88151-557-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160652>

3. Волков, А. А. Моделирование и оптимизация: методические указания к курсовому проектированию для студентов специальности 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств" : методические указания / А. А. Волков, П. Д. Чельшков, А. В. Седов ; составители А. А. Волков [и др.]. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2014. — 32 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/73665>

4. Гортышов, Юрий Федорович. Теплогидравлический расчет и проектирование оборудования с интенсифицированным теплообменом : монография / Ю. Ф. Гортышов, В. В. Олимпиев, Б. Е. Байгалиев. - Казань : КГТУ, 2004. - 432 с. - ISBN 5-7579-0712-6.

5. Теплообменные аппараты ТЭС : справочник : в 2 кн / под общ. ред.: Ю. Г. Назмеева, В. Н. Шлянникова. - М. : Издательский дом МЭИ, 2017. - Текст : электронный. Кн. 2 / Ю. А. Кирсанов [и др.]. - 2017. - 434 с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011416.html>

4.2. Информационное обеспечение

4.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

<https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2592>

4.2.2. Профессиональные базы данных / Информационно-справочные системы

1. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb>

2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс – <http://www.consultant.ru/>

3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – <https://elibrary.ru>

4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>

5. Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>

6. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - <https://new.znanium.com/>

7. Электронная библиотека Grebennikon – <http://www.lib.tsu.ru/ru/news/elektronnayabiblioteka-grebennikon-0>

4.2.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

1. Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player;

2. Google Chrome; Mozilla Firefox ESR;

3. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;

4. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic.

5. Материально-техническое обеспечение ИА(ГИА)

№ п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Подготовка к процедуре защиты ВКР	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Б-311 Лаборатория Гидрогазодинамика и тепломассобмен	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения: мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран
2	Защиты ВКР	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Б-311 Лаборатория Гидрогазодинамика и тепломассобмен	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения: мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран

3	Самостоятель- ная работа обучающегося	Читальный зал библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, мультимедийный проектор, экран, программное обеспечение
---	---	--------------------------	---

6. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с ОВЗ и инвалидов, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ОВЗ и инвалидов, размещена на сайте университета www/kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с ОВЗ и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с ОВЗ и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз

называется тот, к кому педагогический работник обращается;

- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;

- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), totally озвучивается;

- обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;

- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Особенности организации и проведения ГИА для инвалидов и лиц с ОВЗ регламентируются ЛНА КГЭУ.

Вносимые изменения и утверждения на новый учебный год

№ п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Зав. каф. реализующей	«Согласовано» председатель УМК института (факультета), в состав которого входит выпускающая
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					