МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедрой **УТВЕРЖДАЮ**

Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Автоматизации информационных и технологических процессов

Учебный план z15.03.04_25_00.plx

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		5	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010	
Контактная внеаудиторная работа	12	12	12	12	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Итого ауд.	0,35	0,35	0,35	0,35	
Контактная работа	12,35	12,35	12,35	12,35	
Сам. работа	150	150	150	150	
Часы на контроль	53,65	53,65	53,65	53,65	
Итого	216	216	216	216	

г. Рязань

Программу составил(и):

старший преподаватель, Кузьмина Екатерина Михайловна

Рабочая программа

Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 730)

составлена на основании учебного плана:

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизации информационных и технологических процессов

Протокол от 10.06.2025 г. № 11 Срок действия программы: 2025-2030 уч.г. Зав. кафедрой Ленков Михаил Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от ______ 2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от _____2027 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от ______ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Автоматизации информационных и технологических процессо	Автоматизации	информационных в	и технологических	процессов
---	---------------	------------------	-------------------	-----------

Протокол от	 _ 2029 г.	No	
Зав. кафедрой			
зав. кафедрои			

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.1 Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника университета к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.04-«Автоматизация технологических процессов и производств», (уровень бакалавриата).

2. МЕСТО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	Цикл (раздел) ОП: Б3						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Автоматизация технологических процессов и производств						
2.1.2	Автоматизированное управление жизненным циклом продукции						
2.1.3	Автоматизированные системы конструкторско-технологической подготовки производства						
2.1.4	Диагностика и надежность автоматизированных систем						
2.1.5	Инвестиционный анализ производства						
2.1.6	Научно-исследовательская работа						
2.1.7	Основы военной подготовки						
2.1.8	Программное управление станками с ЧПУ						
2.1.9	Программные средства управления жизненным циклом продукции						
2.1.10	Проектирование сложных человеко-машинных систем						
2.1.11	Реинжиниринг бизнес-процессов производства						
	Технологические процессы автоматизированных производств						
2.1.13	Управление технологическими процессами на оборудовании с ЧПУ						
	Базы данных и СУБД						
2.1.15	Основы графического программирования						
2.1.16	Планирование и автоматизация экспериментальных исследований						
2.1.17	Средства автоматизации и управления						
2.1.18	Теория автоматического управления						
2.1.19	Теория баз данных						
2.1.20	Технологическая (проектно-технологическая) практика						
2.1.21	A						
	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту						
	Электроника в системах автоматизации						
2.1.24	The state of the s						
-	Деловые коммуникации						
	Механика и основы конструирования						
	Моделирование систем и процессов						
2.1.28	Моделирование электрических схем						
	Прикладной статистический анализ данных						
2.1.30	1 1						
2.1.31	Электромеханические и мехатронные системы						
	Иностранный язык Математика						
	Математика Математические основы теории систем						
<u> </u>	Материаловедение						
	Металловедение Металловедение						
2.1.37							
	Программирование и алгоритмизация						
2.1.39	Теоретические основы электротехники						
2.1.40	Технические измерения и приборы						
2.1.41	Французский язык						
2.1.42							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

2.1.43	Компьютерная графика
2.1.44	Математическая логика
2.1.45	Основы объектно-ориентированного программирования
2.1.46	Физика
2.1.47	Химия
2.1.48	Экология
2.1.49	Экономика промышленности и управление предприятием
2.1.50	Безопасность жизнедеятельности
2.1.51	Зачет с оценкой по модулю "История России"
2.1.52	Инженерная графика
2.1.53	Информатика
2.1.54	История России
2.1.55	История России
2.1.56	Ознакомительная практика
2.1.57	Русский язык как иностранный
2.1.58	Учебная практика
2.1.59	Физика (факультатив)
2.1.60	Физическая культура и спорт
2.1.61	Введение в профессиональную деятельность
2.1.62	Зачет по модулю "История России"
2.1.63	Основы государственности
2.1.64	Правовое регулирование инженерной деятельности

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, подвергает ее критическому анализу и обобщению

Знать

средства и методы поиска необходимой информации

Уметь

обобщать полученную информацию

Владеть

приемами и методами поиска необходимой информации, обобщения и критического анализа

УК-1.2. Применяет системный подход для решения поставленных задач

Знать

понятие системного анализа

Умети

применять системный подход для решения поставленных задач

Владеть

приемами системного анализа

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 совокупность задач касаемо действующего законодательства и правовых норм, регулирующих профессиональную деятельность, исходя из цели формирования способности к пониманию основ и особенностей правового регулирования инженерной деятельности

Знать

особенностей правового регулирования инженерной деятельности

Уметь

формулировать совокупность задач касаемо действующего законодательства и правовых норм, регулирующих профессиональную деятельность,

Владеть

основами и особенностями правового регулирования инженерной деятельности для использования их в своей деятельности

УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая ресурсы и ограничения в сфере профессиональной деятельности, действующие правовые нормы

Знать

приемы выбора оптимального способа решения профессиональных задач

Уметь

учитывать ресурсы и ограничения в сфере профессиональной деятельности, действующие правовые нормы при выборе оптимального способа решения профессиональных задач

Владеть

приемами выбора оптимального способа решения профессиональных задач

УК-2.3. Разрабатывает проекты с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знать

действующие правовые нормы, имеющиеся ресурсы и ограничения

Уметь

разрабатывать проекты с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Владеть

приемами разработки проектов с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-3.1. Убедительно выстраивает систему аргументов при взаимодействии в команде. Влияет на принятие решений

Знать

правила поведения и взаимодействия при работе в команде

Уметь

убедительно выстраивать систему аргументов при взаимодействии в команде

Владеть

приемами взаимодействия в команде, аргументированно влиять на принятие решений

УК-3.2. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели

Знать

средства коммуникации между людьми для обмена информацией

Уметь

оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели

Владеть

приемами коммуникации между людьми и членами команды для обмена информацией

УК-3.3. Выстраивает стратегии сотрудничества в командах

Знать

стратегии сотрудничества в командах

Уметь

выстраивать стратегии сотрудничества в командах

Владеть

средствами выстраивания стратегии сотрудничества в командах

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

УК-4.1. Выполняет перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный, владеет различными способами анализа иноязычных текстов

Знать

иностранный язык для перевода профессиональных текстов

Уметь

переводить профессиональные тексты с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный

Владеть

различными способами анализа иноязычных текстов

УК-4.2. Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения

Знать

иностранный язык на уровне возможности устного представления результатов своей деятельности на иностранном языке Уметь

поддержать разговор в ходе обсуждения

Владеть

разговорным иностранным языком на уровне возможности устного представления результатов своей деятельности

УК-4.3. Выбирает стиль общения на государственном языке РФ и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия

Знать

стили общения на государственном языке РФ и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства

Уметь

адаптировать речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия

Владеть

разговорным иностранным языком, стилем общения и языком жестов

УК-4.4. Ведет деловую переписку на государственном языке РФ и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции

ZHATL

особенности стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции Уметь

вести деловую переписку на государственном языке РФ и иностранном языке с учетом особенностей стилистики Впалеть

правилами деловой переписки

УК-4.5. Представляет свою точку зрения при смоделированных ситуациях делового общении и в публичных выступлениях

Знать

модели делового общения

Уметь

редставлять свою точку зрения при смоделированных ситуациях делового общении и в публичных выступлениях

Владеть

приемами делового общения

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

УК-5.1. Анализирует закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контекстах

Знать

закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контекстах Уметь

анализировать закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контекстах

Владеть

приемами анализа закономерностей и особенностей социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контекстах

УК-5.2. Понимает разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Знать

разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Уметь

понимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Владеть

информацией о разнообразии общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

УК-5.3. Формулирует методы адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах. Обладает навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения

Знать

методы адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Уметь

адекватно воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Влалеть

навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения

УК-5.4. Толерантно и уважительно относится к позиции представителей других культурных традиций

Знать

правила уважительного отношения к позиции представителей других культурных традиций

Уметь

толерантно и уважительно относиться к позиции представителей других культурных традиций

Владеть

приемами толерантного и уважительного отношения к позиции представителей других культурных традиций

УК-5.5. Понимает невербальную коммуникацию представителей российской и зарубежных деловых культур

Знать

все о невербальной коммуникации с представителями российской и зарубежных деловых культур

Уметь

понимать невербальную коммуникацию представителей российской и зарубежных деловых культур

Владеть

приемами невербальной коммуникации с представителями российской и зарубежных деловых культур

УК-5.6. Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения

Знать

историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения

VMeth

учитывать при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения

Владеть

приемами социального и профессионального общения с учетом исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения

УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УК-6.1. Использует способы управления своим временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей

Знать

способы управления своим временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей Уметь

использовать способы управления своим временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных пелей

Владеть

приемами использования способов управления своим временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей

УК-6.2. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории своего профессионального роста

Знать

траекторию своего профессионального роста

Уметь

выстраивать траектории своего профессионального роста

Владеть

приемами оценивания требований рынка труда и предложений образовательных услуг для выстраивания траектории своего профессионального роста

УК-6.3. Выбирает и реализует траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Знать

траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Уметь

выбирать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Владеть

приемами выстраивания траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

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

УК-7.1. Выбирает научно – практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни

Знать

научно – практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни

Уметь

выбирать научно – практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни

Владеть

приемами выбора научно – практических основ физической культуры и здорового образа и стиля жизни

УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности

Знать

оптимальное сочетание физической и умственной нагрузки для обеспечения работоспособности

Уметь

планировать свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности

Влалеть

приемами планирования рабочего и свободного времени для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности

УК-7.3. Применяет на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья

Знать

разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья

Уметь

применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья Владеть.

видами разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья

УК-7.4. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности

Знать

нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности

Уметь

соблюдать и пропагандировать нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности

Владеть

приемами поддержания норм здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности

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

УК-8.1. Анализирует и идентифицирует опасные и вредные факторы элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)

Знать

опасные и вредные факторы элементов среды обитания

Уметь

анализировать и идентифицировать опасные и вредные факторы элементов среды обитания

Владеть

приемами анализа и идентифицикации опасных и вредных факторов элементов среды обитания

УК-8.2. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями безопасных условий жизнедеятельности; предлагает мероприятия по сохранению природной среды, предотвращению чрезвычайных ситуаций, обеспечению устойчивого развити общества

Знать

проблемы, связанные с нарушениями безопасных условий жизнедеятельности; предлагает мероприятия по сохранению природной среды, предотвращению чрезвычайных ситуаций, обеспечению устойчивого развити общества

Уметь

выявлять проблемы, связанные с нарушениями безопасных условий жизнедеятельности; предлагать мероприятия по сохранению природной среды, предотвращению чрезвычайных ситуаций, обеспечению устойчивого развити общества Владеть

приемами выявления проблем, связанных с нарушениями безопасных условий жизнедеятельности

УК-8.3. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях

Знать

правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения

Уметь

оказывать первую помощь

Владеть

способами участия в восстановительных мероприятиях

УК-8.4. Применяет основные методы защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в повседневной жизни и профессиональной деятельности

Знать

основные методы защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в повседневной жизни и профессиональной деятельности

Уметь

применять методы защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в повседневной жизни и профессиональной деятельности

Владеть

основными методами защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в повседневной жизни и профессиональной деятельности

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

УК-9.1. Умеет планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

Знать

особенности взаимоотношения с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

Уметь

планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами Владеть

средствами коммуникации с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

УК-9.2. Проявляет коммуникативную толерантность к лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалилами

Знать

понятие толерантности

Уметь

проявлять коммуникативную толерантность к лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

Впалеть

средствами толерантной коммуникации с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

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

УК-10.1. Использует основы экономических знаний в различных областях жизнедеятельности

Знать

основы экономических знаний в различных областях жизнедеятельности

Уметь

применять основы экономических знаний в различных областях жизнедеятельности

Владеть

экономическими знаниями в различных областях жизнедеятельности

УК-10.2. Принимает экономически обоснованные решения в области профессиональной деятельности

Знать

как принимать экономически обоснованные решения в области профессиональной деятельности

Уметь

принимать экономически обоснованные решения в области профессиональной деятельности

Владеть

методикой приема экономически обоснованных решений в области профессиональной деятельности

УК-11: Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

УК-11.1. Понимает сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями

Знать

сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями Уметь

понимать сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями

Владеть

пониманием сущности коррупционного поведения и его взаимосвязи с социальными, экономическими, политическими и иными условиями

УК-11.2. Имеет навыки работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами в сфере противодействия коррупции

Знать

законодательные и другими нормативные правовыми акты в сфере противодействия коррупции

Уметь

применять законодательные и другие нормативные правовые акты в сфере противодействия коррупции

Владеть

приемами работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами в сфере противодействия коррупции

ОПК-1: Применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;

ОПК-1.1. Ведет исследования и разработки, выполняет проектирование и конструирование на основе современной естественнонаучной картины мира

Знать

основы современной естественнонаучной картины мира

VMOTE

выполнять проектирование и конструирование на основе современной естественнонаучной картины мира

Влалеть

методикой исследования и разработки, выполнения проектирования и конструирования на основе современной естественнонаучной картины мира

ОПК-1.2. Применяет методы математического анализа и моделирования для сравнения проектных решений и выбора оптимального решения

Знать

методы математического анализа и моделирования для сравнения проектных решений и выбора оптимального решения Уметь

применять методы математического анализа и моделирования для сравнения проектных решений и выбора оптимального решения

Владеть

методикой применения методов математического анализа и моделирования для сравнения проектных решений и выбора оптимального решения

ОПК-1.3. Использует современные инженерные подходы и знания в ходе проектных и конструкторских работ

Знать

современные инженерные подходы и знания в ходе проектных и конструкторских работ

Уметь

использовать современные инженерные подходы и знания в ходе проектных и конструкторских работ

Владеть

современными инженерными подходами и знания в ходе проектных и конструкторских работ

ОПК-2: Применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации;

ОПК-2.1. Выполняет поиск, отбор и структурирование необходимых для исследований и разработок данных

Знать

методы ведения поиска, отбора и структурирования необходимых для исследований и разработок данных

Уметь

выполнять поиск, отбор и структурирование необходимых для исследований и разработок данных

Владеть

методами ведения поиска, отбора и структурирования необходимых для исследований и разработок данных

ОПК-2.2. Хранит используемые для исследований, проектирования и конструирования данные с учётом требуемой избыточности и надёжности

Знать

методы хранения используемых для исследований, проектирования и конструирования данных с учётом требуемой избыточности и надёжности

Уметь

сохранять используемые для исследований, проектирования и конструирования данные с учётом требуемой избыточности и налёжности

Владеть

данными с учётом требуемой избыточности и надёжности

ОПК-2.3. Использует облачные технологии для хранения и переработки данных при решении задач профессиональной деятельности

Знать

облачные технологии для хранения и переработки данных при решении задач профессиональной деятельности

Уметь

использовать облачные технологии для хранения и переработки данных при решении задач профессиональной деятельности Впалеть

облачными технологиями для хранения и переработки данных при решении задач профессиональной деятельности

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

ОПК-3.1. Решает профессиональные задачи, сообразуясь с экономическими ограничениями на всех этапах жизненного уровня

Знать

экономические ограничения на всех этапах жизненного уровня

Уметь

решать профессиональные задачи, сообразуясь с экономическими ограничениями на всех этапах жизненного уровня Владеть

методами решения профессиональных задач, сообразуясь с экономическими ограничениями на всех этапах жизненного уровня

ОПК-3.2. Учитывает экологические ограничения при осуществлении профессиональной деятельности на всех этапах жизненного уровня

Знать

экологические ограничения при осуществлении профессиональной деятельности на всех этапах жизненного уровня

Уметь

учитывать экологические ограничения при осуществлении профессиональной деятельности на всех этапах жизненного уровня Влядеть

методикой учета экологических ограничений при осуществлении профессиональной деятельности на всех этапах жизненного уровня

ОПК-3.3. Ведет профессиональную деятельность на всех этапах жизненного уровня, принимая во внимание социальные и другие ограничения

Знать

все этапы жизненного уровня

Уметь

вести профессиональную деятельность на всех этапах жизненного уровня, принимая во внимание социальные и другие ограничения

Влалеть

правилами ведения профессиональной деятельности на всех этапах жизненного уровня, принимая во внимание социальные и другие ограничения

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

ОПК-4.1. Выполняет моделирование систем, информационных и технологических процессов при помощи современных программных средств

Знать

методы моделирования систем, информационных и технологических процессов при помощи современных программных средств Уметь

моделировать системы, информационные и технологические процессы при помощи современных программных средств **Владеть**

средствами моделирования систем, информационных и технологических процессов при помощи современных программных средств

ОПК-4.2. Осуществляет обоснованный выбор информационных и коммуникационных технологий, грамотно комбинирует программные средства для решения профессиональных задач

Знать

информационные и коммуникационные технологии

Уметь

осуществлять обоснованный выбор информационных и коммуникационных технологий

Владеть

средствами грамотного комбинирования программных средств для решения профессиональных задач

ОПК-5: Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с использованием стандартов, норм и правил;

ОПК-5.1. Использует актуальную нормативно-техническую документацию в ходе научных исследований, при проектировании и конструировании устройств и систем

Знать

актуальную нормативно-техническую документацию

Уметь

использовать актуальную нормативно-техническую документацию в ходе научных исследований, при проектировании и конструировании устройств и систем

Влалеть

методами использования актуальной нормативно-технической документации в ходе научных исследований, при проектировании и конструировании устройств и систем

ОПК-5.2. Применяет действующие регламенты и нормы при планировании и управлении процессами исследований и разработок

Знать

действующие регламенты и нормы при планировании и управлении процессами исследований и разработок

Уметь

применят действующие регламенты и нормы при планировании и управлении процессами исследований и разработок

Владеть

приемами применения действующих регламентов и норм при планировании и управлении процессами исследований и разработок

ОПК-5.3. Формирует научно-техническую документацию в соответствии с действующими нормативами

ZHATL

научно-техническую документацию в соответствии с действующими нормативами

Уметь

формировать научно-техническую документацию в соответствии с действующими нормативами

Владеть

методами формирования научно-технической документации в соответствии с действующими нормативами

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

ОПК-6.1. Применяет известные принципы, методы и средства для решения стандартных задач профессиональной деятельности

Знать

принципы, методы и средства для решения стандартных задач профессиональной деятельности

Уметь

применят известные принципы, методы и средства для решения стандартных задач профессиональной деятельности

методами применения известных принципов, методов и средств для решения стандартных задач профессиональной деятельности

ОПК-6.2. Использует информационно-коммуникационные технологии в ходе решения профессиональных задач на основе информационной и библиографической культуры

Знать

информационно-коммуникационные технологии в ходе решения профессиональных задач на основе информационной и библиографической культуры

Уметь

использовать информационно-коммуникационные технологии в ходе решения профессиональных задач на основе информационной и библиографической культуры

Владеть

методико использования информационно-коммуникационных технологий в ходе решения профессиональных задач на основе информационной и библиографической культуры

ОПК-6.3. Соблюдает основные требования информационной безопасности при использовании информационнокоммуникационных технологий в профессиональной деятельности

Знать

основные требования информационной безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности

Уметь

соблюдать основные требования информационной безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности

Владеть

правилами соблюдения основных требований информационной безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности

ОПК-7: Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении;

ОПК-7.1. Анализирует и идентифицирует влияние использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении на окружающую среду

Знать

влияние использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении на окружающую среду

Уметь

анализировать и идентифицировать влияние использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении на окружающую среду

Владеть

методами анализ и идентификации влияния использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении на окружающую среду

ОПК-7.2. Определяет проблемы, связанные с негативным воздействием на биосферу, порождаемые использованием сырьевых и энергетических ресурсов

Знать

проблемы, связанные с негативным воздействием на биосферу, порождаемые использованием сырьевых и энергетических ресурсов

Уметь

определять проблемы, связанные с негативным воздействием на биосферу, порождаемые использованием сырьевых и энергетических ресурсов

Владеть

методами определения проблем, связанных с негативным воздействием на биосферу, порождаемым использованием сырьевых и энергетических ресурсов

ОПК-7.3. Учитывает принципы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении в профессиональной деятельности

Знать

принципы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении в профессиональной деятельности

Уметь

учитывать принципы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении в профессиональной деятельности

Владеть

средствами учета принципов рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении в профессиональной деятельности

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

ОПК-8.1. Использует современные принципы управления затратами на предприятии при анализе затрат на обеспечение дяетельности производственных подразделений

Знать

современные принципы управления затратами на предприятии при анализе затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений

Уметь

использовать современные принципы управления затратами на предприятии при анализе затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений

Влалеть

методами использования современных принципов управления затратами на предприятии при анализе затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений

ОПК-8.2. Учитывает сильные и слабые стороны традиционного метода распределения затрат и функционального учета затрат при выборе стратегии анализа

Знать

сильные и слабые стороны традиционного метода распределения затрат и функционального учета затрат при выборе стратегии анализа

Уметь

определять сильные и слабые стороны традиционного метода распределения затрат и функционального учета затрат при выборе стратегии анализа

Владеть

средствами учета сильных и слабых сторон традиционного метода распределения затрат и функционального учета затрат при выборе стратегии анализа

ОПК-8.3. Применяет в ходе анализа попроцессный и позаказный методы, а также метод полной и сокращенной себестоимости

Знать

попроцессный и позаказный методы, а также метод полной и сокращенной себестоимости

Уметь

применять в ходе анализа попроцессный и позаказный методы, а также метод полной и сокращенной себестоимости

средствами применения в ходе анализа попроцессного и позаказного методов, а также метода полной и сокращенной себестоимости

ОПК-9: Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;

ОПК-9.1. Проводит оценку технического состояния нового технологического оборудования

Знать

методику проведения оценки технического состояния нового технологического оборудования

Уметь

проводить оценку технического состояния нового технологического оборудования

Владеть

методикой проведения оценки технического состояния нового технологического оборудования

ОПК-9.2. Пользуется современными методиками внедрения и освоения нового технологического оборудования, применяет соотвествующие измерительные системы и технологии

Знать

современные методики внедрения и освоения нового технологического оборудования, применения соответствующих измерительных систем и технологий

VMCTL

пользоваться современными методиками внедрения и освоения нового технологического оборудования, применяет соотвествующие измерительные системы и технологии

Влалеть

современными методиками внедрения и освоения нового технологического оборудования, применяет соотвествующие измерительные системы и технологии

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

ОПК-10.1. Анализирует и идентифицирует опасные и вредные факторы производстенных процессов

Знать

опасные и вредные факторы производственных процессов

VMeth

анализировать и идентифицировать опасные и вредные факторы производственных процессов

Владеть

методами анализа и идентификации

ОПК-10.2. Соблюдает правила электробезопасности на производстве

Знать

правила электробезопасности на производстве

Уметь

соблюдать правила электробезопасности на производстве

Владеть

правилами соблюдения электробезопасности на производстве

ОПК-10.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями безопасных условий на рабочем месте, предлагает мероприятия по снижению рисков для персонала и окружающей среды

Знать

проблемы, связанные с нарушениями безопасных условий на рабочем месте, предлагает мероприятия по снижению рисков для персонала и окружающей среды

Уметь

выявлять проблемы, связанные с нарушениями безопасных условий на рабочем месте, предлагает мероприятия по снижению рисков для персонала и окружающей среды

Владетн

методами выявления проблем, связанных с нарушениями безопасных условий на рабочем месте, предлагать мероприятия по снижению рисков для персонала и окружающей среды

ОПК-11: Способен проводить научные эксперименты с использованием современного исследовательского оборудования и приборов, оценивать результаты исследований;

ОПК-11.1. Проводит научные эксперименты с использованием современных средст вычислительной техники, оборудования и приборов

Знать

современные средства вычислительной техники, оборудования и приборов

Уметь

проводить научные эксперименты с использованием современных средств вычислительной техники, оборудования и приборов Владеть

методами проведения научных экспериментов с использованием современных средств вычислительной техники, оборудования и приборов

ОПК-11.2. Проводит оценку результатов исследования

Знать

методы оценивания результатов исследования

Уметь

оценивать результаты исследования

Владеть

методами оценивания результатов исследования

ОПК-12: Способен оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы;

ОПК-12.1. Производит графическое и текстовое оформление результатов выполненной работы

УП; z15,03,04 25 00.plx cтр. 16

Знать

графическое и текстовое оформление результатов выполненной работы

Уметь

проводить графическое и текстовое оформление результатов выполненной работы

Владеть

средствами графического и текстового оформления результатов выполненной работы

ОПК-12.2. Докладывает результаты проделанной работы на семинарах и научных конференциях

Знать

правила составления докладов о результатах проделанной работы на семинарах и научных конференциях

VMOTE

докладывать результаты проделанной работы на семинарах и научных конференциях

Влалеть

правилами составления докладов о результатах проделанной работы на семинарах и научных конференциях

ОПК-13: Способен применять стандартные методы расчета при проектировании систем автоматизации технологических процессов и производств;

ОПК-13.1. Применяет стандартные исполнительные и управляющие устройства, средства автоматизации, измерительной и вычислительной техники в соотвествии с техническим заданием

Знать

стандартные исполнительные и управляющие устройства, средства автоматизации, измерительной и вычислительной техники Уметь

применят стандартные исполнительные и управляющие устройства, средства автоматизации, измерительной и вычислительной техники в соответствии с техническим заданием

Владеть

приемами применения стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматизации, измерительной и вычислительной техники в соответствии с техническим заданием

ОПК-13.2. Использует стандартные методы расчета системы и отдельных устройств

Знать

стандартные методы расчета системы и отдельных устройств

Уметь

использовать стандартные методы расчета системы и отдельных устройств

Владеть

стандартными методами расчета системы и отдельных устройств

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

ОПК-14.1. Разрабатывает алгоритмы управления различными устройствами и системами

Знать

алгоритмы управления различными устройствами и системами

Уметь

разрабатыват алгоритмы управления различными устройствами и системами

Владеть

средствами разработки алгоритмов управления различными устройствами и системами

ОПК-14.2. Разрабатывает программы с использованием различных языков программирования пригодные для практического применения

Знать

различные языки программирования пригодные для практического применения

Уметь

разрабатыват программы с использованием различных языков программирования пригодные для практического применения **Владеть**

методами разработки программ с использованием различных языков программирования пригодные для практического применения

ПК-1: Способен проектировать технологические операции изготовления сложных деталей на токарных станках с ЧПУ с приводным инструментом и 3-координатных сверлильно-фрезерно-расточных обрабатывающих центрах с ЧПУ с дополнительной осью

ПК-1.1. Определяет последовательность обработки поверхностей заготовок для изготовления сложных деталей на ТСПР с ЧПУ и 3-координатных СФР ОЦ с ЧПУ

Знать

последовательность обработки поверхностей заготовок для изготовления сложных деталей на ТСПР с ЧПУ и 3-координатных СФР ОП с ЧПУ

Уметь

определять последовательность обработки поверхностей заготовок для изготовления сложных деталей на ТСПР с ЧПУ и 3-координатных СФР ОЦ с ЧПУ

Владеть

методикой определения последовательности обработки поверхностей заготовок для изготовления сложных деталей на ТСПР с ЧПУ и 3-координатных СФР ОЦ с ЧПУ

ПК-1.2. Оформляет технологическую документацию на разработанную технологическую операцию/операции изготовления сложных деталей на ТСПР с ЧПУ и 3-координатных СФР ОЦ с ЧПУ

Знать

правила оформления технологической документации на разработанную технологическую операцию/операции изготовления сложных деталей на ТСПР с ЧПУ и 3-координатных СФР ОЦ с ЧПУ

VMOTE

оформлять технологическую документацию на разработанную технологическую операцию/операции изготовления сложных деталей на ТСПР с ЧПУ и 3-координатных СФР ОЦ с ЧПУ

Впалеть

правилами и методикой оформления технологической документации на разработанную технологическую операцию/операции изготовления сложных деталей на ТСПР с ЧПУ и 3-координатных СФР ОЦ с ЧПУ

ПК-2: Способен разрабатывать технологические процессы автоматизированного изготовления машиностроительных изделий средней сложности

ПК-2.1. Осуществляет выбор технологических операций автоматизированного изготовления машиностроительных изделий средней сложности

Знать

перечень технологических операций автоматизированного изготовления машиностроительных изделий средней сложности Уметь

осуществлять выбор технологических операций автоматизированного изготовления машиностроительных изделий средней сложности

Владеть

выбором технологических операций автоматизированного изготовления машиностроительных изделий средней сложности

ПК-2.2. Оформляет технологическую документацию на технологические процессы автоматизированного изготовления машиностроительных изделий средней сложности

Знать

технологическую документацию на технологические процессы автоматизированного изготовления машиностроительных изделий средней сложности

Уметь

оформлять технологическую документацию на технологические процессы автоматизированного изготовления машиностроительных изделий средней сложности

Владеть

методами оформления технологической документации на технологические процессы автоматизированного изготовления машиностроительных изделий средней сложности

ПК-2.3. Анализирует технико-экономические требования, предъявляемые к машиностроительным изделиям средней сложности, с целью определения возможности их обеспечения в автоматизированном производстве

Знать

технико-экономические требования, предъявляемые к машиностроительным изделиям средней сложности, с целью определения возможности их обеспечения в автоматизированном производстве

Уметь

анализировать технико-экономические требования, предъявляемые к машиностроительным изделиям средней сложности, с целью определения возможности их обеспечения в автоматизированном производстве

Владеть

методикой анализа технико-экономических требований, предъявляемых к машиностроительным изделиям средней сложности, с целью определения возможности их обеспечения в автоматизированном производстве

ПК-3: Контролирует технологические процессы автоматизированного изготовления машиностроительных изделий средней сложности

ПК-3.1. Осуществляет внесение изменений в технологические процессы автоматизированного изготовления машиностроительных изделий средней сложности и документацию на них

Знать

технологические процессы автоматизированного изготовления машиностроительных изделий средней сложности и документацию на них

Уметь

вносить изменения в технологические процессы автоматизированного изготовления машиностроительных изделий средней сложности и документацию на них

Владеть

методикой внесения

ПК-3.2. Осуществляет ведение и обработку банка данных объективного контроля реализации технологического процесса при автоматизированном изготовлении машиностроительных изделий средней сложности

Знать

методику ведения и обработки банка данных объективного контроля реализации технологического процесса при автоматизированном изготовлении машиностроительных изделий средней сложности

VMeth

осуществлят ведение и обработку банка данных объективного контроля реализации технологического процесса при автоматизированном изготовлении машиностроительных изделий средней сложности

Влалеть

методикой ведения и обработки банка данных объективного контроля реализации технологического процесса при автоматизированном изготовлении машиностроительных изделий средней сложности

ПК-4: Способен выполнять техническое задание на разработку автоматизированной системы управления технологическими процессами

ПК-4.1. Осуществляет выбор оптимальных технических решений для разработки отдельных разделов на различных стадиях проекта на автоматизированную систему управления технологическими процессами

Знать

о правилах выбора оптимальных технических решений для разработки отдельных разделов на различных стадиях проекта на автоматизированную систему управления технологическими процессами

VMeth

выбирать оптимальные технические решения для разработки отдельных разделов на различных стадиях проекта на автоматизированную систему управления технологическими процессами

Впалеть

правилами выбора оптимальных технических решений для разработки отдельных разделов на различных стадиях проекта на автоматизированную систему управления технологическими процессами

ПК-4.2. Осуществляет выбор оборудования для отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами

Знать

правила выбора оборудования для отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами

Уметь

выбирать оборудование для отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами

Владеть

правилами выбора оборудования для отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами

ПК-5: Способен исследовать автоматизированный объект и подготовить технико-экономическое обоснование создания автоматизированной системы управления технологическими процессами

ПК-5.1. Осуществляет сбор, обработку и анализ исходных данных об объекте управления, включая сбор сведений о зарубехных и отечественных аналогах

Знать

исходные данные об объекте управления, включая сбор сведений о зарубежных и отечественных аналогах

Уметь

осуществлять сбор, обработку и анализ исходных данных об объекте управления, включая сбор сведений о зарубежных и отечественных аналогах

Влалеть

методикой сбора, обработки и анализа исходных данных об объекте управления, включая сбор сведений о зарубежных и отечественных аналогах

ПК-5.2. Выполняет технико-экономические расчеты, необходимые для проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами

Знать

технико-экономические расчеты, необходимые для проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами

Уметь

выполнять технико-экономические расчеты, необходимые для проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами

Владеть

методикой выполнения технико-экономических расчетов, необходимых для проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма Курс ции Контроля					
	Раздел 1. Подготовка ВКР	55, p 2		3		
1.1	Подготовка ВКР /Тема/	5	0			

1.0	TC		10	3710 1 1 3770	171 1	<u> </u>
1.2	Консультации по тематике выполняемых	5	12	УК-1.1 УК-	Л1.1	
	работ /КВР/			1.2 УК-2.1 УК-2.2 УК-	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	
				ук-2.2 ук- 2.3 УК-3.1	91 92	
				УК-3.2 УК-	31 32	
				3.3 УК-4.1		
				УК-4.2 УК-		
				4.3 УК-4.4		
				УК-4.5 УК-		
				5.1 УК-5.2		
				УК-5.3 УК-		
				5.4 VK-5.5		
				УК-5.6 УК-		
				6.1 УК-6.2 УК-6.3 УК-		
				7.1 УК-7.2		
				УК-7.3 УК-		
				7.4 УК-8.1		
				УК-8.2 УК-		
				8.3 УК-8.4		
				УК-9.1 УК-		
				9.2 VK-10.1		
				УК-10.2 УК -11.1 УК-		
				-11.1 УК- 11.2 ОПК-		
				1.1 ОПК-1.2		
				ОПК-1.3		
				ОПК-2.1		
				ОПК-2.2		
				ОПК-2.3		
				ОПК-3.1		
				ОПК-3.2 ОПК-3.3		
				ОПК-3.3 ОПК-4.1		
				ОПК-4.1		
				ОПК-5.1		
				ОПК-5.2		
				ОПК-5.3		
				ОПК-6.1		
				ОПК-6.2		
				ОПК-6.3		
				ОПК-7.1 ОПК-7.2		
				ОПК-7.2		
				ОПК-8.1		
				ОПК-8.2		
				ОПК-8.3		
				ОПК-9.1		
				ОПК-9.2		
				ОПК-10.1		
				ОПК-10.2 ОПК-10.3		
				ОПК-10.3		
				ОПК-11.1		
				ОПК-12.1		
				ОПК-12.2		
				ОПК-13.1		
				ОПК-13.2		
				ОПК-14.1		
				ОПК-14.2 ПК-1.1 ПК-		
				1.2 ΠK-2.1		
				ПК-2.2 ПК-		
				2.3 ΠK-3.1		
				ПК-3.2 ПК-		
				4.1 ПК-4.2		
				ПК-5.1 ПК-		

5.2

1.0	DICD /HICD / HICD /		0.25	X77. 1 1 X77.	T1 1	
1.3	Защита ВКР /ИКР/ /ИКР/	5	0,35	УК-1.1 УК-	Л1.1	
1				1.2 УК-2.1	Л1.2Л2.1	
				УК-2.2 УК- 2.3 УК-3.1	Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
				УК-3.2 УК-	31 32	
				3.3 УК-4.1		
				УК-4.2 УК-		
				4.3 УК-4.4		
				УК-4.5 УК-		
				5.1 УК-5.2		
				УК-5.3 УК-		
				5.4 УК-5.5		
				УК-5.6 УК-		
				6.1 УК-6.2		
				УК-6.3 УК-		
				7.1 УК-7.2		
				УК-7.3 УК-		
				7.4 УК-8.1 УК-8.2 УК-		
				9 К-8.2 9 К- 8.3 УК-8.4		
				УК-9.1 УК-		
1				9.2 УК-10.1		
1				УК-10.2 УК		
1				-11.1 УК-		
1				11.2 ОПК-		
				1.1 ОПК-1.2		
				ОПК-1.3		
				ОПК-2.1		
				ОПК-2.2		
				ОПК-2.3		
				ОПК-3.1		
				ОПК-3.2		
				ОПК-3.3		
				ОПК-4.1		
				ОПК-4.2 ОПК-5.1		
				ОПК-3.1 ОПК-5.2		
				ОПК-5.2		
				ОПК-6.1		
				ОПК-6.2		
				ОПК-6.3		
				ОПК-7.1		
				ОПК-7.2		
				ОПК-7.3		
				ОПК-8.1		
				ОПК-8.2		
1				ОПК-8.3		
1				ОПК-9.1		
1				ОПК-9.2 ОПК-10.1		
1				ОПК-10.1		
1				ОПК-10.2		
1				ОПК-11.1		
1				ОПК-11.1		
1				ОПК-12.1		
1				ОПК-12.2		
1				ОПК-13.1		
1				ОПК-13.2		
1				ОПК-14.1		
1				ОПК-14.2		
1				ПК-1.1 ПК-		
				1.2 ПК-2.1		
				ПК-2.2 ПК-		
				2.3 ПK-3.1		
				ПК-3.2 ПК-		
				4.1 ПК-4.2 ПК-5.1 ПК-		
				11K-3.1 HK-		
1						
1						

5.2

1.4	H DKD /C /	7	1.50	3776 1 1 3776	П1 1	1
1.4	Написание ВКР /Ср/	5	150	УК-1.1 УК-	Л1.1 пт эпэ т	
				1.2 УК-2.1 УК-2.2 УК-	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	
				ук-2.2 ук- 2.3 УК-3.1	91 92	
				УК-3.2 УК-	3132	
				3.3 УК-4.1		
				УК-4.2 УК-		
				4.3 УК-4.4		
				УК-4.5 УК-		
				5.1 УК-5.2		
				УК-5.3 УК-		
				5.4 УК-5.5 УК-5.6 УК-		
				6.1 УК-6.2		
				УК-6.3 УК-		
				7.1 УК-7.2		
				УК-7.3 УК-		
				7.4 УК-8.1		
				УК-8.2 УК-		
				8.3 УК-8.4 УК-9.1 УК-		
				9.2 УК-10.1		
				УК-10.2 УК		
				-11.1 УК-		
				11.2 ОПК-		
				1.1 ОПК-1.2		
				ОПК-1.3		
				ОПК-2.1 ОПК-2.2		
				ОПК-2.2		
				ОПК-2.3		
				ОПК-3.2		
				ОПК-3.3		
				ОПК-4.1		
				ОПК-4.2		
				ОПК-5.1 ОПК-5.2		
				ОПК-5.2 ОПК-5.3		
				ОПК-6.1		
				ОПК-6.2		
				ОПК-6.3		
				ОПК-7.1		
				ОПК-7.2		
				ОПК-7.3 ОПК-8.1		
				ОПК-8.2		
				ОПК-8.3		
				ОПК-9.1		
				ОПК-9.2		
				ОПК-10.1		
				ОПК-10.2 ОПК-10.3		
				ОПК-10.3 ОПК-11.1		
				ОПК-11.2		
				ОПК-12.1		
				ОПК-12.2		
				ОПК-13.1		
				ОПК-13.2 ОПК-14.1		
				ОПК-14.1 ОПК-14.2		
				ПК-1.1 ПК-		
				1.2 ПК-2.1		
				ПК-2.2 ПК-		
				2.3 ПК-3.1		
				ПК-3.2 ПК-		
				4.1 IIK-4.2		
				ПК-5.1 ПК-		

5.2

	T	_				
1.5	Подготовка материалов ВКР к	5	53,65	УК-1.1 УК-	Л1.1	
	защите /Экзамен/			1.2 УК-2.1	Л1.2Л2.1	
				УК-2.2 УК-	Л2.2Л3.1	
				2.3 УК-3.1	Э1 Э2	
				УК-3.2 УК-		
				3.3 УК-4.1		
				УК-4.2 УК-		
				4.3 УК-4.4		
				УК-4.5 УК-		
				5.1 УК-5.2		
				УК-5.3 УК-		
				5.4 УК-5.5		
				УК-5.6 УК-		
				6.1 УК-6.2		
				УК-6.3 УК-		
				7.1 УК-7.2		
				УК-7.3 УК-		
				7.4 УК-8.1		
				УК-8.2 УК-		
				8.3 УК-8.4		
				УК-9.1 УК-		
				9.2 VK-10.1		
				УК-10.2 УК		
				-11.1 УК-		
				11.2 ОПК-		
				1.1 ОПК-1.2		
				ОПК-1.3		
				ОПК-2.1		
				ОПК-2.2		
				ОПК-2.3		
				ОПК-2.3		
				ОПК-3.2		
				ОПК-3.3		
				ОПК-4.1		
				ОПК-4.2		
				ОПК-5.1		
				ОПК-5.2		
				ОПК-5.3		
				ОПК-6.1		
				ОПК-6.2		
				ОПК-6.3		
				ОПК-7.1		
				ОПК-7.2		
				ОПК-7.3		
				ОПК-8.1		
				ОПК-8.2		
				ОПК-8.3		
				ОПК-9.1		
				ОПК-9.2		
				ОПК-10.1		
				ОПК-10.1		
				ОПК-10.2		
				ОПК-11.1		
				ОПК-11.2		
				ОПК-12.1		
				ОПК-12.2		
				ОПК-13.1		
				ОПК-13.2		
				ОПК-14.1		
				ОПК-14.2		
				ПК-1.1 ПК-		
				1.2 ΠK-2.1		
				ПК-2.2 ПК-		
				2.3 ПК-3.1		
				ПК-3.2 ПК-		
				4.1 ПК-4.2		
				ПК-5.1 ПК-		

5.2

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы")

по дисп	циплине «Выполнени	е, подготов	ка к процедуре защиты и защита вы	пускной квалифи	кационной работы")		
			СКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОВКИ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТ 6.1. Рекомендуемая литера	ОГОВОЙ АТТЕ			
			6.1.1. Основная литерат				
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Кошелев В.И., Андреев В.Г.		і квалификационная работа Подготовка.	Рязань, 2019, 38с.; прил.	https://elib.rsreu.ru/ebs/		
Л1.2	Дятлов Р.Н.	Выпускная квалификационная работа (бакалавриат, специалитет, магистратура): метод. указания: Методические		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2024,	https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3896		
	·L	ı	6.1.2. Дополнительная лите	ратура			
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Васильева Т.Н.	практика и	роизводственная, преддипломная квалификационная работа студента	Старый Оскол: ТНТ, 2018, 200c.	https://elib.rsreu.ru/ebs/		
Л2.2	Наумов Д.А.	- 1	Государственная итоговая аттестация : Методические указания		https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2445		
	1		6.1.3. Методические разраб	і ботки			
Nº	№ Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Селяев А.А.	защита	ие, подготовка к процедуре защиты и квалификационной работы по	Рязань, 2022, 56с.; прил.	https://elib.rsreu.ru/ebs/		
	6.2. [-	сурсов информационно-телекомму	<u> </u> никапионной сет	<u> </u> ги "Интернет"		
Э1			RARY - Выпускная квалификационна				
Э2	Электронная библи			r			
	1		ограммного обеспечения и информ	апионных справ	вочных систем		
			ого и свободно распространяемого отечественного производ	программного с			
	Наименование			Описание			
Операн	ионная система Wind	dows	Коммерческая лицензия				
	ky Endpoint Security		Коммерческая лицензия				
	Acrobat Reader		Свободное ПО				
OpenOffice			Свободное ПО				
Pyton			Свободное ПО				
Pascal			Свободное ПО				
Chrome			Свободное ПО				
Firefox			Свободное ПО				
	Community Edition		Свободное ПО				
Microsoft Access			Бессрочно. Корпоративная лицензия Microsoft Imagine Membership ID				

Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно

700565239

Операционная система Windows XP

стр. 28 УП: z15.03.04 25 00.plx

T-Flex CAD 3D	Учебная сетевая версия на 50 пользователей (номер лицензии Б00005055, бессрочно)					
T-Flex технология	Учебная сетевая версия на 50 пользователей (номер лицензии T00005055, бессрочно)					
Free Pascal	– www.freepascal.org - Free Pascal – Advanced open source Pascal compiler for Pascal and Object Pascal. GNU General Public License (бессрочно)					
Комплект программного обеспечения КОМПАС-3DV15 V12 LT	Свободное ПО					
Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3DV15, ВЕРТИКАЛЬ	на 10 рабочих мест. Лицензия № 2847 от 02.05.2012 г. (Срок действия – бессрочно					
LogoSoftcomfortV7 (для программирования модулей Logo)	предоставлено ООО «Сименс». Подтверждающее письмо от ООО «Сименс»					
Beckhoff TwinCat (trial)	Предоставлено вместе с контроллером.					
Программный стимулятор Mitsubishi MELSEC FX TRAINING Свободное ПО						
T-Flex DOCs Учебная сетевая версия на 50 пользователей (номер лицензии Б00005055 бессрочно)						
Microsoft Visio	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019					
T-Flex CAD 3D Учебная сетевая версия на 50 пользователей (номер лицензии A00005055						
T-Flex CAD 15 учебная версия для некоммерческого использования						
Операционная система Windows 7 Лицензионное ПО						
PascalABC Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями						
Python	Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями					
1C	Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями					
Google	Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями					
Microsoft Office	Коммерческая лицензия					
Система программирования Microsoft Visu Studio 2010	al Коммерческкая лицензия					
Micro-Cap	Коммерческая лицензия					
doPDF	Свободное ПО					
Delphi and C++ Builder	Коммерческая лицензия					
СУБД MySQL	Свободное ПО					
PHP	Свободное ПО					
Операционная система: Windows 10 Professional	Лицензионное ПО					
Python	Свободное ПО					
Adem9.0	Свободное ПО					
6.3.2	Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1 Справочная правовая система «I 28.10.2011 г.)	КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от					
	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru					
6.3.2.3 Информационно-правовой порта	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru					

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ **АТТЕСТАЦИИ**

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

01.07.25 10:48 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП

01.07.25 10:48 (MSK) Простая подпись

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ