## 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** 

# Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

## рабочая программа

Закреплена за кафедрой Химической технологии

Учебный план Лицензирование\_20.03.01\_25\_00.plx

20.03.01 Техносферная безопасность

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	8 (4.2)		Итого		
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	
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	258	258	258	258	
Часы на контроль	53,65	53,65	53,65	53,65	
Итого	324	324	324	324	

г. Рязань

## Программу составил(и):

к.т.н., зав. каф., Коваленко Виктор Васильевич

## Рабочая программа

## Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 Техносферная безопасность

утвержденного учёным советом вуза от 30.05.2025 протокол № 13.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

## Химической технологии

Протокол от 16.06.2025 г. № 8

Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Коваленко Виктор Васильевич

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры <b>Химической технологии</b>
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 <b>Химической технологии</b>
Протокол от 2027 г. №
Зав. кафедрой
Description of the DITT was a second processed as a second process
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Химической технологии</b>
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Химической технологии</b> Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Химической технологии</b> Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Химической технологии</b> Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии  Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии  Протокол от

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.1 Цель - подготовка выпускной квалификационной работы и подготовка к защите

2. МЕСТО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Цикл (раздел) ОП: Б3.О			
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1 Общая химическая технология			
2.1.2 Органическая химия			
2.1.3 Спектральные методы анализа			
2.1.4 Спектроскопические методы исследования нефтепродуктов			
2.1.5 Теоретические основы электрохимии			
2.1.6 Физическая химия			
2.1.7 Безопасность жизнедеятельности			
2.1.8 Инженерное оформление процессов химической технологии			
2.1.9 Иностранный язык			
2.1.10 Метрология, стандартизация и сертификация			
2.1.11 Актуальные проблемы химии, химической технологии и экологии			
2.1.12 Аналитическая химия и физико-химические методы анализа			
2.1.13 Математические методы в XT			
2.1.14 Инженерная и компьютерная графика			
2.1.15 Информатика			
2.1.16 Коллоидная химия			
2.1.17 Общая и неорганическая химия			
2.1.18 Ознакомительная практика			
2.1.19 Учебная практика			
2.1.20 Введение в профессиональную деятельность			
2.1.21 Правовое регулирование инженерной деятельности			
2.1.22			
2.1.23 Французский язык			
2.1.24 Компьютерные технологии проектирования химических предприятий			
2.1.25 Основы технологии нефтехимического синтеза			
2.1.26 Химия окружающей среды			
2.1.27 Химия природных энергоносителей			

## 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

существующие средства поиска необходимой информации

## Уметь

критически оценивать информацию с целью поиска необходимых данных

#### . Влалеть

навыками поиска необходимой информации по ключевым словам

## УК-1.2. Применяет системный подход для решения поставленных задач

### Знать

основы теории и особенности применения системного подхода для решения поставленных задач

### Уметь

составлять последовательность действий в рамках системного подхода для решения поставленных задач

### Владеть

навыками составлять последовательность действий в рамках системного подхода для решения поставленных задач

УК-1.3. Владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации, имеет навыки работы с компьютером как средством управления информацией

источники информации, требуемые для решения поставленной задачи

#### **Умет**і

находить необходимую информацию в печатных и электронных источниках

#### Влалеть

способами находить необходимую информацию в печатных и электронных источниках

### УК-1.4. Применяет системный подход при анализе научно-технической и проектно-технологической информации

### Знать

основные принципы анализа научно-технической и проектно-технологической литературы по тематике исследования

Применять системный подход при анализе научно-технической и проектно-технологической информации **Владеть** 

навыками поиска и систематизации научно-технической и проектно-технологической информации с применением современных компьютерных технологий

## 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 на основе действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

### Знать

цели проекта и совокупность задач, обеспечивающих ее достижение на основе действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

#### Уметь

Формулировать перечень задач, необходимых для достижения поставленной цели на основе действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

### Владеть

навыками формулировать перечень задач, необходимых для достижения поставленной цели на основе действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

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

### Знать

Способы выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая ресурсы и ограничения в сфере профессиональной деятельности, действующие правовые нормы

### Уметь

Выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая ресурсы и ограничения в сфере профессиональной деятельности, действующие правовые нормы

### Владеть

навыками выбор оптимального способа решения задачи с учетом трудовых затрат, финансовых затрат, действующих правовых норм и ограничений в сфере профессиональной деятельности

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

### Знать

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

### Уметь

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

### Владеть

навыками разработки технических и технологических проектов с использованием специализированого ПО на ЭВМ

### 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

способы влияния на принятие решений

## Уметь

Влиять на принятие решений

### Владеть

навыками последовательного логического изложения системы аргументов при взаимодействии в команде

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

Методы обмена информацией, знаниями и опытом с членами команды;

#### VMeti

оценивать идеи членов команды по объективным критериям

### Владеть

Методами обмена информацией, знаниями и опытом с членами команды;

### УК-3.3. Выстраивает стратегии сотрудничества в командах

### Знать

Способы выстраивания стратегии сотрудничества в командах

#### **Уметь**

определять свою роль в команде и роль остальных членов коллектива для выстраивания стратегии сотрудничества

### Владеть

Способами выстраивания стратегии сотрудничества в командах

### УК-3.4. Осуществляет кооперацию с коллегами при работе в коллективе

#### Знать

Способы осуществлять кооперацию с коллегами при работе в коллективе

#### Уметь

распределять нагрузку между членами коллектива при проведении профессиональных работ

#### Влалеть

Способами осуществлять кооперацию с коллегами при работе в коллективе

## 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

#### Зиять

Способы перевода профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный, владеет различными способами анализа иноязычных текстов

### Уметь

проводить анализ иностранной профессиональной литературы и документации

### Владеть

навыками прагматического, семантического и синтаксического перевода профессиональных текстов с иностранного языка на русский и с русского на иностранный

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

### Знать

Способы устно представлять результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения

### Уметь

устно представлять результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения

### Владеть

навыками представления результатов своей деятельности на иностранном языке

## 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

правила делового и профессионального общения с коллегами и партнерами

## Уметь

Выбирать стиль общения на государственном языке РФ и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; Владеть

правилами делового и профессионального общения с коллегами и партнерами

## 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

### Зиоть

Способы ведения деловой переписки на государственном языке РФ и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции

### Уметь

вести деловую переписку с коллегами и партнерами на русском и иностранных языках

### Владеть

Способами ведения деловой переписки на государственном языке РФ и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции

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

### Знать

Методы представления своей точки зрения при смоделированных ситуациях делового общения и в публичных выступлениях

#### Уметь

обоснованно и объективно представлять свою точку зрения во время делового общения и публичных выступлениях

Методами представления своей точки зрения при смоделированных ситуациях делового общения и в публичных выступлениях

## 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

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

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

### Влалеть

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

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

### Знать

какое разнообразие обществ в социально-историческом, этическом и философском контекстах в РФ

#### Уметь

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

#### Влалеть

Пониманием разнообразия 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. Обладает навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения

### Уметь

Формулировать методы адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах. Обладает навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения

### Владеть

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

Способы толерантно и уважительно относится к позиции представителей других культурных традиций

### Уметь

толерантно и уважительно относиться к позиции представителей других культурных традиций

### Владеть

Методами толерантно и уважительно относится к позиции представителей других культурных традиций

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

### Знать

основы невербальной коммуникации представителей российской и зарубежных деловых культур

### Уметь

Понимать невербальную коммуникацию представителей российской и зарубежных деловых культур

### Владеть

Пониманием невербальной коммуникации представителей 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

социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, мировых религий

#### Уметь

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

#### Влалети

Методами учитывать при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции 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. Эффективно и рационально управляет своим временем для приобретения новых знаний в области химической технологии

### Знать

Методы эффективно и рационально управлять своим временем для приобретения новых знаний в области химической технологии

#### **Уметь**

эффективно и рационально управлять своим временем для приобретения новых знаний

### Владеть

методами эффективного и рационального управления своим временем для приобретения новых знаний

## УК-6.2. Обладает высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности и повышает свою квалификацию, используя современные образовательные технологии

#### Знать

Способы обладания высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности и повышает свою квалификацию, используя современные образовательные технологии

### Уметь

использовать современные образовательные технологии для повышения своей квалификации и мастерства в профессиональной сфере

### Владеть

навыками саморазвития и повышения квалификации в сфере химической технологии

## УК-6.3. Осознает социальную значимость своей будущей профессии, выстраивает и реализует траекторию саморазвития

### Знать

Методы для понимания значимости своей будущей профессии

### Умети

планировать траекторию саморазвития в профессиональной деятельности

### Владеть

навыками реализации этапов саморазвития в профессиональной деятельности

## 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

основы физической культуры и здорового образа жизни

### Уметь

применять на практике упражнения для здорового образа жизни

### Владеть

Способами выбирать научно-практические основы 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

упражнения способствующие умственной деятельности и сохранению работоспособности в течении всего рабочего дня Уметь

своевременно применять комплекс физических упражнений способствующих работоспособности

### Владеть

Способами планирования своего 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

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

#### VMeti

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

#### Влалеть

навыками регулировки активности спортивной деятельности для поддержания оптимального состояния 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

### **У**меть

обоснованно доносить преимущества соблюдения нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности

### Владеть

навыками самостоятельного соблюдения и пропаганды нормы 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

основные виды опасных и вредных факторов элементов среды обитания

### Уметь

идентифицировать и оценивать опасные и вредные факторы среды обитания; предвидеть возможные чрезвычайные ситуации и оценивать последствия их негативных воздействий на человека и окружающую среду

### Владеть

Способами анализа и идентификации опасных и вредных факторов элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)

# 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

### Владеть

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

## 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 ситуация природного и техногенного происхождения

## Уметь

оказывать первую помощь

### Владеть

методами оказания первой помощи

## УК-8.4. Использует правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда

### Знать

правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда

выполнять профессиональную деятельность с учетом правил и норм техники безопасности, санитарии, охраны труда Владеть

навыками реагирования при возникновении небезопасных ситуаций руководствуясь правилами техники безопасности

## УК-8.5. Применяет основные методы защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в повседневной жизни и профессиональной деятельности

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

#### VMeti

Применять основные 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

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

### Уметь

осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ОВЗ и инвалидами

#### Влалеть

Умениями планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидамиУмеет планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

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

### Знать

коммуникативную толерантность к лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

#### **Уметь**

определять примерный тип ограничения и учитывать физические и коммуникативные проблемы человека для выстраивания конструктивного диалога

### Владеть

способностью нахождения коммуникативного подхода к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам

### 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

### Уметн

использовать основы экономических знаний в рвзличных областях жизнедеятельности

### Владеть

основами экономических знаний в различных областях жизнедеятельности

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

### Знать

экономически обоснованные решения в области профессиональной деятельности

### Уметь

принимать экономически обоснованные решения в областях профессиональной деятельности

### Впалеть

навыками выбора 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

выявлять признаки коррупционных проявлений в служебном коллективе и применять средства, приемы, способы их пресечения

## Владеть

знаниями о взаимосвязи коррупционного поведения с социальными, экономическими, политическими и иными условиями

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

действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности

Уметь

анализировать правовые нормы о противодействии коррупционной деятельности

### Владеть

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

ОПК-1: Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека

ОПК-1.1. Оценивает характер воздействия вредных и опасных факторов, связанных с современными технологиями и современной техникой на человека и природную среду

### Знать

механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, вешеств и материалов

### Уметь

самостоятельно изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире

#### Влалеть

навыками применения теоретических основ химии при планировании работ в профессиональной сфере деятельности и грамотной интерпретации полученных результатов

ОПК-1.2. Решает типовые задачи по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей), с учетом современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной безопасности

### Знать

методы определения механизма химических реакций, протекающих в технологических процессах и окружающем мире на основе знаний о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов

#### VMeti

определять механизм химических реакций, протекающих в технологических процессах и окружающем мире **Владеть** 

навыками расчёта параметров химических реакций, протекающих в технологических процессах и окружающем мире

ОПК-1.3. Использует современные САПР, тематические программные комплексы для решения типовых задач по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей)

Знать

Уметь

Владеть

ОПК-2: Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления

ОПК-2.1. Оценивает основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, а также способы защиты от них, основанные на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления

## Знать

основные математические методы решения широкого круга задач, основные источники научно-технической информации по математическому моделированию и программным средствам моделирования

### Уметн

применять современные средства и методы моделирования в профессиональной деятельности; использовать прикладные программные средства для моделирования процессов профессиональной деятельности

### Владеть

математическими и физическими методами для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-2.2. Обеспечивает риски на уровне допустимых значений с помощью выбранных методов и/или средств обеспечения безопасности человека (на производстве, в окружающей среде) и безопасности окружающей среды

### Знать

знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях для решения задач профессиональной деятельности

### Уметь

использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях для решения задач профессиональной деятельности

### Владеть

практическими навыками решения конкретных задач профессиональной деятельности

# ОПК-2.3. Использует методы и/или средствами обеспечения безопасности человека (на производстве, в окружающей среде) и безопасности окружающей среды, отвечающими требованиям в области обеспечения безопасности, в том числе в области минимизации вторичного негативного воздействия

### Знать

физико-химические и химические методы для решения задач профессиональной деятельности

#### Уметь

анализировать и обобщать результаты эксперимента, составлять отчет о своей работе с анализом результатов

#### Владеть

методами проведения физико-химического и химического эксперимента и математической обработки полученных результатов

## ОПК-3: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности

## ОПК-3.1. Использует основные нормативно-правовые акты в области охраны окружающей среды, охраны труда, промышленной и пожарной безопасности

### Знать

правовые нормы, регулирующие отношение человека к человеку, обществу, окружающей среде

#### **Умет**

Осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики

### Владеть

способами осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики

## ОПК-3.2. Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями государственных требований в области техносферной безопасности

### Знать

профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экологии Уметь

осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением норм промышленной, экологической безопасности при осуществлении технологических процессов

### Владеть

способами осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экологии

## ОПК-3.3. Формирует отчетную документацию в области техносферной безопасности, соответствующей государственным требованиям

Знать

Уметь

Владеть

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

### ОПК-4.1. Соблюдает и знает нормы информационной безопасности в профессиональной деятельности

### Знать

основные типы, конструктивные особенности и принцип работы оборудования для проведения технологического процесса на производственном объекте

### Уметь

Обеспечивать проведение технологического процесса, понимает принцип работы оборудования и конструкций, изображенных графически на чертежах и схемах, нагрузки, испытываемые данным оборудованием

### Владеть

Способами обеспечивать проведение технологического процесса, понимает принцип работы оборудования и конструкций, изображенных графически на чертежах и схемах, нагрузки, испытываемые данным оборудованием

## ОПК-4.2. Решает инженерно-технические задачи и задачи вычислительной математики с применением современных программных комплексов и языков программирования

## Знать

технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществляет изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья

### Уметн

контролировать параметры технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции

### Владеть

техническими средствами для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществляет изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья

## ОПК-4.3. Использует современные информационные технологии при сборе, анализе, обработке и представлении информации

Знать

Уметь

Владеть

### ПК-1: Способен осуществлять научно-исследовательскую работу в области техносферной безопасности

## ПК-1.1. Оценивает основные проблемы техносферной безопасности и способы решения профессиональных научных задач

### Знать

технологический процесс в соответствии с регламентом и использует технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции

#### VMOTE

осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции

### Влалеть

Способностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использует технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции

## ПК-1.2. Систематизирует информацию по теме исследований, принимает участие в экспериментах, обрабатывает полученные данные

### Знать

анализ сырья, материалов и готовой продукции

### Уметь

Проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции

#### Влалети

навыками проведения испытаний и умениями оценивать получаемые результаты

## ПК-1.3. Использует навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных

#### Знать

нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности

### Уметь

осуществлять контроль технологического процесса, выявлять и устранять отклонения от норм технологического процесса Владеть

навыками контроля соблюдения правил безопасности, требований законодательных и нормативных актов по охране труда

## ПК-2: Способен внедрять и обеспечивать функционирование системы управления охраной труда

### ПК-2.1. Использует основные нормативно-правовые акты в области управления охраной труда

### Знать

научно-техническую информацию по совершенствованию действующих и освоению новых технологических процессов по обеспечению выпуска продукции высокого качества

### Уметн

анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по совершенствованию действующих и освоению новых технологических процессов по обеспечению выпуска продукции

### Владеть

способностью анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по совершенствованию действующих и освоению новых технологических процессов по обеспечению выпуска продукции

## ПК-2.2. Проводит подготовку работников в области охраны труда, собирает и обрабатывает информацию по вопросам условий труда

### Знать

внедрение прогрессивных экономически обоснованных ресурсо-, энергосберегающих и экологически безопасных технологических процессов, и режимов производства выпускаемой организацией продукции, обеспечивающих повышение уровня технологической подготовки и технического перевооружения производства

### Уметн

обеспечивать внедрение прогрессивных экономически обоснованных ресурсо-, энергосберегающих и экологически безопасных технологических процессов, и режимов производства выпускаемой организацией продукции, обеспечивающих повышение уровня технологической подготовки и технического перевооружения производства

### Впалеть

знаниями об этапах внедрения прогрессивных экономически обоснованных ресурсо-, энергосберегающих и экологически безопасных технологических процессов, и режимов производства выпускаемой организацией продукции, обеспечивающих повышение уровня технологической подготовки и технического перевооружения

## ПК-2.3. Использует методы, обеспечивающие снижение уровней профессиональных рисков с учетом условий труда

нормативных документов по пожарной безопасности

## Знать

научно-исследовательские работы по обеспечению качества выпускаемых компонентов и продукции, разрабатывает предложения по внедрению новых технологий производства нефтепродуктов

проводить научно-исследовательские работы по обеспечению качества выпускаемых компонентов и продукции, разрабатывает предложения по внедрению новых технологий производства нефтепродуктов

## Владеть

энаниями об этапау прорадания наушно исслаторатали скиу работ по обаспананию канастра выпускаеми у компонантов и

продукции и этапах разработки предложений по внедрению новых технологий
ПК-3: Способен разрабатывать и внедрять мероприятия по повышению эффективности природоохранной деятельности организации, предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
ПК-3.1. Использует требования нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды и предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций
Знать
Уметь
Владеть
ПК-3.2. Устанавливает причины аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ и разрабатывает план
мероприятий по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Знать
энать
Уметь
Владеть
ПК-3.3. Использует навыки выявления и анализа причин и источников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, а также предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
Знать
Уметь
Владеть
ПК-4: Способен анализировать и применять нормативные правовые акты в сфере промышленной безопасности
ПК-4.1. Использует основные нормативно-правовые акты в области промышленной безопасности и технического
регулирования
Знать
Уметь
Владеть
ПК-4.2. Анализирует и идентифицирует законодательные требования в области промышленной безопасности, применимые к деятельности организации
Знать
Уметь
Владеть
ПК-4.3. Разрабатывает проекты локальных нормативных актов по вопросам организации и проведения
производственного контроля в организации Знать
ЗНАТЬ
Уметь
Владеть
ПК-5: Способен обеспечить противопожарный режим на объекте
ПК-5.1 Использует нормы и требования общеотраслевых отраслевых правил, регламентов, требования локальных

Знать
Уметь
Владеть
ПК-5.2. Содержит в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты
Знать
Уметь
Владеть
ПК-5.3. Осуществляет планирование пожарно-профилактической работы на объекте и проведения противопожарных
мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами
Знать
Уметь
Владеть
ПК-6: Способен осуществлять мониторинг функционирования системы управления охраной труда
ПК-6.1. Использует виды, уровни и методы контроля за соблюдением требований охраны труда
Знать
Уметь
Владеть
ПК-6.2. Обеспечивает контроль за соблюдением требований охраны труда и за состоянием условий труда на рабочих
местах
Знать
Уметь
Владеть
ПК-6.3. Проводит расследование и учет на производстве несчастных случаев и профессиональных заболеваний
Знать
Уметь
Владеть
ПК-7: Способен осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности
ПК-7.1. Проводит экспертизы и предоставляет декларации промышленной безопасности
Знать
Уметь
Владеть
ПК-7.2. Проводит комплексные и целевые проверки состояния промышленной безопасности и выявлять опасные
факторы на рабочих местах
Знать
Уметь
Владеть
ПК-7.3. Осуществляет контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических
освидетельствований технических устройств, применяемых на производственных объектах
Знать
Уметь
Вионет

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Подготовка к защите и защита					
1.1	Подготовка к защите /Тема/	8	0			
1.2	Завершение работы над ВКР /Ср/	8	230		Л1.1Л2.1 Э1 Э2	
1.3	Обсуждение результатов с руководителем /KBP/	8	12		Л1.1 Э1 Э2	
1.4	Подготовка ВКР /Ср/	8	28		Л1.1 Э1 Э2	Подготовленна я ВКР
1.5	Защита ВКР /Тема/	8	0			
1.6	/ИКР/	8	0,35		Л1.1	
1.7	/Экзамен/	8	53,65		Л1.1	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств приведен в Приложении к рабочей программе дисциплины				
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ				
		К ГОСУЛАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ		
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Коваленко В.В., Шуварикова Т.П., Лызлова М.В., Маслов А.Д., Мельник Г.И.	Экспериментальные методы исследования нефти, нефтепродуктов и органических соединений: учеб. пособие: Учебное пособие	Рязань: КУРС, 2023,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3610
		6.1.2. Дополнительная литература		
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Бобкова О.В.	Охрана труда и техника безопасности. Обеспечение прав работника : законодательные и нормативные акты с комментариями	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2010, 283 с.	
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	ЭБС Лань			
92 IPR BOOKS				
6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного				
	производства			

Наименование	Описание
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО
OpenOffice	Свободное ПО
Chrome	Свободное ПО
Firefox	Свободное ПО
(20	TT 1

## 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)

	6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
Γ	6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУЛАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАПИИ			
1	321 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индиви-дуальных консультаций, текущего кон-троля и промежуточной аттестации 44 места, проектор Optima EW775, экран, маркерная доска, место для преподавателя, оснащенное компьютером, жидкостный хрома-тограф Стайер и ИК Фурье-спектрометр ФСМ2202		
2	315 учебно-административный корпус. учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, помещение для хранения учебного оборудования Стеклянная химиче-ская посуда с притер-тыми взаимозаменяемыми шлифами, кол-бонагреватели Экрос ES-4100, фены BOSCH GHG 660 LCD и Makita HG651C; УФ-лампа VL 6LC; мембранные насосы, вакуумный насос Vakuubrand, ро-тационный испаритель IKA RV-10 digital; центрифуга СМ-12; поляриметр круговой СМ-3, поляриметр полуавто-матический Atago POLAX 2L, рефракто-метр ИРФ 454Б2М, спектрофотометр КФК-3КМ; весы Ohaus; магнитные мешалки с по-догревом и датчиком температуры IKA C-MAG HS7; установка параллельного синтеза Carousel rodleys Standard, автоклав buchiglasuster, генера-тор водорода ГВЧ-12А, термостат Julabo, дозаторы одноканальные BIOHIT. Комплект: интерактивная доска Smart Board SB480iv и проектор V25. Место для преподава-теля, оснащенное компьютером.		
3	326 учебно-административный корпус. учебная лабо-ратория, оснащенная лабораторным оборудованием, помещение для хранения учебного оборудования Панель LCD Philips, маркерная доска, место для преподава-теля, оснащенное компьютером (Intel Core i5/4Gb), вытяжные шкафы, дистиллятор ДЭ-4-02 "ЭМО", набор лабораторной посуды для индивидуальной работы, реактивы, необходимые для выполнения работ, шкаф сушильный SNOL 58/350 LFN, весы OHAUS PA 214, аналитические с поверкой, весы OHAUS TA 152 в комплекте с гирей		
4	328 учебно-административный корпус. 11 рабочих мест (ком-пьютерный класс (Intel Core i5/4Gb)) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением досту-па в электронную ин-формационно-образовательную среду РГРТУ		
5	409 учебно-административный корпус. учебная лабо-ратория, оснащенная лабо-раторным оборудованием, помещение для хранения учебного оборудования 12 рабочих мест Место для преподава-теля, оснащенное компьютером(Intel Core i5/4Gb) Лаборатория оснащена: -средствами пожаро-тушения, аварийной автоматиче-ской сиг-нализацией, медика-ментами для оказания первой помощи, ин-струкцией по технике безопасности и журналом проведения инструктажа работающих в лаборатории, -вытяжными шкафа-ми,снабженными освещением и электропроводкой во взрывобезопасном исполнении, водопроводом и канализацией, -набором лабораторной посуды для индивидуальной работы, реактивами, необходимыми для выполнения работ Основные приборы: -для определения условной (ВУ-М-ПХП), кинемати-ческой вязкости нефти (набор вискозиметров ВПЖ-2, термостатирующая баня LOIP LT-910), -для определения тем-пературы вспышки ТВЗ-2-ПХП, ТВО2-ПХП		
6	414 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (40 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран.  Мультимедийный проектор (NEC AOC 2050W) ПК: Intel Pentium G620/4Gb – 13 шт Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ		

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ

Методические указания приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой XT

16.07.25 12:31 (MSK)

16.07.25 12:30 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ