МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДАЮ

И. о. проректора по учебной работе

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Специальность

18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики

специализация

Технология теплоносителей и радиоэкология ядерных энергетических установок

> Квалификация выпускника **Инженер**

Содержание

- 1. Общие положения
- 2. Цели и задачи государственных аттестационных испытаний
- 3. Место ГИА в структуре образовательной программы
- 4. Требования к выпускной квалификационной работе
- 4.1. Формы выпускных квалификационных работ
- 4.2. Сроки выполнения и защиты ВКР
- 4.3. Структура выпускных квалификационных работ
- 4.4. Объем ВКР
- 4.5. Организация выполнения выпускной квалификационной работы
- 4.6. Рекомендации по проведению защиты выпускной работы
- 5. Организация государственной итоговой аттестации для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 6. Порядок подачи и рассмотрения апелляций
- 7. Порядок повторного проведения государственной итоговой аттестации
- 8. Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»», Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 18.05.02 Химическая

технология материалов современной энергетики, утвержденным Приказом Минобрнауки России Федерации от 7 августа 2020 г. № 913.

1. Общие положения

- 1.1. Учебным планом по специальности 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики предусмотрена государственная итоговая аттестация по программе **специалитета** в форме
- а) защиты выпускной квалификационной работы.
- 2. Определение содержания государственных испытаний
- 1.2. К ГИА допускаются выпускники, завершившие полный курс обучения по образовательной программе и успешно сдавшие все предшествующие экзамены и зачеты, регламентированные учебным планом по специальности.
- 1.3. Для проведения ГИА (защита ВКР) создается государственная экзаменационная комиссия.
- 1.3.1. Государственная экзаменационная комиссия (ГЭК) организуется, как правило, единая для всех форм обучения по специальности.
 - 1.3.2. В круг деятельности ГЭК входит:
- проверка научно-теоретической и практической подготовки выпускников;
- решение вопроса о присвоении им соответствующей квалификации и о выдаче диплома;
- решение о рекомендации в аспирантуру наиболее подготовленных к научно-исследовательской и педагогической работе выпускников;
- разработка предложений, направленных на дальнейшее улучшение качества подготовки обучающихся в вузе.
- 1.3.3. ГЭК организуется в составе председателя, секретаря и членов комиссии ежегодно и действует в течение календарного года.
- 1.3.4. Председатель государственной экзаменационной комиссии, организуемой по каждой образовательной программе, утверждается приказом Министерством по образованию и науки РФ по представлению ученого совета ВГУИТ из числа докторов наук, профессоров соответствующего профиля, а при их отсутствии кандидатов наук и крупных специалистов предприятий, организаций и учреждений, являющихся потребителями кадров данного профиля не работающих в университете.
- 1.3.5. Персональный состав членов ГЭК утверждается приказом ректором не позднее одного месяца до даты начала ГИА.

2. Цели и задачи государственных аттестационных испытаний

- 2.1. **Цели государственной итоговой аттестации**: установление уровня теоретической и практической подготовленности выпускника вуза к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики. Специализация № 3 "Технология теплоносителей и радиоэкология ядерных энергетических установок".
- 2.2. Задачи государственной итоговой аттестации: определяются видами (типами) профессиональной деятельности выпускника.
- 2.3. Областью профессиональной деятельности выпускника явлется:

26 Химическое, химико-технологическое производство (в сферах: химической технологии материалов ядерного топливного цикла; химической технологии разделения и применения изотопов; химической технологии теплоносителей и радиоэкологии ядерных энергетических установок; радиационной химии и радиационного материаловедения; ядерной и радиационной безопасности на объектах использования ядерной энергии; химической технологиинаноматериалов в области ядерной энергетики; химической технологии редких и редкоземельных металлов, химической технологии радиофармпрепаратов).

2.4. Выпускник должен быть готов к решению следующих задач:

Типы задач профессиональной деятельности Задачи профессиональной деятельности

научно-исследовательский

Разработка планов, программ и методик проведения исследований материалов и технологических процессов, являющихся объектами профессиональной деятельности;

проведение экспериментальных исследований в области технологии материалов современной энергетики; анализ научно-технической литературы и проведение патентного поиска;

составление научно-технических отчетов и аналитических обзоров литературы

технологический

Осуществление технологического процесса в соответствии с требованиями технологического регламента; обеспечение эффективного использования в технологическом процессе оборудования, сырья и вспомогательных материалов; проведение экологического и радиационного мониторинга; обеспечение мероприятий по дезактивации технологического оборудования и производственных и прилегающих территорий

организационно-управленческий

Организация работы коллектива в условиях действующего производства и обеспечение бесперебойного осуществления технологического процесса; осуществление технического контроля в производстве материалов современной энергетики;

разработка мероприятий по экономии сырья и энергетических ресурсов; проведение техникоэкономического анализа производства;

организация и проведение обучения персонала

проектный

Разработка новых технологических схем, расчет технологических параметров, расчет и выбор оборудования; анализ и оценка альтернативных вариантов технологической схемы и ее отдельных узлов и аппаратов

2.5. В процессе подготовки к государственной итоговой аттестации у обучающегося формируются универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Формирование перечисленных компетенций осуществляется при выполнении ВКР в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 - Формируемые компетенции при выполнении ВКР

Формируемые компетенции в соответствии ФГОС ВО	ВКР
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	+
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	+
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	+
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	+
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	+
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	+

УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и 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-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	+
УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	+
УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	+
ОПК-1 Способен использовать математические, естественнонаучные и инженерные знания для решения задач своей профессиональной деятельности	+
ОПК-2 Способен использовать современное технологическое и аналитическое оборудование в профессиональной и научно-исследовательской деятельности	+
ОПК-3 Способен проводить научные исследования и анализ полученных результатов	+
ОПК-4 Способен использовать методы математического моделирования отдельных стадий и всего технологического процесса, осуществлять теоретический анализ и экспериментальную проверку адекватности модели	+
ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	+
ОПК-6 Способен использовать информацию, полученную при осуществлении своей профессиональной деятельности, с учетом основных требований информационной безопасности в том числе защиты государственной тайны	+
ПКв-1 Способен самостоятельно выполнять исследования с использованием современной аппаратуры и методов исследования в области объектов профессиональной деятельности, проводить корректную обработку результатов	+
ПКв-2 Способен представлять результаты исследования в формах отчетов, рефератов и публичных обсуждений, и формулировать практические рекомендации по использованию результатов научных исследований	+
ПКв-3 Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом, выявлять причины возникновения нарушений в технологическом процессе	+
ПКв-4 Способен разрабатывать мероприятия по устранению нарушений в технологическом процессе и/или его совершенствованию с учетом экономической эффективности, охраны труда, радиационной безопасности и охраны окружающей среды	+
ПКв-5 Способен разрабатывать предложения по внедрению новых технологий и оборудования для измерения радиационных характеристик РАО	+
ПКв-6 Способен организовать работу подразделения по измерению радиационных характеристик и учету РАО	+
ПКв-7 Способен к проведению патентных исследований проектных решений и анализу патентоспособности показателей технического уровня проекта, разрабатывает проекты технологических графиков, инструкций и технологических карт для персонала в области проведения химических анализов	+

3. Место ГИА в структуре образовательной программы

Государственная итоговая аттестация относится к базовой части образовательной программы по специальности 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики, специализация "Технология теплоносителей и радиоэкология ядерных энергетических установок". ГИА проходит в _11 (B)_ семестре для очной формы обучения. На нее отводится __216__ акад. часов (162 астрономических часа), что составляет __6_ 3E. Контактная работа при проведении ГИА составляет __13,5__ ч.

4. Требования к выпускной квалификационной работе

4.1. Формы выпускных квалификационных работ

Выпускающая квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Выпускные квалификационные работы выполняются в виде, соответствующих определенным уровням высшего образования в соответствии с требованиями, установленными ФГОС ВО.

4.2. Сроки выполнения и защиты ВКР. ВКР выполняется в соответствии с учебным планом.

4.3 Структура выпускных квалификационных работ

Структура ВКР состоит из следующих разделов: содержание; введение; основная часть (разделы, разделенные на пункты, которые, в свою очередь, могут быть разделены на подпункты); заключение; список использованных источников; приложения.

Титульный лист

Содержание отражает окончательный вариант плана ВКР и включает развернутый перечень разделов, подразделов и подпунктов, включенных в ВКР с указанием их номеров страниц по тексту, а также введения, заключения, списка литературы и приложений.

Введение содержит в себе следующие моменты:

- исследование проблемы, не получившей достаточного освещения в литературе (новая постановка известной проблемы) и обладающей бесспорной актуальностью;
 - содержание элементов научного исследования;
 - четкость построения и логическая последовательность изложения материала;
- наличие убедительной аргументации, подкрепленной иллюстративноаналитическим материалом (таблицами и рисунками);
 - присутствие обоснованных рекомендаций и доказательных выводов;
- объект и предмет исследования (объект организация, предмет содержится в теме);
- формулирование цели ВКР, которая должна быть ясной, лаконичной (не более 1-2 предложений) и включать в себя ключевые слова (все) темы ВКР (т.к. цель корреспондируется с темой ВКР);
- формулирование задач, которые раскрывают цель ВКР, конкретизируют ее и связаны с названиями разделов работы (формируется не более 3-4 задач);

Цель и задачи ВКР должны раскрывать основные пути решения проблемы, заявленной в теме работы.

Введение не должно содержать таблиц и рисунков.

Описание основной части ВКР:

- 1. Обоснование предложения (технического решения)
- 1.2. Характеристика продукции (технические, эксплуатационные характеристики продукции; объемы и структура производства; отличия и конкурентные преимущества продукции по сравнению с товарами-аналогами)
- 1.3 Исследование рынка (предполагаемые затраты на изготовление единицы продукции (издержки производства) и проектный уровень рентабельности).
- 2. Научно-исследовательская и опытно-конструкторская разработка (НИОКР)
- 2.1 Обоснование необходимости проведения НИОКР (аналитический обзор литературы, постановка цели и задач)
- 2.2 Научная новизна, объекты и методы исследований
- 2.3. Научно-исследовательский раздел (результаты выполненных научных исследований по теме работы)
- 2.4 Технологический процесс производства (материальный, тепловой балансы, подбор технологического оборудования и количества рабочих, расчет площадей и составление компоновочного решения)

2.5. Система качества и безопасности (методы контроля качества и схема сертификации продукции, экологическая безопасность)

3.1 Расчет основных технико-экономических показателей

3. Экономическая часть

Заключение должно содержать авторскую оценку работы обучающимся с точки зрения:

- достижения цели работы и решения поставленных в ней задач;
- обобщенное изложение рассмотренных в работе проблем (возможно по разделам);
 - информацию о практической значимости работы;
- обобщенные данные о результатах расчетов экономической эффективности предлагаемых мероприятий;
- направления дальнейшего продолжения исследований данной темы и ее важность для предприятия.

Список использованных источников включает в себя все источники, использованные в работе, на которые делались ссылки по ходу исследования (нормативно-правовые акты, специальная научная и учебная литература, периодика, информационные ресурсы и др.).

Список использованных источников организуется и оформляется в соответствии с едиными требованиями библиографического описания произведений печати.

Приложения (если они есть) помещаются в конце работы после списка литературы в той последовательности, в которой они упоминаются в тексте.

На усмотрение выпускника в приложение может быть вынесен любой материал:

- таблицы;
- рисунки;
- первичные документы предприятия (формы отчетности, устав, должностные обязанности сотрудников и др.).

Обязательным требованием при формировании приложений является:

- наличие их в содержании работы;
- ссылки (по тексту) на все приложения, имеющиеся в работе;
- анализ всех приложений в тексте работы по мере их упоминания или ссылок на них.

4.4. Объем ВКР

Объем ВКР: исключая таблицы, рисунки, чертежи, список используемой литературы и оглавление, для программы спеуциалитета в пределах 60-70 страниц.

Цифровые, табличные и прочие иллюстративные материалы могут быть вынесены в приложения.

Чертежи распечатываются в формате A4 и прикрепляются к BKP в виде приложения.

5.5 Организация выполнения ВКР

4.5. Организация выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР)

4.5.1. Тематика ВКР разрабатывается сотрудниками выпускающей кафедры, и утверждаются заведующим кафедрой.

Тематика ВКР должна быть актуальной, соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки, техники и организации производства.

4.5.2. Выпускная квалификационная работа выпускника выполняется по тематике, согласованной с руководителем и представленной выпускающей кафедрой на утверждение приказом по вузу. ВКР может носить также научно-исследовательский характер и выполняться на базе анализа литературных источников и научных разработок.

Выпускник может предложить для ВКР свою тему с обоснованием целесообразности ее выполнения. По письменному заявлению обучающегося

(нескольких обучающихся, выполняющих ВКР совместно), на имя председателя УМК (заведующего выпускающей кафедры), решением заседания МК предложенная тема ВКР утверждается или нет.

- 4.5.3. Для работы над ВКР выпускнику предоставляется рабочее место, необходимое оборудование и технические средства на кафедре, или в научных, научно-производственных и других организациях, с которыми было связано выполнение ВКР обучающимся. Приказом ректора ВГУИТ, проект которого готовит заведующий выпускающей кафедры, из числа профессоров и доцентов назначается руководитель ВКР и утверждается тема ВКР обучающегося.
- 4.5.4. В случае необходимости кафедра приглашает консультантов по отдельным разделам работы из числа преподавателей и научных сотрудников других кафедр вуза, других высших учебных заведений, а также специалистов и научных сотрудников других учреждений и организаций. Если консультант работает в другой организации, то его утверждают приказом ректора, проект которого готовит заведующий кафедрой

Консультанты выдают конкретное задание по порученному им разделу ВКР и доводят до сведения обучающихся расписание своих консультаций.

На заключительном этапе выполнения работы консультанты проверяют соответствующий раздел ВКР и ставят на титульном листе свою подпись.

4.5.5. Функции руководителя ВКР:

4.5.5.1. В обязанности руководителя ВКР входит:

- составление совместно с обучающимся задания на выполнение ВКР и календарного графика его выполнения;
 - согласование темы и задания на выполнение ВКР с выпускающей кафедрой;
- выдача исходных рекомендаций обучающемуся по проблемам ВКР, по литературным источникам, справочным и другим материалам;
- проведение систематических консультаций согласно составленному расписанию;
- систематический контроль выполнения обучающимся календарного графика выполнения ВКР;
- оперативное принятие организационных решений в случае неблагоприятного хода выполнения ВКР;
 - оценка качества и глубины разработки отдельных разделов ВКР;
- проверка законченной и сброшюрованной (в твердом переплете) выпускной работы, визирование ее частей: пояснительной записки, чертежей, демонстрационного графического материала;
 - составление отзыва на ВКР.

4.5.5.2. В отзыве на ВКР руководитель отмечает:

- объем выполненной работы;
- соответствие разработанного материала исходному заданию на выполнение ВКР;
 - проявленная обучающимся инициатива и самостоятельность;
- объем и степень использования научно-технических, нормативных, патентных и других источников информации по теме ВКР;
 - уровни сформированности компетенций;
- качество выполненной работы, ее положительные и отрицательные стороны, практическая ценность.
- В заключение дается общая оценка всей проделанной обучающимся работы (по системе "отлично хорошо удовлетворительно неудовлетворительно") и отмечается возможность допуска к открытой защите ВКР в ГЭК.
- В конце отзыва руководитель ставит свою подпись и разборчиво Фамилию, И.О., должность, место основной работы, ученую степень, ученое звание, если таковые имеются.
 - 4.5.6. Функции секретаря ГЭК

Секретарь ГЭК назначается из числа ведущих преподавателей.

В обязанности секретаря ГЭК входят:

- обсуждение и согласование тем выпускных квалификационных работ (ВКР), в том числе и на стадиях "сквозного" проектирования, когда тематика курсовых проектов так или иначе связана с темой будущей ВКР и может входить в полном объеме или частично в его состав;
 - назначение руководителей ВКР;
 - представление проекта приказа для утверждения тем ВКР на заседании кафедры;
- организация дополнительных консультаций, лекций, бесед по отдельным разделам ВКР;
- поддержание контактов с выпускниками и их руководителями в период выполнения ВКР;
- систематический контроль за ходом выполнения ВКР и отчет о нем в плановые сроки на заседаниях кафедры;
- решение нештатных организационных вопросов, возникающих по ходу выполнения ВКР;
- проверка в установленные графиком сроки готовых ВКР на соответствие их требованиям нормативных документов;
- решение вопроса о вынесении той или иной ВКР на предварительную защиту и назначение состава комиссии из числа сотрудников кафедры;
 - предоставление документов в апелляционную комиссию.
 - 4.5.7. Права и обязанности обучающегося, выполняющего ВКР

4.5.7.1. Выпускник имеет право:

- выбрать тему ВКР;
- предложить свою тему BKP с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки;
- на частичную коррекцию или полное изменение названия и содержания ВКР в течение согласованного срока со дня выдачи задания;
- на руководство ВКР со стороны квалифицированного специалиста, утвержденного приказом ректора по представлению выпускающей кафедры;
- на консультации по основным разделам ВКР со стороны квалифицированных специалистов;
- получить бесплатно только те образовательные услуги, которые регламентированы уставом ФГБОУ ВО «ВГУИТ»;
- заявить и настоять на проведении предзащиты силами преподавателей и специалистов выпускающей кафедры;
- при неявке на защиту ВКР по уважительной причине, вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения ГИА;
 - по результатам защиты ВКР подать на апелляцию.

4.5.7.2. **Выпускник обязан**:

- своевременно получить и принять к исполнению задание на выполнение ВКР;
- периодически отчитываться о ходе выполнения ВКР по плану, согласованному с руководителем;
- представить в сроки, оговоренные образовательным подразделением (кафедрой), полностью выполненную и оформленную ВКР для решения вопроса о назначении рецензента и даты защиты;
- представить ВКР в сроки, оговоренные образовательным подразделением (кафедрой), руководителю для проверки системой «Антиплагиат» для получения результата на отсутствие в ВКР заимствованного материала;
- явиться на защиту с готовой ВКР в экзаменационную комиссию в сроки по графику ее работы.
- подготовить презентацию ВКР, так как защита ВКР осуществляется с использованием мультимедийного проектора по презентации (10-16 слайдов), в которой приводится основное содержание работы, чертежи и другой иллюстрационный материал. Распечатанные слайды презентации готовятся обучающимися и предоставляются в виде раздаточного материала каждому члену ГЭК.

- 4.5.7.3. Обучающийся, выполнивший ВКР, является единственным автором выпускной работы и несет **ответственность** в полном объеме за правильность принятых решений, выводов, заключений и оформления.
- 4.5.8. Завершенная выпускная работа представляется обучающимся на кафедру за неделю до назначенного срока защиты.
- 4.5.9. ВКР, подписанная обучающимся и консультантами, представляется выпускником руководителю для проверки системой «Антиплагиат» для получения результата на отсутствие в ВКР заимствованного материала в соответствии с регламентом П ВГУИТ 2.4.15 Положение об обеспечении самостоятельного выполнения письменных работ обучающихся ВГУИТ на основе системы «Антиплагиат».
- 4.5.10. После проверки окончательного варианта работы, руководитель подписывает ее и оформляет письменный отзыв.

При представлении текста ВКР руководителю, обучающемуся необходимо предоставить письменное согласие на размещение ВКР в ЭБ НБ ВГУИТ в открытом доступе.

Руководитель представляет работу и отзыв заведующему кафедрой, который решает вопрос о допуске обучающегося к защите (подписывает титульный лист ВКР).

Если заведующий кафедрой не считает возможным допустить выпускника к защите выпускной работы, этот вопрос рассматривается на заседании кафедры с участием руководителя.

- 4.5.11. По окончании работы над ВКР обучающийся проходит процедуру предварительной защиты (по просьбе выпускника или по решению заседания кафедры).
- 4.5.12. **Рецензирование ВКР** (обязательно для выпускников по программам специалитета).

Для анализа работы комиссия назначает рецензента (рецензентов, если ВКР имеет междисциплинарный характер).

- По итогам рассмотрения выпускной работы рецензент представляет в комиссию письменный отзыв (рецензию).
- 4.5.13. Секретарь ГЭК обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом и рецензией (рецензиями) не позднее чем за 5 календарных дней до защиты ВКР.
- 4.5.14. В ГЭК не позднее чем за 2 календарных дня до назначенного срока защиты. представляются следующие документы:
- сброшюрованная ВКР, включающая пояснительную записку и демонстрационный материал после подписи заведующим кафедрой на титульном листе пояснительной записки;
 - письменный отзыв руководителя (отзыв не подшивается в ВКР);
- письменный отзыв рецензента (рецензентов) (рецензия не подшивается в ВКР) и необходима для программ специалитета;
- заявление обучающегося об ознакомлении с фактом проверки работы системой «Антиплагиат», результатами экспертизы и о возможных санкциях при обнаружении плагиата (заявление обучающегося крепится за титульным листом ВКР);
- результаты проверки на объем заимствований (результаты не подшиваются в ВКР);
 - зачетную книжку, заполненную в точном соответствии с учебным планом.
 - 4.5.15. Защита выпускной работы осуществляется в форме авторского доклада.
- 4.5.16. После защиты ВКР выпускником, руководитель ВКР размещает текст выпускной квалификационной работы в электронно-библиотечной системе Университета (автоматизированная интегрированная библиотечная система «МегаПро», модуль «Квалификационные работы»), за исключением текстов ВКР, содержащих сведения, составляющие государственную тайну.
 - 4.6. Рекомендации по проведению защиты ВКР
- 4.6.1. Защита выпускной квалификационной работы проводится по месту нахождения ВГУИТ.

- 4.6.2. К защите ВКР допускаются обучающиеся, выполнившие все требования учебного плана и программ производственной практики.
- 4.6.3. Расписание работы ГЭК, согласованное с председателем комиссии и утвержденное приказом ректора по университету, доводится до общего сведения за 30 календарных дней до даты начала ГИА.
- 4.6.4. Для обеспечения работы ГЭК по защите ВКР, заведующий выпускающей кафедрой, совместно с секретарем ГЭК, готовит следующие документы:
 - копия приказа об утверждении председателя;
 - копия приказа об утверждении состава ГЭК;
 - копия приказа об утверждении тем и руководителей ВКР;
 - копия приказа об утверждении консультантов ВКР из других организаций;
 - копия приказа об утверждении расписания проведения защиты ВКР;
 - копия приказа об утверждении рецензентов ВКР для программ специалитета;
- программа государственной итоговой аттестации по направлению подготовки;
 - протоколы для заседаний ГЭК по защите ВКР;
 - полный комплект документов, приведенный в п. 5.7.14.
 - 4.6.4. Защита выпускной работы проводится на заседании ГЭК с участием не менее двух третей утвержденного состава комиссии.
- 4.6.6. Защита работы осуществляется на заседании государственной экзаменационной комиссии, осуществляется в форме авторского доклада, на который отводится для программы специалитета не более 20 минут.
- 4.6.7. Результаты защиты ВКР оформляются протоколом на каждого выпускника.
- 4.6.8. При определении оценки выпускной работы принимается во внимание уровень сформированности компетенций выпускников. Критерии оценки выполнения и защиты ВКР приведены в п.3.2 Фонда оценочных средств для ГИА.
- 4.6.9. Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».
- 4.6.10. Решения ГЭК о присвоении квалификации (степени) выпускнику принимаются на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии. В случае равенства голосов "за" и "против" председатель ГЭК обладает правом решающего голоса.

Протокол заседания комиссии подписывается председателем ГЭК и секретарем комиссии.

- 4.6.11. Результаты защиты доводятся до обучающегося сразу после закрытого заседания ГЭК. При положительной оценке работы и защиты Председатель ГЭК объявляет о присвоении выпускнику квалификации «Инженер».
- 4.6.12. Решение ГЭК оформляется сводным протоколом **в двух экземплярах** за каждый день работы ГЭК, один из которых передается в УМУ, второй в первый отдел для оформления дипломов.

Сводный протокол заседания комиссии подписывается председателем ГЭК и секретарем комиссии.

- 4.6.13. Выпускник, не представивший выпускную квалификационную работу в установленные сроки, или не защитивший ВКР, или не явившийся на защиту ВКР без уважительной причины, отчисляется из Университета с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана. Он может повторно сдать ГИА не ранее чем через 10 месяцев и не позднее чем через пять лет после срока проведения ГИА, которая не пройдена обучающимся. Обучающийся может повторно пройти ГИА не более двух раз. Заявление для восстановления и прохождения ГИА подается не позднее чем за месяц до календарного срока начала ГИА.
- 4.6.14. Выпускник, не прошедший защиты ВКР в связи с неявкой на него по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов), погодные условия), вправе пройти ее в течение 6

месяцев после завершения ГИА. Для этого он должен подать заявление в деканат в течение трех дней после окончания срока уважительной причины.

- 4.6.15. Председатель комиссии совместно с секретарем оформляют отчет о проведенной защите выпускных квалификационных работ, который утверждается на заседании кафедры.
- 4.6.16. Результаты защиты выпускной квалификационной работы записываются в приложение к диплому раздельно.
- 4.6.17. По результатам защиты ВКР обучающийся имеет **право на апелляцию.**

5 Организация государственной итоговой аттестации для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья

- 5.1. Для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) ГИА проводится ВГУИТ с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.
- 5.2. Все решения принятые университетом по вопросам проведения ГИА доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.
- 5.3. Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья не позднее, чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное

заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием особенностей его психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в университете).

В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

6 Порядок апелляции результатов государственной итоговой аттестации

- 6.1 По результатам государственной итоговой аттестации обучающийся имеет право **лично** подать в апелляционную комиссию в письменном виде апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания, **не позднее следующего рабочего дня** после объявления результатов государственного аттестационного испытания.
- 6.2 Апелляция рассматривается не позднее двух рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии.
- 6.3 Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей от числа членов апелляционной комиссии. На заседание апелляционной комиссии приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший заявление на апелляцию. Заседание апелляционной комиссии может проводиться в отсутствие обучающегося, подавшего апелляцию, в случае его неявки на заседание апелляционной комиссии.
- 6.4 Для рассмотрения вопросов, связанных с процедурой проведения государственной итоговой аттестации, в апелляционную комиссию секретарь ГЭК предоставляет протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при проведении

государственного аттестационного испытания, выпускную квалификационную работу, отзыв и рецензии (для рассмотрения апелляции по проведению защиты ВКР).

- 6.5 Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов и оформляется протоколом. При равном числе голосов председатель апелляционной комиссии обладает правом решающего голоса.
- 6.6 Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии, подписанное ее председателем, доводится до сведения подавшего заявление на апелляцию обучающегося (под роспись) не позднее трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.
- 6.7 Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

7 Порядок повторного проведения государственной итоговой аттестации

- 7.1. Повторное проведение государственной итоговой аттестации осуществляется в следующих случаях:
- не представлена выпускная квалификационная работа в установленные сроки;
 - не защищена ВКР;
 - неявка на защиту ВКР без уважительной причины;
 - неявка на защиту ВКР по уважительной причины;
 - при удовлетворении апелляции.
- 7.2. Обучающийся, не представивший выпускную квалификационную работу в установленные сроки, или не защитивший ВКР, или не явившийся на защиту ВКР без уважительной причины, может повторно защитить ВКР, не ранее чем через один год и не позднее чем через пять лет после срока проведения ГИА, которая не пройдена обучающимся, в следующем порядке:
- лицо, претендующее на повторную защиту ВКР, подает заявление на имя ректора с просьбой о восстановлении на период времени, предусмотренный учебным графиком для ГИА, с целью прохождения итоговых государственных испытаний:
 - заявление подается не позднее чем за месяц до начала выполнения ВКР;
- заявление, завизированное заведующим выпускающей кафедрой и деканом факультета, для подготовки приказа представляется в учебно-методическое управление Университета;
- проект приказа передается для утверждения ректору (проректору учебной работе);
- лицо, претендующее на повторную защиту ВКР, считается восстановленным после выхода приказа по вузу;
- восстановившийся приобретает права и обязанности обучающегося, выполняющего выпускную квалификационную работу;
- при повторном прохождении ГИА по желанию обучающегося решением организации ему может быть установлена иная тема ВКР.
- 7.3 При неявке на защиту ВКР **по уважительной причине** прохождение ГИА осуществляется в следующем порядке:
- 7.3.1 Обучающиеся, не прошедшие защиты ВКР в связи с неявкой по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов, погодные условия), вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения ГИА;
- 7.3.2 Продление сроков прохождения государственной итоговой аттестации осуществляется приказом ректора университета на основании **личного заявления** обучающегося на имя декана факультета, раскрывающего причину переноса сроков, с приложением подтверждающих документов. Заявление должно быть представлено

- в течение трех дней после окончания срока уважительной причины и завизировано заведующим выпускающей кафедрой и деканом факультета. На его основании заведующий выпускающей кафедрой готовит проект приказа о продлении сроков прохождения ГИА, который утверждается ректором Университета.
- 7.3.3 Дополнительные заседания соответствующих экзаменационных комиссий организуются деканатом в сроки, установленные приказом ректора (не считая июля и августа).
- 7.4 При удовлетворении апелляции повторное прохождение ГИА осуществляется в следующем порядке:
- протокол о рассмотрении апелляции **не позднее следующего рабочего дня** передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения комиссии:
- результат проведения государственной итоговой аттестации подлежит аннулированию;
- решение апелляционной комиссии, оформленное протоколом и подписанное ее председателем, доводится до сведения обучающегося (под роспись), подавшего апелляцию, в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии:
- решением ГЭК, **в течение двух календарных дней** после получения протокола апелляционной комиссии, устанавливаются дополнительные сроки для повторного государственного испытания, но **не позднее даты завершения обучения в Университете в соответствии с ФГОС ВО**;
- срок повторного государственного испытания доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, совместно с решением апелляционной комиссии:
- повторное проведение государственного аттестационного испытания осуществляется в присутствии председателя или одного из членов апелляционной комиссии:
- апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

по специальности

 $\frac{18.05.02\ \text{Химическая технология материалов современной энергетики}}{\text{(шифр, код)}}$ (наименование специальности в соответствии с ФГОС ВО)

8.1. Состав оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускника по указанной образовательной программе высшего образования (далее – ОП ВО) проводится в форме государственного аттестационного испытания

- защита выпускной квалификационной работы (ВКР).

Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации включают в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы высшего образования;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

8.2. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы высшего образования

В результате освоения ОП ВО у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижений приведены в таблице 2.

Таблица 2 Системное УК-1 Способен ИД1_{УК-1} – Критически анализирует проблемную критическое осуществлять ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и мышление критический анализ связи между ними проблемных ситуаций на ИД2_{УК-1} - Осуществляет поиск вариантов решения основе системного поставленной проблемной ситуации на основе подхода, вырабатывать системного подхода, вырабатывает стратегию стратегию действий действий ИД1_{УК-2} – Разрабатывает концепцию УК-2 Способен проектного решения в рамках обозначенной проблемы, управлять проектом на всех этапах его представляет публично результаты проекта Разработка жизненного цикла предлагает возможные пути внедрения реализация практику проектов ИД2_{УК-2} – Организует разработку плана реализации проекта, его корректировку и контроль выполнением на всех этапах жизненного цикла УК-3 Способен ИД1_{УК-3} – Вырабатывает стратегию сотрудничества организовывать и и на ее основе организует работу команды для руководить работой достижения поставленной цели Командная команды, вырабатывая Планирует командную ИД2∨к-3 работа командную стратегию распределяет поручения и делегирует полномочия И членам команды. Организует обсуждение разных лидерство для достижения поставленной цели идей и мнений, урегулирует разногласия с учетом предвидения результатов личных и коллективных действий Коммуникация УК-4 Способен $ИД1_{VK-4}$ – Демонстрирует интегративные умения, применять современные необходимые для написания, письменного коммуникативные перевода редактирования различных технологии, в том числе академических и профессиональных текстов и участия на иностранном(ых) эффективного В академических И

профессиональных дискуссиях

языке(ах), для

	академического и	ИД2 _{УК-4} – Использует коммуникативные технологии
	профессионального	в сфере профессиональной деятельности и в
	взаимодействия	научной среде, в том числе общается на
	УК-5 Способен	иностранном языке
	анализировать и	ИД1 _{УК-5} – Анализирует особенности поведения и мотивацию людей различного социального и
	учитывать разнообразие	культурного происхождения в процессе
Межкультурное	культур в процессе	взаимодействия с ними
взаимодействие	межкультурного	ИД2 _{Ук-5} – Владеет навыками создания не
	взаимодействия	дискриминационной среды межкультурного взаимодействия при выполнении
		профессиональных задач
	УК-6 Способен	ИД1 _{УК-6} – Объективно оценивает свои возможности,
	определять и	ресурсы и их пределы, определяет способы
	реализовывать приоритеты собственной	совершенствования собственной и
	деятельности и способы	профессиональной деятельности ИД2 _{УК-6} — Самостоятельно выявляет мотивы и
	ее совершенствования	стимулы для саморазвития, определяя
	на основе самооценки и	реалистические цели профессионального роста,
Самоорганизация	образования в течение	планирует свою профессиональную деятельность
и саморазвитие (в том числе	всей жизни УК-7 Способен	ИД1 _{ук-7} – Поддерживает должный уровень
здоровьесбереже	поддерживать должный	физической подготовленности для обеспечения
ние)	уровень физической	полноценной социальной и профессиональной
	подготовленности для	деятельности и соблюдает нормы здорового образа
	обеспечения полноценной	жизни ИД2 _{УК-7} – Использует основы физической культуры
	социальной и	для осознанного выбора здоровьесберегающих
	профессиональной	технологий с учетом внутренних и внешних условий
	деятельности	реализации конкретной профессиональной
Гооопосиости	УК-8 Способен	Деятельности
Безопасность жизнедеятельнос	создавать и	ИД1 _{УК-8} – Выявляет и устраняет возможные угрозы для жизни и здоровья человека в повседневной
ти	поддерживать в	жизни и в профессиональной деятельности, в том
	повседневной жизни и в	числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и
	профессиональной деятельности	военных конфликтов ИД2 _{УК-8} – Обеспечивает безопасные и/или
	безопасные условия	ИД2 _{УК-8} – Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в том
	жизнедеятельности для	числе с помощью средств защиты и осуществляет
	сохранения природной	действия по предотвращению возникновения
	среды, обеспечения устойчивого развития	чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного
	общества, в том числе	происхождения) на рабочем месте ИДЗ _{УК-8} — Обеспечивает устойчивое развитие
	при угрозе и	общества при угрозе и возникновении
	возникновении	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, а
	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	также принимает участие в спасательных и
	и востных конфликтов	неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения
		чрезвычайных ситуаций
Инклюзивная	УК-9 Способен	ИД1 _{УК-9} – Демонстрирует понимание значения
компетентность	использовать базовые	инклюзивной компетентности, ее компонентов и
	дефектологические знания в социальной и	структуры ИД2 _{УК-9} – Взаимодействует в социальной и
	профессиональной	профессиональной сферах с лицами с
	сферах	ограниченными возможностями здоровья и
		инвалидами, планирует и осуществляет
		профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и
		инвалидами
Экономическая	УК-10 Способен	ИД1 _{УК-10} – Демонстрирует понимание базовых
1 10/EL TV00 D TOLA		
культура, в том числе	принимать обоснованные	принципов функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия

финансовая	экономические решения	государства в экономике
грамотность	в различных областях	ИД2 _{УК-10} – Применяет методы личного
	жизнедеятельности	экономического и финансового планирования для
		достижения текущих и долгосрочных финансовых
		целей, использует финансовые инструменты для
		управления личными финансами (личным
		бюджетом), контролирует собственные
		экономические и финансовые риски
Гражданская	УК-11 Способен	ИД1 _{УК-11} – Демонстрирует понимание природы
позиция	формировать	коррупции как социально-правового
	нетерпимое отношение к	феномена, идентифицирует коррупционное
	проявлениям	поведение в обществе и формирует к нему
	экстремизма,	нетерпимое отношение
	терроризма,	ИД2 _{УК-11} – Идентифицирует проявления
	коррупционному	экстремизма, терроризма, формирует нетерпимое
	поведению и	отношение к ним и знает меры противодействия им
	противодействовать им	в профессиональной деятельности
	в профессиональной	
	деятельности	

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижений (таблица 3).

Табли⊔а 3

Категория	Код и наименование	Гаолица з Код и наименование индикатора
общепрофессиональ-	код и наименование общепрофессиональной	достижения общепрофессиональной
ных компетенций	компетенции	компетенции
Общепрофессиональ-	ОПК-1. Способен	ИД1 _{ОПК-1} – Демонстрирует знание основ
ные навыки	использовать	математики, физики, химии, химической
	математические,	технологии, применяет физико-
	естественнонаучные и	математический аппарат при решении
	инженерные знания для	задач профессиональной деятельности
	решения задач своей	ИД2 _{ОПК-1} – Способен применять
	профессиональной	естественнонаучные и общеинженерные
	деятельности	знания, методы теоретического и
		экспериментального исследования в
		профессиональной деятельности
		ИД3 _{ОПК-1} – Анализирует стандартные
		задачи в профессиональной деятельности
		с применением естественнонаучных и
		общеинженерных знаний
	ОПК-2. Способен	ИД1 _{ОПК-2} – Демонстрирует навыки
	использовать современное	экспериментальной работы в научно-
	технологическое и	исследовательской лаборатории; знание
	аналитическое	физических и химических свойств
	оборудование в	неорганических веществ, основные
	профессиональной и	способы получения веществ и материалов.
	научно-исследовательской	ИД2 _{ОПК-2} - Проводит исследования свойств
	деятельности	веществ и материалов с использованием
		современного технологического и
		аналитического оборудования
		ИДЗ _{ОПК-2} – Выявляет основные
		закономерности протекания химических
		реакций и химико-технологических
		процессов с использованием современного
		технологического и аналитического
		оборудования
	ОПК-3. Способен проводить	ИД1 _{ОПК-3} – Осуществляет планирование и
	научные исследования и	проведение экспериментальных
	анализ полученных	исследований для изучения свойств
		I NCCICACDAINN AIN NOVICINA COCNCID

		ИД2 _{ОПК-3} – Анализирует и обобщает экспериментальные данные, полученные с использованием современного научного оборудования
Физико- математическая и компьютерная грамотность при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-4. Способен использовать методы математического моделирования отдельных стадий и всего технологического процесса, осуществлять теоретический анализ и экспериментальную проверку адекватности модели ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД1 _{ОПК-4} - Демонстрирует знание основных методов математического моделирования ИД2 _{ОПК-4} — Использует методы математического моделирования для отдельных стадий и всего технологического процесса ИД3 _{ОПК-4} - Применяет теоретические и полуэмпирические модели при решении задач профессиональной деятельности, проводит анализ и экспериментальную проверку адекватности модели ИД1 _{ОПК-5} — Понимает современные информационные технологии при сборе, анализе и представлении информации химико-технологического профиля ИД2 _{ОПК-5} - Использует современные вычислительные методы для обработки данных химического и химикотехнологического эксперимента, моделирования свойств веществ (материалов) и процессов с их участием
Представление результатов профессиональной деятельности	ОПК-6. Способен использовать информацию, полученную при осуществлении своей профессиональной деятельности, с учетом основных требований информационной безопасности в том числе защиты государственной тайны.	ИД1 _{ОПК-6} – Демонстрирует знание структуры представления научных или проектных работ при осуществлении своей профессиональной деятельности ИД2 _{ОПК-6} - Представляет результаты работы в виде отчета с учетом требований информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижений (таблица 4).

Таблица 4

Область ПД	Типы задач ПД	Задачи ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения	Основание (ПС)
	задачтід		наименование пк	ПК	(110)
26 Химическое,	научно-	Управлени	ПКв-1 Способен	ИД1 _{⊓кв-1} - Выполняет	ПС
химико-	исследов	e	самостоятельно	самостоятельные	20.047«Рабо
технологическо	ательский	процессом	выполнять	исследования с	тник по
е производство		проведени	исследования с	использованием	химическом
		Я	использованием	современной аппаратуры	у анализу
		химически	современной	и методов исследования	тепловой
		х анализов	аппаратуры и	в области объектов	электростан
		тепловой	методов	профессиональной	ции»
		электроста	исследования в	деятельности	
		нции	области объектов	ИД2 _{ПКв-1} - Проводит	
		(TЭC);	профессионально	корректную обработку	
		Организац	й деятельности,	результатов	
		ия	проводить	исследования в области	
		химическог	корректную	объектов	
		о контроля	обработку	профессиональной	
		объектов	результатов	деятельности	

	·	·	Υ		Υ
		испытаний	ПКв-2 Способен	ИД1 _{ПКв-2} - Представляет	
		на ТЭС;	представлять	результаты исследования	
		Организац	результаты	в формах отчетов,	
		ия	исследования в	рефератов и публичных	
		подготовки	формах отчетов,	обсуждений	
		заключени	рефератов и	ИД2 _{⊓Кв-2} - Формулирует	
		й по	публичных	практические	
		результата	обсуждений, и	рекомендации по	
		M	формулировать	использованию	
		химическог	практические	результатов научных	
		о анализа	рекомендации по	исследований	
		объектов	использованию		
		испытаний	результатов		
		на ТЭС	научных		
			исследований		
26 Химическое,	технологи	Выявление	ПКв-3 Способен	ИД1 _{ПКв-3} -	ПС
химико-	ческий	причин	осуществлять	Демонстрирует	20.047«Рабо
технологическо		возникнове	технологический	способность	тник по
е производство		ния	процесс в	осуществлять	химическом
3роловодотво		нарушений	соответствии с	технологический процесс	у анализу
		В	регламентом,	в соответствии с	тепловой
		технологич	выявлять причины	регламентом, с учетом	электростан
		еском	возникновения	норм выработки и	ции»
		процессе и	нарушений в	технологических	Цини
		разработка	технологическом	нормативов расходования	
		мероприят		сырья, материалов и	
		ий по их	процессе	· ·	
				энергетических затрат	
		устранени		ИД2 _{ПКв-4} Использует	
		Ю		технические средства для	
				измерения основных	
				параметров	
				технологического	
				процесса, свойств сырья	
				и продукции; анализирует	
				технологический процесс,	
				выявляет его недостатки	
				с учетом эффективности	
				использования	
				оборудования, сырья и	
				вспомогательных	
				материалов	
			ПКв-4 Способен	ИД1 _{ПКв-4} - Оценивает	ПС 24.067
			разрабатывать	экономическую	«Инженер
			мероприятия по	эффективность	ПО
			устранению	технологического	измерению
			нарушений в	процесса, в том числе	и учету
			технологическом	инновационно-	радиационн
			процессе и/или	технологические риски	ых
			его	при внедрении новых	характерист
			совершенствован	технологий	ик
			ию с учетом	ИД2 _{ПКв-4} Анализирует	радиоактивн
			экономической	технологический процесс,	ых отходов»
			эффективности,	принимает конкретное	
			охраны труда,	техническое решение по	
			радиационной	устранению нарушений	
			безопасности и	и/или	
			охраны	совершенствованию	
			окружающей	процесса с учетом	
			среды	охраны труда,	
				радиационной	
				безопасности и охраны	
1	I			окружающей среды	I

		Разработк а предложен ий по внедрению новых технологий и оборудова ния для измерения радиацион ных характерис тик РАО	ПКв-5 Способен разрабатывать предложения по внедрению новых технологий и оборудования для измерения радиационных характеристик РАО	ИД1 _{ПКв-5} - Демонстрирует знание правил радиационной безопасности и основных санитарных правил обращения с радиоактивными веществами; методы и типы спектрометрической аппаратуры; методы оценки рисков при разработке новых технологий измерения характеристик РАО И Д 2 п к в - 5 - Систематизирует и анализирует информацию по технологиям и оборудованию для измерения радиационных характеристик РАО, определяет оптимальные технологические процессы, разрабатывает альтернативные новые методы и технологии с учетом возможных рисков	ПС 24.067 «Инженер по измерению и учету радиационн ых характерист ик радиоактивн ых отходов»
	организац ионно- управленч еский	Планирова ние, организаци я и контроль проведени я работ по измерению радиацион ных характерис тик и учету РАО.	ПКв-6 Способен организовать работу подразделения по измерению радиационных характеристик и учету РАО	ИД1 _{ПКв-6} - Демонстрирует знание законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии, обращения с радиоактивными отходами, технического регулирования и обеспечения единства измерений; организационную структуру предприятия, методы и способы оценки деятельности персонала ИД2 _{ПКв-6} - Оценивает компетенции и оптимизирует деятельность персонала с учетом соблюдения требований радиационной безопасности, квалификации персонала в области обращения и паспортизации РАО	ПС 24.067 «Инженер по измерению и учету радиационн ых характерист ик радиоактивн ых отходов»
26 Химическое, химико- технологическо е производство	проектны й	Разработк а проектов технологич еских нормативо в, технологич еских	ПКв-7 Способен к проведению патентных исследований проектных решений и анализу патентоспособнос	ИД1 _{ПКв-7} - Проводит патентные исследования проектных решений и анализирует патентоспособность показателей технического уровня проекта	ПС 20.047«Рабо тник по химическом у анализу тепловой электростан ции»

графиков,	ти показателей	ИД2 _{⊓кв7} - разрабатывает	
инструкций	технического	проекты технологических	
И	уровня проекта,	графиков, инструкций и	
технологич	разрабатывает	технологических карт для	
еских карт	проекты	персонала в области	
для	технологических	проведения химических	
персонала	графиков,	анализов	
в области	инструкций и		
проведени	технологических		
Я	карт для		
химически	персонала в		
х анализов	области		
	проведения		
	химических		
	анализов		

8.3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания

Выпускная квалификационная работа

КРИТЕРИИ оценки выпускной квалификационной работы (ВКР) и ее защиты Качество и уровень ВКР (исследовательская работа)

	качество и уровень вкР (исслеоовательская раоота)						
	Уровни оценивания и описание показателей						
Крите- рии, ПКв	Недостаточный уровень - «неудовлет- ворительно»	Базовый уровень - «удовлетворительно»	Повышенный уровень - «хорошо»	Повышенный уровень - «отлично»			
Актуаль ность тематик и и ее значимо сть, <u>ПКв</u> 1-2	Актуальность исследования автором не обосновывается. Неясны цели и задачи работы (либо они есть, но абсолютно не согласуются с содержанием)	Актуальность либо вообще не сформулирована, либо сформулирована не в самых общих чертах – проблема не выявлена. Не четко сформулированы цель, задачи, предмет, объект исследования, методы, используемые в работе	Автор обосновывает актуальность направления исследования в целом, а не собственной темы. Сформулированы цель, задачи, предмет, объект исследования. Тема работы сформулирована более или менее точно.	Актуальность проблемы исследования обоснована анализом состояния действительности. Сформулированы цель, задачи, предмет, объект исследования, методы, используемые в работе.			
Оценка методик и исследо ваний, ПКв 3-5	Использована традиционная методика исследований	Использована как традиционная методика исследований, но и апробированная	Использована как традиционная и (или) апробированная методика исследований, но и традиционная с оригинальными элементами	Использована как традиционная и (или) апробированная методика исследований, но и традиционная с оригинальными элементами и (или) принципиально новая			
Оценка теорети ческого содержа ния работы, ПКв 1-7	Содержание и тема работы плохо согласуются между собой.	Содержание и тема работы не всегда согласуются между собой. Некоторые части работы не связаны с целью и задачами работы. Использованы известные решения	Содержание, как целой работы, так и ее частей связано с темой работы, имеются небольшие отклонения. Логика изложения присутствует – одно положение вытекает из другого. Использованы как известные решения, так и новые теоретические модели и решения.	Содержание, как целой работы, так и ее частей связано с темой работы. Тема сформулирована конкретно, отражает направленность работы. В каждой части присутствует обоснование, использования части в рамках данной темы. Использованы новые теоретические модели и решения.			

Разрабо тка меропр иятий по реализа ции работы, ПКв 6-7	Освещен набор стандартных мероприятий.	Освещен набор как стандартных мероприятий, так и мероприятий с элементами углубленной проработки отдельных мероприятий	Освещена углубленная проработка отдельных мероприятий	Освещена комплексная система мероприятий
Апроба ция и публика ция результ атов работы, ПКв 1-7	Апробации и публикации не было	Был сделан доклад на внутривузовской конференции и (или) осуществлена публикация во внутривузовском журнале	Был сделан доклад на региональной конференции и (или) осуществлена публикация в региональном журнале	Был сделан доклад на всероссийской и (или) международной конференции и (или) осуществлена публикация в общероссийском журнале и (или) сделан патент на изобретение и полезную модель
Внедре ние, <u>ПКв</u> <u>1-7</u>	нет	рекомендовано ГЭК к внедрению	принято к внедрению	внедрено
Качеств о оформл ения ВКР	Много нарушений правил оформления и низкая культура ссылок.	Представленная ВКР имеет отклонения и не во всем соответствует предъявляемым требованиям	Есть некоторые недочеты в оформлении работы, в оформлении ссылок.	Соблюдены все правила оформления работы.

Качество и уровень ВКР (работа проектного характера)

качество и уровень вку (работа проектного характера)							
	Уровни оценивания и описание показателей						
Крите- рии, ПК	Недостаточный уровень - «неудовлет- ворительно»	Базовый уровень - «удовлетворительно»	Повышенный уровень - «хорошо»	Повышенный уровень - «отлично»			
Актуаль ность тематик и и ее практиче ская значимо сть, ПКВ	Актуальность исследования автором не обосновывается. Неясны цели и задачи работы (либо они есть, но абсолютно не согласуются с содержанием) Использованы	Актуальность либо вообще не сформулирована, либо сформулирована не в самых общих чертах – проблема не выявлена. Не четко сформулированы цель, задачи, предмет, объект проектирования, методы, используемые в работе Использованы как	Автор обосновывает актуальность проектирования объекта в целом, а не собственной темы. Сформулированы цель, задачи, предмет, объект проектирования. Тема работы сформулирована более или менее точно. Использовано	Актуальность проблемы проектирования объекта обоснована анализом состояния действительности. Сформулированы цель, задачи, предмет, объект проектирования, методы, используемые в работе. Использовано принципиально			
Уровень проектн ого решения - оригина льность, ПКв 1- 7	известные аналоги	известные аналоги, так и оригинальное решение отдельных элементов	оригинальное решение отдельных элементов	новое решение			
Уровень расчетн о- теоретич еского раздела проекта, ПКв 1-7	Использованы известные традиционные подходы	Использованы как известные традиционные подходы, так и оригинальные решения некоторых разделов	Использованы как оригинальные решения некоторых разделов, так и новые расчетные и (или) теоретические решения	Использованы новые расчетные и теоретические решения			
Уровень разрабо тки основно го раздела проекта, ПКв 1-7	Использованы традиционные технологические, конструкторские, управленческие и т. п. решения	Использованы как традиционные технологические, конструкторские, управленческие и т. п. решения, так и элементы новых в технологических, или в конструкторских, или в управленческих и т п. решений	Использованы как традиционные технологические, конструкторские, управленческие и т. п. решения, так и элементы новых технологических, конструкторских, управленческих и т п. решений	Использованы новые технологические, конструкторские, управленческие и т п. решения			

Уровень разрабо тки	Использованы традиционные технологические, конструкторские,	Использованы как традиционные технологические, конструкторские,	Использованы как традиционные технологические, конструкторские,	Использованы новые технологические, конструкторские, управленческие и т п.
раздело в сопрово ждения проекта, ПКв 1-7	управленческие и т. п. решения	управленческие и т. п. решения, так и элементы новых в технологических, или в конструкторских, или в управленческих и т п. решений	управленческие и т. п. решения, так и элементы новых технологических, конструкторских, управленческих и т п. решений	решения
Апробац ия и публика ция результа тов работы, ПКв 1-7	Апробации и публикации не было	Был сделан доклад на внутривузовской конференции и (или) осуществлена публикация во внутривузовском журнале	Был сделан доклад на региональной конференции и (или) осуществлена публикация в региональном журнале	Был сделан доклад на всероссийской и (или) международной конференции и (или) осуществлена публикация общероссийском журнале и (или) сделан патент на изобретение и полезную модель
Внедре- ние, <u>ПКв 1-7</u>	нет	рекомендовано ГЭК к внедрению	принято к внедрению	внедрено
Качеств о оформл ения ВКР	Много нарушений правил оформления и низкая культура ссылок. Автор не может назвать и кратко изложить содержание используемых книг. Использовано менее 5 источников литературы.	Представленная ВКР имеет отклонения и не во всем соответствует предъявляемым требованиям. Автор путается в содержании используемых книг. Использовано менее 10 источников литературы.	Есть некоторые недочеты в оформлении работы, в оформлении ссылок. Автор ориентируется в содержании используемых книг. Использовано более 10 источников литературы	Соблюдены все правила оформления работы. Автор легко ориентируется в содержании используемых книг. Использовано более 20 источников литературы

Качество защиты ВКР

Уровни оценивания и описание показателей						
Крите- рии	Недостаточный уровень - «неудовлет- ворительно»	Базовый уровень - «удовлетворительно»	Повышенный уровень - «хорошо»	Повышенный уровень - «отлично»		
Качество доклада на заседании ГЭК	Автор совсем не ориентируется в терминологии работы, защиту строит не связно, допускает существенные ошибки	Автор, в целом, владеет терминологией, но допускает неточности и ошибки при толковании основных положений и результатов работы. Защита, прошла сбивчиво, неуверенно и нечетко.	Автор достаточно уверенно владеет терминологией, защиту строит связано, но допускает незначительные неточности при ответах. Использует наглядный материал.	Автор уверенно владеет терминологией, защиту строит связано, использует наглядный материал: презентации, схемы, таблицы и др.		
Правильность и аргументированн ость ответов на вопросы	Автор обнаруживает неумение применять полученные знания в ответах на вопросы членов ГЭК	Автор показал слабую ориентировку в тех понятиях, терминах, которые использует в своей работе, и затрудняется в ответах на вопросы членов ГЭК.	Автор достаточно уверенно владеет содержанием работы, в основном, отвечает на поставленные вопросы, но допускает незначительные неточности при ответах.	Автор уверенно показывает свою точку зрения, опираясь на соответствующие теоретические положения, грамотно и содержательно отвечает на поставленные вопросы.		
Эрудиция и знания в области профессиональной деятельности	Автор обнаруживает непонимание содержательных основ в области профессиональной деятельности и неумение применять полученные знания на практике.	Автор допускает неточности и ошибки при толковании основных положений и результатов работы, не имеет собственной точки зрения на проблему исследования.	Автор достаточно уверенно осуществляет содержательный анализ теоретических источников, но допускает отдельные неточности в теоретическом обосновании или допущены отступления в практической части от законов композиционного решения.	Автор уверенно осуществляет сравнительно-сопоставительный анализ разных теоретических подходов, практическая часть ВКР выполнена качественно и на высоком уровне.		

Свобода владения

Автор обнаруживает непонимание материалов ВКР и проявляет неумение применять полученные материалы даже с помощью членов комиссии.

Автор, в целом, владеет содержанием работы, но при этом показал слабую ориентировку в тех понятиях, терминах, которые использует в своей работе. Практическая часть ВКР выполнена некачественно

Автор достаточно уверенно владеет содержанием материалов работы, но допускает отдельные неточности при защите ВКР. Практическая часть ВКР выполнена качественно

Автор уверенно владеет содержанием работы, показывает свою точку зрения, опираясь на соответствующие теоретические положения.

Оценочный лист ВКР

по специальности18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики

Номер ОПК, ПК,	Тип деятельности	Раздел ВКР	ФИО	ФИО студента	ФИО	ФИО	ОИФ
-	технологический;	1-2	студента Базовый.	Повышенный.	студента Базовый.	студента Повышенный.	студента Повышен
	научно-		удовлетв.	хорошо	удовлетв.	отлично	ный.
0.714.4.0	исследовательский),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	70000)дозлота.		хорошо
ОПК 1-2	организационно-						
	управленческий;						
	проектный						
	технологический;	3-4	Базовый,	Повышенный,	Базовый,	Повышенный,	Повышен
	научно-		удовлетв.	хорошо	удовлетв.	отлично	ный,
ОПК 3-6	исследовательский						хорошо
OI IN 3-0	организационно-						
	управленческий;						
	проектный						
ПКв 3-5	технологический	2					
	научно-	2	Базовый,	Повышенный,	Базовый,	Повышенный,	Повышен
ПКв 1-2	исследовательская		удовлетв.	хорошо	удовлетв.	отлично	ный,
							хорошо
ПКв 6	организационно-	3					
TINDO	управленческая						
	проектная	4	Базовый,	Повышенный,	Базовый,	Повышенный,	Повышен
ПК 7			удовлетв.	хорошо	удовлетв.	отлично	ный,
							хорошо
Средний уровень			Базовый,	Повышенный,	Базовый,	Повышенный,	Повышен
сформированности			удовлетв.	хорошо	удовлетв.	отлично	ный,
компетенций,							хорошо
оценка							

Сводный оценочный лист ГЭК

ФИО обучающегося_

Компетенции	Председатель ГЭК	Член ГЭК	Член ГЭК	Член ГЭК	Член ГЭК
	(ФИО)	(ФИО)	(ФИО)	(ФИО)	(ФИО)
ОПК 1-6	Базовый, удовлетв.				
ПКв 1-7	Базовый, удовлетв.				
Среднее значение оценки					
Итоговая оценка					

8.4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы

8.4.1 Выпускная квалификационная работа

Тематика выпускных квалификационных работ по специальности

18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики

(код и наименование специальности)

Типы профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО	Тематика ВКР
технологический; научно- исследовательскийорганизационно- управленческий; проектный	1. Техническое решение в проекте АЭС мощностью 2000 МВт с реакторами ВВЭР-1000. 2. Техническое решениев проекте АЭС мощностью 3600 МВт с реакторами ВВЭР-1200. 3. Техническое решение в проекте АЭС мощностью 1500 МВт с реакторами БРЕСТ. 4. Техническое решение в проекте АЭС мощностью 1800 МВт с реакторами ВWR. 5. Техническое решение в проект АЭС мощностью 2400 МВт с реакторами БН. 6. Сорбция рения импрегнированными сорбентами. 7. Извлечение редкоземельных элементов биосорбентами на основе микроорганизмов. 8. Экстракционное разделение концентратов редкоземельных элементов смесями экстрагентов. 9. Исследование экстракции скандия из нитратных растворов. 10. Получение и сравнительный анализ десорбционных характеристик комплексообразующих сорбентов. 11. Определение критических параметров микроструктуры топливных таблеток. 12. Экстракция гадолиния из нитратных сред. 13. Экстракционное разделение U(VI) и Pu (IV) из карбонатных растворов. 14. Экстракционное разделение РЗЭ тяжелой группы смесями фосфорорганических кислот. 15. Сравнение эффективности промышленных сорбентов для АЭС. 16. Разработка сорбционно-фильтрующего материала для улавливания радиоида. 17. Экстракционное разделение U(VI) и Am (III).

Тематика утверждается на заседании методической комиссии по специальности, с указанием номера и даты протокола МК, и подписывается председателем МК (заведующим кафедрой) не позднее, чем за 6 месяцев до даты начала государственной итоговой аттестации.

8.5. Перечень рекомендуемой литературы для подготовки к ВКР 8.5.1 Основная литература

- 1. Лебедев, В. А. Ядерные энергетические установки: учебное пособие / В. А. Лебедев. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 192 с. ISBN 978-5-8114-1868-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212147
- 2. Бекман, И. Н. Ядерные технологии [Текст] : учебник для бакалавриата и магистратуры/ И. Н. Бекман. 2-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2018. 404 с. **8.5.2 Дополнительная литература:**

Химический анализ в энергетике: в 5 книгах / Ю. А. Морыганова, В. Л. Меньшикова, В. Н. Кулешов, В. Ф. Очков. — Москва : МЭИ, [б. г.]. — Книга 1,2 — 2016. — 405 с. — ISBN 978-5-383-01026-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/72320

Айзина, Ю. А. Теория химического эксперимента : учебное пособие / Ю. А. Айзина. — Иркутск : ИРНИТУ, 2018. — 124 с. — ISBN 978-5-8038-1278-4. —

Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/217232

Обработка и анализ данных химического эксперимента : учебнометодическое пособие / Е. В. Бурляева, А. С. Кузнецов, С. В. Разливинская, Е. Г. Шмакова. — Москва : РТУ МИРЭА, 2022. — 67 с. — ISBN 978-5-7339-1677-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311465

Вершинин, В. И. Планирование и математическая обработка результатов химического эксперимента: учебное пособие для вузов / В. И. Вершинин, Н. В. Перцев. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-9167-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/187754

Береснева, Е. В. Теоретические основы техники химического эксперимента: учебно-методическое пособие / Е. В. Береснева. — Киров: ВятГУ, 2019. — 104 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134618

Седнин, А.В. Атомные электрические станции. Курсовое проектирование : учебное пособие / А.В. Седнин, Н.Б. Карницкий, М.Л. Богданович. — Минск : В. школа, 2010. — 150 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/65539.

Пронкин, Н.С. Обеспечение безопасности хранилищ радиоактивных отходов предприятий ядерного топливного цикла : учебное пособие / Н.С. Пронкин, Р.Б. Шарафутдинов, В.И. Савандер. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2011. — 232 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/75762

Пронкин, Н.С. Регулирование безопасности обращения с радиоактивными отходами : учебное пособие / Н.С. Пронкин, Р.Б. Шарафутдинов, Н.И. Гераскин. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2011. — 264 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/75763 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Бекман, И. Н. Радиоэкология и экологическая радиохимия [Текст] : учебник для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Бекман. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2018. - 409 с.

Ахметов Т.Г., Ахметова Р.Т., Гайсин Л.Г., Ахметова Л.Т. Химическая технология неорганических веществ. Книга 1. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/92998/#1

Ахметов Т.Г., Ахметова Р.Т., Гайсин Л.Г., Ахметова Л.Т. Химическая технология неорганических веществ. Книга 2. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/89935/#1

Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология: научно-технический журнал [Текст] / - Иваново, 2010-2016 г.

Обручиков А.В., Тюпина Е.А. Обращение с радиоактивными отходами. Учебное пособие. – М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2014 – 188 с.

О.А. Боева. Применение изотопов в физико-химических исследованиях: учеб. пособие. – М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2013 – 139 с.

8.5.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

	<u> </u>
Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
«Российское образование» - федеральный портал	http://www.edu.ru/index.php
База данных Научной электронной библиотеки	https://elibrary.ru/
eLIBRARY.RU	
Федеральная университетская компьютерная сеть	http://www.runnet.ru/

Poccuu		
Информационная система «Единое окно доступа к	http://www.window.edu.ru/	
образовательным ресурсам»		
Электронная библиотека ВГУИТ	http://biblos.vsuet.ru/megapro/web	
Сайт Министерства науки и высшего образования РФ	http://minobrnauki.gow.ru	
Портал открытого on-line образования	http://ppood.ru	
Портал открытого оп-ше образования	http://npoed.ru	
Информационно-коммуникационные технологии в	http://www.ict.edu.ru/	
образовании. Система федеральных		
образовательных порталов		
Электронная образовательная среда ФГБОУ ВО	http://education.vsuet.ru	
«ВГУЙТ	,	
Справочно-правовая система «Консультант+»	http://www.consultant-urist.ru	
Справочно-правовая система «Гарант»	http://www.garant.ru	
Базаданных Web of Science	https://apps.webofknowledge.com/	
База данных Scopus	https://www.scopus.com	
Портал открытых данных Российской Федерации	https://data.gov.ru	
База данных профессиональных стандартов	http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-	
Министерства труда и социальной защиты РФ	informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	professionalnykh-standartov/	

8.5.4 Перечень информационных технологий, используемых для подготовки к ГИА, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Используемые виды информационных технологий:
- «электронная»: персональный компьютер и информационнопоисковые (справочно-правовые) системы;
- «компьютерная» технология: персональный компьютер с программными продуктами разного назначения (ОС Windows; MSOffice; КОМПАС-График; СПС «Консультант плюс»);
 - «сетевая»: локальная сеть университета и глобальная сеть Internet.
- 2. Электронная информационно-образовательная среда ВГУИТ http://education.vsuet.ru/
- 3. Информационная справочная система. Портал фундаментального химического образования ChemNet. Химическая информационная сеть: Наука, образование, технологии http://www.chemnet.ru

8.6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы высшего образования:

- СТ ВГУИТ 2.4.08 Государственная итоговая аттестация;
- программа государственной итоговой аттестации по ОП ВО.

Программа государственной итоговой аттестации включает следующие разделы:

- общие положения;
- цели и задачи государственных аттестационных испытаний;
- место ГИА в структуре образовательной программы;
- требования к государственному экзамену (при наличии);
- требования к выпускной квалификационной работе (при наличии);
- организация государственной итоговой аттестации для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья;
 - порядок подачи и рассмотрения апелляций;
 - порядок повторного проведения государственной итоговой аттестации.