

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна
Должность: проректор по учебной работе
Дата подписания: 06.03.2023 10:38:03
Уникальный программный ключ:
0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе

О.Г. Локтионова
2022 г.



Программа государственной итоговой аттестации

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

направленность (профиль) Химическая технология
наименование направленности (профиля)

форма обучения очная
(очная, очно-заочная, заочная)

Курск – 2022

Программа ГИА составлена на основании учебного плана образовательной программы 18.03.01 Химическая технология, направленность (профиль) «Химическая технология», одобренного Учёным советом университета (протокол № 7 от 29.03.2019) и утвержденного ректором университета 29.03.2019, в соответствии с:

– федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утвержденным приказом Минобрнауки России от «11» августа 2016 г. № 1005;

– Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 г. № 301;

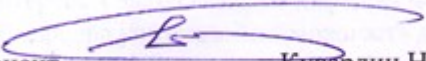
– Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки от 29 июня 2015 г. №636;

– положением П 02.-032-2016 «Государственная итоговая аттестация по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Программа государственной итоговой аттестации обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на заседании выпускающей кафедры фундаментальной химии и химической технологии (протокол № 5 от 29.12.2022).


Зав. кафедрой.

кандидат химических наук, доцент
(ученая степень и ученое звание)


Кувардин Н.В.

Разработчик программы

кандидат химических наук, доцент
(ученая степень и ученое звание)


Пожидаева С.Д.

1 Цель ГИА

Цель государственной итоговой аттестации – определение соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология

2 Задачи ГИА

Задачи государственной итоговой аттестации:

– установить уровень сформированности у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО;

– определить готовность обучающихся к выполнению установленных образовательной программой видов профессиональной деятельности и решению соответствующих им профессиональных задач;

– установить соответствие обучающихся присваиваемой квалификации.

3 Трудоемкость ГИА

Трудоемкость ГИА по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология – 9 зачетных единиц.

4 Формы ГИА

По ОП ВО 18.03.01 Химическая технология государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.

5 Требования к ВКР и порядку их выполнения

5.1 Требования к тематике ВКР

Тема выпускной квалификационной работы должна быть актуальной, представлять практический интерес, соответствовать направлению подготовки (специальности) и научным интересам выпускающей кафедры ФХиХТ. При формировании перечня тем ВКР кафедра учитывает возможность доступа студентов к необходимым для выполнения ВКР источникам информации и банкам данных.

Тематика выпускных квалификационных работ разрабатывается кафедрой ФХиХТ в соответствии с выбранными видами профессиональной деятельности и профессиональными задачами, определенными для них ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 18.03.01 Химическая технология

производственно-технологическая деятельность:

организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования;

эксплуатация и обслуживание технологического оборудования;
управление технологическими процессами промышленного производства;
входной контроль сырья и материалов; контроль соблюдения технологической дисциплины;

контроль качества выпускаемой продукции с использованием типовых методов;

исследование причин брака в производстве, разработка мероприятий по его предупреждению и устранению;

освоение технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции;

участие в работе по наладке, настройке и опытной проверке оборудования и программных средств;

проверка технического состояния и остаточного ресурса оборудования, организация профилактических осмотров и текущего ремонта; приемка и освоение вводимого оборудования;

составление заявок на оборудование и запасные части, подготовка технической документации на ремонт;

научно-исследовательская деятельность:

изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;

математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и пакетов прикладных программ для научных исследований;

проведение экспериментов по заданной методике, составление описания проводимых исследований и анализ их результатов;

подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;

составление отчета по выполненному заданию, участие во внедрении результатов исследований и разработок;

проведение мероприятий по защите объектов интеллектуальной собственности, результатов исследований и разработок как коммерческой тайны предприятия;

организационно-управленческая деятельность:

составление технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы и оборудование), а также составление отчетности по утвержденным формам;

выполнение работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов;

организация работы коллектива в условиях действующего производства;

планирование работы персонала и фондов оплаты труда;

подготовка исходных данных для выбора и обоснования научно-технических и организационных решений на основе экономического анализа;

подготовка документации для создания системы менеджмента качества предприятия;

проведение организационно-плановых расчетов по созданию (реорганизации) производственных участков;

разработка оперативных планов работы первичных производственных подразделений;

проведение анализа затрат и результатов деятельности производственных подразделений;

планирование и выполнение мероприятий по предупреждению производственного травматизма, профессиональных заболеваний и экологических нарушений;

проектная деятельность:

сбор и анализ информационных исходных данных для проектирования технологических процессов и установок;

расчет и проектирование отдельных стадий технологического процесса с использованием стандартных средств автоматизации проектирования;

участие в разработке проектной и рабочей технической документации;

контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

Обучающийся вправе предложить свою тему с письменным обоснованием целесообразности ее разработки.

Тематика ВКР студентов целевого набора согласовывается с руководителем (или назначенным им лицом) предприятия-заказчика.

5.2 Требования к структуре ВКР

В структуру ВКР входят следующие разделы:

1. Введение
2. Глава 1. Обзор литературы
3. Глава 2. Экспериментальная часть
4. Глава 3. Результаты и их обсуждение
5. Глава 4. Основы безопасной работы при выполнении эксперимента
6. Заключение
7. Список литературы
8. Приложения

или

1. Введение
2. Глава 1. Обзор литературы
3. Глава 2. Технологическая часть
4. Глава 3. Расчетная часть
5. Глава 4. Основы безопасной работы при реализации проекта
6. Заключение
7. Список литературы
8. Приложения

5.3 Требования к объему и содержанию ВКР

Объем выпускной квалификационной работы – 60-70 страниц компьютерного текста.

Основные требования к содержанию ВКР:

Во введении формулируется обоснование проблемы, цель и задачи, перечисляются методы и средства решения поставленной задачи

Основная часть состоит из 4 глав.

В 1-й главе проводится обобщение материала литературных, патентных и других источников по тематике ВКР, основной упор делается на новые достижения в этой области за последние 10 лет. Проводится сравнительный анализ.

Во 2-й главе в зависимости от тематики приводится описание процесса теоретических и (или) экспериментальных исследований, методы исследований, методы расчета, обоснование необходимости проведения работ, существующей и предлагаемой технологической схемы.

В 3-й главе в зависимости от тематики проводится обсуждение результатов собственных экспериментальных исследований с привлечением современных методов анализа; расчет материальных и тепловых балансов, габаритов основных аппаратов усовершенствованной (или существующей) технологической схемы, расчет расхода основных и вспомогательных материалов.

В 4-й главе приводятся сводные данные по безопасности жизнедеятельности и экологичности при проведении тех или иных работ связанных с тематикой ВКР

Заключение содержит краткие выводы по результатам выполненной работы, оценку полноты решения поставленных задач, а также включает предложения и рекомендации по использованию полученных результатов в производственной деятельности.

Список литературы содержит сведения об источниках, использованных при выполнении ВКР.

В *Приложениях* размещаются ксероксы опубликованных результатов исследования в статьях и тезисах конференций различного уровня. При необходимости размещаются таблицы, графические зависимости и рисунки большого объема.

5.4 Требования к оформлению ВКР

Выпускная квалификационная работа должна быть напечатана и иметь жесткий переплет.

Оформление ВКР осуществляется в соответствии со стандартом университета СТУ 04.02.030-2015 «Курсовые работы (проекты). Выпускные квалификационные работы. Общие требования к структуре и оформлению».

5.5 Требования к отзыву

После завершения работы над ВКР обучающийся представляет ее руководителю ВКР, который дает отзыв на эту работу. В отзыве руководителя ВКР содержится краткая характеристика и оценка работы студента, делается вывод о готовности обучающегося к самостоятельной профессиональной деятельности. Форма отзыва руководителя ВКР приведена в положении П 02.032-2016 (приложение Ж).

5.6 Требования к процедуре проведения защиты ВКР

Защита ВКР происходит на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии (ГЭК). Порядок проведения защиты ВКР установлен в положении П 02.032-2016 «Государственная итоговая аттестация по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (п.4.6.6).

6. Фонд оценочных средств для проведения ГИА (защиты ВКР)

6.1 Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы

Код	Определение компетенции
ОК-1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
ОК-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности
ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности
ОК-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
ОК-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию
ОК-8	способностью использовать методы и инструменты физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
ОК-9	способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
ОПК-1	способностью и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности
ОПК-2	готовностью использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы
ОПК-3	готовностью использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире

ОПК-4	владением понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны
ОПК-5	владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией
ОПК-6	владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
ПК-1	способностью и готовностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции
ПК-2	готовностью применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования
ПК-3	готовностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности
ПК-4	способностью принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения
ПК-5	способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест
ПК-6	способностью налаживать, настраивать и осуществлять проверку оборудования и программных средств
ПК-7	способностью проверять техническое состояние, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта
ПК-8	готовностью к освоению и эксплуатации вновь вводимого оборудования

ПК-9	способностью анализировать техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования
ПК-10	способностью проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа
ПК-11	способностью выявлять и устранять отклонения от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса
ПК-12	способностью анализировать технологический процесс как объект управления
ПК-13	готовностью определять стоимостную оценку основных производственных ресурсов
ПК-14	готовностью организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормировании труда
ПК-15	готовностью систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов предприятия
ПК-16	способностью планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
ПК-17	готовностью проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и технологических процессов
ПК-18	готовностью использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности
ПК-19	готовностью использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления
ПК-20	готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования
ПК-21	готовностью разрабатывать проекты в составе авторского коллектива
ПК-22	готовностью использовать информационные технологии при разработке проектов
ПК-23	способностью проектировать технологические процессы с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива

6.2 Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенций			
		Недостаточный уровень	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
ОК-1 -способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	Культура мышления	Не способен осуществить без помощи преподавателя операции сравнения, абстракции, обобщения, конкретизации, анализа, синтеза	Владеет операциями сравнения, абстракции, обобщения, конкретизации, анализа, синтеза, но допускает логические ошибки	В целом успешно осуществляет мыслительные операции, но имеются отдельные логические ошибки	Демонстрирует способность к критическому анализу, оценке и синтезу новых и сложных идей
ОК-2 -способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	Правовая культура	Не усвоены основные этапы и закономерности исторического развития общества	Владеет навыками получения информации из разного рода исторических источников для профессиональной деятельности	Определяет функции исторической науки; даты, ключевые факты (события, даты, имена) истории России; основные этапы и закономерности исторического развития общества	осуществляет эффективный поиск исторической информации, необходимой для решения профессиональной проблемы
ОК-3 -способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	Правовая культура	Не ориентируется в основных законах, явлениях и методах экономической теории	Владеет навыками решения типовых экономических задач	Владеет методологией и инструментарием оценки экономических явлений на микро и макро уровне	Знает основные экономические механизмы, определяющие поведение субъектов рыночного хозяйства
ОК-4 -способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	Правовая культура	Не владеет элементарными навыками работы с нормативными документами	Пересказывает отдельные положения рекомендованных преподавателями нормативных документов, регулирующих профессиональную деятельность	Пересказывает и комментирует положения нормативных документов, регулирующих профессиональную деятельность	Самостоятельно находит необходимые нормативные документы, резюмирует, анализирует и интерпретирует их положения
ОК-5 -способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном	Культура речи	Не способен в монологической речи сформулировать простей-	Излагает в устной и письменной форме свои суждения, вы-	Грамотно и логично излагает в устной и письменной форме свои суждения, вы-	Демонстрирует способность в устной и письменной форме полно, логично

языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия		шие суждения, выводы, оценки. Не владеет функциональными стилями речи	воды, оценки, но допускает грубые речевые ошибки. В целом владеет функциональными стилями речи	воды, оценки. Допускает незначительные речевые ошибки. Использует функциональные стили речи по назначению	и аргументированно сообщать свои суждения, выводы, оценки. Не допускает речевых ошибок. Свободно владеет функциональными стилями речи и правильно выбирает их в зависимости от речевой ситуации
ОК-6 -способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Культура коммуникации	Не имеет представления о профессиональной этике. Не готов к взаимодействию с профессиональным и научным сообществом	В целом владеет этическими нормами, в т.ч. нормами профессиональной этики. Готов к межличностному взаимодействию в общественной жизни и профессиональной деятельности. Испытывает затруднения во взаимодействии по тематике своей области компетенции с профессиональным и научным сообществом. Готов к профессиональной деятельности под руководством	Применяет этические нормы в собственной деятельности, следует требованиям профессиональной этики. Грамотно осуществляет межличностное взаимодействие в общественной жизни и профессиональной деятельности. Корректно общается по тематике своей области с профессиональным и научным сообществом. Готов к профессиональной деятельности под руководством с проявлением самостоятельности при решении хорошо известных задач или аналогичных им	Безукоризненно соблюдает этические нормы и выполняет требования профессиональной этики. Готов к эффективному межличностному взаимодействию в общественной жизни и профессиональной деятельности. Активен в общении по тематике своей области компетенции с профессиональным и научным сообществом. Готов к сотрудничеству, планированию собственной деятельности и индивидуальной ответственности за её результаты
ОК-7 -способностью к самоорганизации и самообразованию	Культура самоорганизации и самообразования	Не способен организовать свою учебную и профессиональную деятельность без помощи руководителя. Не занимается самообразованием	Организует свою деятельность, в т.ч. профессиональную, в соответствии с основными правилами самоорганизации. В целом владеет методикой самообразования	Способен к самоорганизации и самообразованию	Успешно применяет в своей деятельности, в т.ч. профессиональной, навыки самоорганизации и самообразования

ОК-8 -способностью использовать методы и инструменты физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Культура самоорганизации и самообразования	Не владеет навыками влияния оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья в профессиональной деятельности	Владеет навыками достижения должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Умеет использовать методы самоконтроля физического развития, физической подготовленности, функционального состояния для разработки индивидуальных программ оздоровительной и тренировочной направленности	Уметь осуществлять самооценку работоспособности, усталости, утомления и применять средства физической культуры для их коррекции
ОК-9 -способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Культура самоорганизации и самообразования	Не владеет навыками правильного поведения и действия при возникновении ЧС и оценивания состояния пострадавшего с определением первоочередной помощи	Владеет основными методами защиты населения и персонала в условиях чрезвычайных ситуаций	Умеет использовать методы правильного поведения и действия при возникновении ЧС и – общими принципами оказания первой помощи применительно к характеру полученного пострадавшим повреждения	Успешно владеет в своей деятельности понятийно-терминологическим аппаратом в сфере ЧС с – навыками правильного поведения и действия при возникновении ЧС и общими принципами оказания первой помощи применительно к характеру полученного пострадавшим повреждения
ОПК-1 -способностью и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	Профессиональное мышление	Демонстрирует отсутствие основ знаний фундаментальных разделов химии	Сформированы знания теоретических основ фундаментальных разделов химии	Демонстрирует сформированное знание фундаментальных разделов химии	Обладает гибким и логическим мышлением при использовании фундаментальных разделов химии в профессиональной деятельности
ОПК-2 -готовностью использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях,	Профессиональное мышление	Демонстрирует отсутствие основ знаний о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания	Сформированы знания теоретических основ о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания	Демонстрирует сформированное знание о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы	Обладает гибким и логическим мышлением при использовании о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества

строения вещества для понимания окружающего мира и явлений природы		окружающего мира и явлений природы	окружающего мира и явлений природы		для понимания окружающего мира и явлений природы
ОПК-3 - готовностью использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире	Профессиональное мышление	Демонстрирует отсутствие основ знаний о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире	Сформированы знания теоретических основ о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире	Демонстрирует сформированное знание о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире	Обладает гибким и логическим мышлением при использовании о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире
ОПК-4 - владением пониманием сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	Информационная безопасность	Демонстрирует отсутствие понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	Способен понимать сущность и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны, но требует руководства	Сформирована способность понимать сущность и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	Самостоятельно способность понимать сущность и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны

ОПК-5 - владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	Информационная безопасность	Демонстрирует отсутствие владения основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	Способен пользоваться основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	Сформирована способность пользоваться основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	Самостоятельно пользуется основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией
ОПК-6 - владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	Профессиональное мышление	Не владеет основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	Сформированы знания по основным методам защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	Демонстрирует навыки основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	Обладает достаточными знаниями по основным методам защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
ПК-1 - способностью и готовностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной производственно-технологической деятельности	Не способен решать простейшие производственно-технологические задачи по осуществлению технологического процесса в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции, даже при условии консультаций и под руководством специалиста.	Способен решать конкретные производственно-технологические задачи по осуществлению технологического процесса в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции, но требует руководства	Способен самостоятельно решать конкретные производственно-технологические задачи по осуществлению технологического процесса в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	Самостоятельно ставит актуальные производственно-технологические задачи по осуществлению технологического процесса в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции, находит наиболее эффективные пути их решения.

<p>ПК-2 -готовностью применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования</p>	<p>Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной производственной деятельности</p>	<p>Не способен решать простейшие производственно-технологические задачи по применению аналитических и численных методов решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования, даже при условии консультаций и под руководством специалиста.</p>	<p>Способен решать конкретные производственно-технологические задачи по применению аналитических и численных методов решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования, но требует руководства</p>	<p>Способен самостоятельно решать конкретные производственно-технологические задачи по применению аналитических и численных методов решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования</p>	<p>Самостоятельно ставит актуальные производственно-технологические задачи по применению аналитических и численных методов решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования, находит наиболее эффективные пути их решения.</p>
<p>ПК-3 -готовностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы</p>	<p>Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной производственной</p>	<p>Не способен решать простейшие производственно-технологические задачи по использованию нормативных документы по качеству, стандартизации и сертификации</p>	<p>Способен решать конкретные производственно-технологические задачи по использованию нормативных документы по качеству, стандартизации и сертификации</p>	<p>Способен самостоятельно решать конкретные производственно-технологические задачи по использованию нормативных документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и</p>	<p>Самостоятельно ставит актуальные производственно-технологические задачи по использованию нормативных документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и из-</p>

экономического анализа в практической деятельности	технологической деятельности	продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности, даже при условии консультаций и под руководством специалиста.	продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности, но требует руководства	изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности	делий, элементы экономического анализа в практической деятельности, находит наиболее эффективные пути их решения.
ПК-4 -способностью принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной производственно-технологической деятельности	Не способен решать простейшие производственно-технологические задачи по принятию конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения, даже при условии консультаций и под руководством специалиста.	Способен решать конкретные производственно-технологические задачи по принятию конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения, но требует руководства	Способен самостоятельно решать конкретные производственно-технологические задачи по принятию конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	Самостоятельно ставит актуальные производственно-технологические задачи по принятию конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения, находит наиболее эффективные пути их решения.
ПК-5 -способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной производственно-технологической деятельности	Не способен решать простейшие производственно-технологические задачи по использованию правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать пара-	Способен решать конкретные производственно-технологические задачи по использованию правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного	Способен самостоятельно решать конкретные производственно-технологические задачи по использованию правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности,	Самостоятельно ставит актуальные производственно-технологические задачи по использованию правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня за-

загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест		метры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест, даже при условии консультаций и под руководством специалиста.	микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест, но требует руководства	шума, и вибрации, освещенности рабочих мест	пыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест, находит наиболее эффективные пути их решения.
ПК-6 -способностью налаживать, настраивать и осуществлять проверку оборудования и программных средств	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной производственной деятельности	Не способен решать простейшие производственно-технологические задачи по налаживанию, настраиванию и осуществлению проверки оборудования и программных средств, даже при условии консультаций и под руководством специалиста.	Способен решать конкретные производственно-технологические задачи по налаживанию, настраиванию и осуществлению проверки оборудования и программных средств, но требует руководства	Способен самостоятельно решать конкретные производственно-технологические задачи по налаживанию, настраиванию и осуществлению проверки оборудования и программных средств	Самостоятельно ставит актуальные производственно-технологические задачи по налаживанию, настраиванию и осуществлению проверки оборудования и программных средств, находит наиболее эффективные пути их решения.
ПК-7 -способностью проверять техническое состояние, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной производственной деятельности	Не способен решать простейшие производственно-технологические задачи по проверке технического состояния, организации профилактических осмотров и текущего ремонта оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ре-	Способен решать конкретные производственно-технологические задачи по проверке технического состояния, организации профилактических осмотров и текущего ремонта оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта , но требует руководства	Способен самостоятельно решать конкретные производственно-технологические задачи по проверке технического состояния, организации профилактических осмотров и текущего ремонта оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта	Самостоятельно ставит актуальные производственно-технологические задачи по проверке технического состояния, организации профилактических осмотров и текущего ремонта оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта, находит наиболее эффективные пути их решения.

		монта даже при условии консультаций и под руководством специалиста.			
ПК-8 -готовностью к освоению и эксплуатации вновь вводимого оборудования	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной производственной деятельности	Не способен решать простейшие производственно-технологические задачи по освоению и эксплуатации вновь вводимого оборудования даже при условии консультаций и под руководством специалиста.	Способен решать конкретные производственно-технологические задачи по освоению и эксплуатации вновь вводимого оборудования, но требует руководства	Способен самостоятельно решать конкретные производственно-технологические задачи по освоению и эксплуатации вновь вводимого оборудования	Самостоятельно ставит актуальные производственно-технологические задачи по освоению и эксплуатации вновь вводимого оборудования, находит наиболее эффективные пути их решения.
ПК-9 -способностью анализировать техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной производственной деятельности	Не способен решать простейшие производственно-технологические задачи по анализу технической документации, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования даже при условии консультаций и под руководством специалиста.	Способен решать конкретные производственно-технологические задачи по анализу технической документации, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования, но требует руководства	Способен самостоятельно решать конкретные производственно-технологические задачи по анализу технической документации, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования	Самостоятельно ставит актуальные производственно-технологические задачи по анализу технической документации, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования находит наиболее эффективные пути их решения.
ПК-10 - способностью проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной производственной деятельности	Не способен решать простейшие производственно-технологические задачи по анализу сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов	Способен решать конкретные производственно-технологические задачи по анализу сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять	Способен самостоятельно решать конкретные производственно-технологические задачи по анализу сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа	Самостоятельно ставит актуальные производственно-технологические задачи по анализу сырья, материалов и готовой продукции, осуществляет оценку результатов анализа находит наиболее эффективные пути их решения.

	технологической деятельности	анализа даже при условии консультаций и под руководством специалиста.	оценку результатов анализа , но требует руководства		
ПК-11 - способностью выявлять и устранять отклонения от режимов работы технологического оборудования параметров технологического процесса	Готовность при-менять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной производственной технологической деятельности	Не способен решать простейшие производственно-технологические задачи по выявлению и устранению отклонений от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса даже при условии консультаций и под руководством специалиста.	Способен решать конкретные производственно-технологические задачи по выявлению и устранению отклонений от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса, но требует руководства	Способен самостоятельно решать конкретные производственно-технологические задачи по выявлению и устранению отклонений от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса	Самостоятельно ставит актуальные производственно-технологические задачи по выявлению и устранению отклонений от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса находит наиболее эффективные пути их решения
ПК-12 - способностью анализировать технологический процесс как объект управления	Готовность при-менять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной организационно-управленческой деятельности	Не способен решать простейшие организационно-управленческие задачи по анализу технологического процесса как объект управления , даже при условии консультаций и под руководством специалиста.	Способен решать конкретные организационно-управленческой задачи по анализу технологического процесса как объект управления, но требует руководства	Способен самостоятельно решать конкретные организационно-управленческой задачи по анализу технологического процесса как объект управления	Самостоятельно ставит актуальные организационно-управленческой задачи по анализу технологического процесса как объект управления находит наиболее эффективные пути их решения
ПК-13 - готовностью определять стоимостную оценку основных производственных ресурсов	Готовность при-менять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной организационно-	Не способен решать простейшие организационно-управленческие задачи по определению стоимостной оценки основных производственных ресурсов, даже при условии консультаций и под	Способен решать конкретные организационно-управленческой задачи по определению стоимостной оценки основных производственных ресурсов , но требует руководства	Способен самостоятельно решать конкретные организационно-управленческой задачи по определению стоимостной оценки основных производственных ресурсов	Самостоятельно ставит актуальные организационно-управленческой задачи по определению стоимостной оценки основных производственных ресурсов находит наиболее эффективные пути их решения

	управленческой деятельности	руководством специалиста.			
ПК-14 - готовностью организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормировании труда	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной организационно-управленческой деятельности	Не способен решать простейшие организационно-управленческие задачи по организации работы исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормировании труда, даже при условии консультаций и под руководством специалиста.	Способен решать конкретные организационно-управленческие задачи по организации работы исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормировании труда, но требует руководства	Способен самостоятельно решать конкретные организационно-управленческие задачи по организации работы исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормировании труда	Самостоятельно ставит актуальные организационно-управленческие задачи по организации работы исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормировании труда находит наиболее эффективные пути их решения
Организационно-управленческая деятельность ПК-15 -готовностью систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов предприятия	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной организационно-управленческой деятельности	Не способен решать простейшие организационно управленческие задачи систематизировать и обобщать информацию по использованию ресурсов предприятия и формированию ресурсов предприятия даже при условии консультаций и под руководством специалиста.	Способен решать конкретные организационно управленческие задачи систематизировать и обобщать информацию по использованию ресурсов предприятия и формированию ресурсов предприятия, но требует руководства	Способен самостоятельно решать конкретные организационно управленческие задачи систематизировать и обобщать информацию по использованию ресурсов предприятия и формированию ресурсов предприятия	Самостоятельно ставит актуальные организационно управленческие задачи систематизирует и обобщает информацию по использованию ресурсов предприятия и формированию ресурсов предприятия находит наиболее эффективные пути их решения.
ПК-16 -способностью планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной	Не способен решать простейшие научно-исследовательские задачи по планированию и проведению физических и химических экспериментов, проводить обработку	Способен решать конкретные научно-исследовательские задачи по планированию и проведению физических и химических экспериментов, проводить обработку их результатов и	Способен самостоятельно решать конкретные научно-исследовательские задачи по планированию и проведению физических и химических экспериментов, проводить обработку их результа-	Самостоятельно ставит актуальные научно-исследовательские задачи по планированию и проведению физических и химических экспериментов, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности,

и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	научно-исследовательской деятельности	их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования даже при условии консультаций и под руководством специалиста.	оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, но требует руководства	тов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования находит наиболее эффективные пути их решения.
ПК-17 -готовностью проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и технологических процессов	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной научно-исследовательской деятельности	Не способен решать простейшие научно-исследовательские задачи по проведению стандартных и сертификационных испытаний материалов, изделий и технологических процессов даже при условии консультаций и под руководством специалиста.	Способен решать конкретные научно-исследовательские задачи по проведению стандартных и сертификационных испытаний материалов, но требует руководства	Способен самостоятельно решать конкретные научно-исследовательские задачи по проведению стандартных и сертификационных испытаний материалов	Самостоятельно ставит актуальные научно-исследовательские задачи по проведению стандартных и сертификационных испытаний материалов, находит наиболее эффективные пути их решения.
Научно-исследовательская деятельность ПК-18 -готовностью использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной научно-исследовательской деятельности	Не способен решать простейшие научно-исследовательские задачи по использованию знаний свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач	Способен решать конкретные научно-исследовательские задачи по использованию знаний свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач	Способен самостоятельно решать конкретные научно-исследовательские задачи по использованию знаний свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности	Самостоятельно ставит актуальные научно-исследовательские задачи по использованию знаний свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности

		профессиональной деятельности даже при условии консультаций и под руководством специалиста.	профессиональной деятельности, но требует руководства		ности находит наиболее эффективные пути их решения.
<p>Научно-исследовательская деятельность</p> <p>ПК-19 -готовностью использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления</p>	<p>Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной научно-исследовательской деятельности</p>	<p>Не способен решать простейшие научно-исследовательские задачи с использованием знаний основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления даже при условии консультаций и под руководством специалиста.</p>	<p>Способен решать конкретные научно-исследовательские задачи с использованием знаний основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления, но требует руководства</p>	<p>Способен самостоятельно решать конкретные научно-исследовательские задачи с использованием знаний основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления</p>	<p>Самостоятельно ставит актуальные научно-исследовательские задачи с использованием знаний основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления находит наиболее эффективные пути их решения.</p>
<p>ПК-20 -готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования</p>	<p>Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной научно-исследовательской деятельности</p>	<p>Не способен решать простейшие научно-исследовательские задачи по изучению научно-технической информации, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, даже</p>	<p>Способен решать конкретные научно-исследовательские задачи по изучению научно-технической информации, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, но требует руководства</p>	<p>Способен самостоятельно решать конкретные научно-исследовательские задачи по изучению научно-технической информации, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования</p>	<p>Самостоятельно ставит актуальные научно-исследовательские задачи по изучению научно-технической информации, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, находит наиболее эффективные пути их решения.</p>

		при условии консультаций и под руководством специалиста.			
ПК-21 -готовностью разрабатывать проекты в составе авторского коллектива	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной проектной деятельности	Не способен решать простейшие проектные задачи по разработке проектов в составе авторского коллектива ,даже при условии консультаций и под руководством специалиста.	Способен решать конкретные проектные задачи по разработке проектов в составе авторского коллектива, но требует руководства	Способен самостоятельно решать конкретные проектные задачи по разработке проектов в составе авторского коллектива	Самостоятельно ставит актуальные проектные задачи по разработке проектов в составе авторского коллектива, находит наиболее эффективные пути их решения.
ПК-22 -готовностью использовать информационные технологии при разработке проектов	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной проектной деятельности	Не способен решать простейшие проектные задачи по использованию информационных технологии при разработке проектов, даже при условии консультаций и под руководством специалиста.	Способен решать конкретные проектные задачи по использованию информационных технологии при разработке проектов , но требует руководства	Способен самостоятельно решать конкретные проектные задачи по использованию информационных технологии при разработке проектов	Самостоятельно ставит актуальные проектные задачи по использованию информационных технологии при разработке проектов, находит наиболее эффективные пути их решения.
ПК-23 -способностью проектировать технологические процессы с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной проектной деятельности	Не способен решать простейшие проектные задачи по проектированию технологических процессов с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива , даже при условии консультаций и под руководством специалиста.	Способен решать конкретные проектные задачи по проектированию технологических процессов с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива, но требует руководства	Способен самостоятельно решать конкретные проектные задачи по проектированию технологических процессов с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива	Самостоятельно ставит актуальные проектные задачи по проектированию технологических процессов с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива, находит наиболее эффективные пути их решения.

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

Коды оцениваемых компетенций	Показатели оценивания компетенций	Используемые ГЭК контрольные задания или иные материалы
ОК-1	Культура мышления	Полный текст ВКР Заключение Устный доклад на защите. Ответы на вопросы членов ГЭК.
ОК-2	Правовая культура	Полный текст ВКР Введение Устный доклад на защите. Ответы на вопросы членов ГЭК.
ОК-3	Правовая культура	Полный текст ВКР Устный доклад на защите. Ответы на вопросы членов ГЭК.
ОК-4	Правовая культура	Полный текст ВКР Устный доклад на защите. Ответы на вопросы членов ГЭК. Ссылки на нормативные документы в ВКР и устном докладе.
ОК-5	Культура речи	Полный текст ВКР Устный доклад на защите. Ответы на вопросы членов ГЭК.
ОК-6	Культура коммуникации	Полный текст ВКР Устный доклад на защите. Ответы на вопросы членов ГЭК.
ОК-7	Культура самоорганизации и самообразования	Полный текст ВКР Устный доклад на защите. Ответы на вопросы членов ГЭК
ОК-8	Культура самоорганизации и самообразования	Полный текст ВКР Устный доклад на защите. Ответы на вопросы членов ГЭК
ОК-9	Культура самоорганизации и самообразования	Полный текст ВКР Устный доклад на защите ВКР. Ответы на вопросы членов ГЭК. Ссылки на нормативные документы в ВКР и устном докладе.
ОПК-1	Профессиональное Мышление	Полный текст ВКР. Устный доклад на защите ВКР. Ответы на вопросы членов ГЭК.
ОПК-2	Профессиональное мышление	Полный текст ВКР. Устный доклад на защите ВКР. Ответы на вопросы членов ГЭК.
ОПК-3	Профессиональное мышление	Полный текст ВКР. Устный доклад на защите ВКР. Ответы на вопросы членов ГЭК.
ОПК-4	Информационная безопасность	Полный текст ВКР. Устный доклад на защите ВКР.

		<p>Ответы на вопросы членов ГЭК. Перечень официальных источников в списке литературы Разделы ВКР с цитированием нормативных документов.</p>
ОПК-5	Информационная безопасность	<p>Полный текст ВКР. Устный доклад на защите ВКР. Ответы на вопросы членов ГЭК. Ссылки на нормативные документы в ВКР и устном докладе. Использование профессиональных компьютерных программ при выполнении ВКР</p>
ОПК-6	Профессиональное мышление	<p>Глава № 3 ВКР Ответы на вопросы членов ГЭК</p>
ПК-1	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной производственно-технологической деятельности	<p>Полный текст ВКР. Устный доклад на защите ВКР. Ответы на вопросы членов ГЭК.</p>
ПК-2	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной производственно-технологической деятельности	<p>Полный текст ВКР. Устный доклад на защите ВКР. Ответы на вопросы членов ГЭК.</p>
ПК-3	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной производственно-технологической деятельности	<p>Полный текст ВКР. Устный доклад на защите ВКР. Ответы на вопросы членов ГЭК.</p>
ПК-4	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной производственно-технологической деятельности	<p>Полный текст ВКР. Устный доклад на защите ВКР. Ответы на вопросы членов ГЭК.</p>
ПК-5	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной производственно-технологической деятельности	<p>Полный текст ВКР. Устный доклад на защите ВКР. Ответы на вопросы членов ГЭК.</p>
ПК-6	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной производственно-технологической деятельности	<p>Полный текст ВКР. Устный доклад на защите ВКР. Ответы на вопросы членов ГЭК.</p>

ПК-7	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной производственно-технологической деятельности	Полный текст ВКР. Устный доклад на защите ВКР. Ответы на вопросы членов ГЭК.
ПК-8	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной производственно-технологической деятельности	Полный текст ВКР. Устный доклад на защите ВКР. Ответы на вопросы членов ГЭК.
ПК-9	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной производственно-технологической деятельности	Полный текст ВКР. Устный доклад на защите ВКР. Ответы на вопросы членов ГЭК.
ПК-10 -	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной производственно-технологической деятельности	Полный текст ВКР. Устный доклад на защите ВКР. Ответы на вопросы членов ГЭК.
ПК-11	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной производственно-технологической деятельности	Полный текст ВКР. Устный доклад на защите ВКР. Ответы на вопросы членов ГЭК.
ПК-12 -	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной организационно-управленческой деятельности	Полный текст ВКР. Устный доклад на защите ВКР. Ответы на вопросы членов ГЭК.
ПК-13 -	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной организационно-управленческой деятельности	Полный текст ВКР. Устный доклад на защите ВКР. Ответы на вопросы членов ГЭК.
ПК-14 -	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной организационно-управленческой деятельности	Полный текст ВКР. Устный доклад на защите ВКР. Ответы на вопросы членов ГЭК.
ПК-15	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в	Глава № 1 ВКР Раздел ВКР – список литературы. Использование профессиональных компьютерных программ при выполнении ВКР.

	самостоятельной организационно-управленческой деятельности	Мультимедийная презентация к основным положениям доклада о ВКР. Индивидуальное задание на выполнение ВКР. Ответы на вопросы членов ГЭК.
ПК-16	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной научно-исследовательской деятельности	Полный текст ВКР. Устный доклад на защите ВКР. Ответы на вопросы членов ГЭК.
ПК-17	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной научно-исследовательской деятельности	Полный текст ВКР. Устный доклад на защите ВКР. Ответы на вопросы членов ГЭК.
ПК-18	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной научно-исследовательской деятельности	Главы №1-4 ВКР Индивидуальное задание на выполнение ВКР. Полный текст ВКР. Устный доклад на защите ВКР. Ответы на вопросы членов ГЭК.
ПК-19	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной научно-исследовательской деятельности	Глава № 2-4 ВКР Индивидуальное задание на выполнение ВКР. Полный текст ВКР. Устный доклад на защите ВКР. Ответы на вопросы членов ГЭК.
ПК-20	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной научно-исследовательской деятельности	Полный текст ВКР. Устный доклад на защите ВКР. Ответы на вопросы членов ГЭК.
ПК-21	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной проектной деятельности	Полный текст ВКР. Устный доклад на защите ВКР. Ответы на вопросы членов ГЭК.
ПК-22	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной проектной деятельности	Полный текст ВКР. Устный доклад на защите ВКР. Ответы на вопросы членов ГЭК.
ПК-23	Готовность применять знания, умения, навыки, личностные качества и опыт в самостоятельной проектной деятельности	Полный текст ВКР. Устный доклад на защите ВКР. Ответы на вопросы членов ГЭК.

Темы ВКР

1. Влияние природы катализатора на эффективность взаимодействия оксида кобальта Co_3O_4 с водным раствором соляной кислоты в этиленгликоле в условиях работы бисерной мельницы.
2. Поиск добавок повышающих электропроводность водного раствора серной кислоты в аккумуляторе
3. Рециклинг многокомпонентной композитной полимерной пленки, содержащей металлические компоненты, и анализ получаемого полимера
4. Оценка относительной конкурирующей способности окисления металлов бронзы при их совместном присутствии в органических кислых средах пероксидом водорода и молекулярным йодом
5. Изучение состава и свойств модифицирующих добавок и оценка возможности использования их для рециклинга полимеров
6. Очистка сточных вод гальванического производства от ионов хрома (VI) нетрадиционными сорбентами
7. Расчет участка адгезионной пропитки тканей технического назначения производительностью 100 тыс.т в год
8. Изучение изменений гликозидного состава в лекарственных формах, содержащих растительные компоненты
9. Сорбционные свойства нетрадиционных сорбентов при извлечении ионов меди (II) из сточных вод гальванического производства
10. Изучение влияния добавок на степень извлечения прямого красителя из растворов целлюлозосодержащими текстильными материалами
11. Разрушение сплавов никеля в содержащих соединения меди (II) объемных фазах
2. Окисление олова соединениями меди (II) в водных и водно-солевых объемных фазах
3. Разрушение медных покрытий и их подложек при контакте с соединениями меди (II)
4. Получение и исследование мелкодисперсных никель-хромовых порошковых материалов
5. Перспективы использования фитосорбентов в процессе сорбционной очистки сточных вод от катионных красителей
6. Получение и изучение свойств медьсодержащих печатных композиций
7. Изучение особенностей использования природных минералов при удалении из водных растворов кислотных красителей
8. Разрушение деталей с никелевым покрытием в содержащих соединения меди (II) объемных фазах
9. Получение солей никеля прямым взаимодействием оксида никеля (II) с п-нитробензойной кислотой
11. Разработка метода очистки сточных вод гальванического производства от ионов меди (II) карбонат-содержащими породами

12. Исследование и совершенствование сорбционного метода очистки сточных вод красильно-отделочных производств отходами деревообрабатывающей промышленности
13. Влияние физических свойств волокон на интенсивность их окраски прямым красителем
14. Трибохимический анализ взаимодействия олова (II) с салициловой, амिनосалициловой и п-оксибензойной кислотами
15. Проектирование участка кадмирования деталей «Уголок» с годовой программой 500 тыс.штук
16. Расчет участка цеха нанесения хромового покрытия на деталь «Ось» с целью улучшения эксплуатационных свойств
17. Проектирование участка меднения деталей «Ручка» с годовой программой 2 млн.штук
18. Изучение влияния состава резиновых смесей на эксплуатационные характеристики резин для конвейерных лент
19. Расчет участка нанесения серебряного покрытия на деталь «Втулка» с годовой программой 58 млн.штук
20. Особенности нанесения лакокрасочных покрытий на различные металлические подложки
21. Расчет участка адгезионной пропитки 2 млн.п.м. материалов технического назначения для армирования резинотехнических изделий
22. Исследование влияния параметров процесса получения поликапрамидной нити на ее качество
23. Изучение влияния параметров процесса получения полипропиленовой пленки на ее свойства
24. Расчет участка по выпуску 1 млн.штук деталей «Планка» с защитно-декоративным цинковым покрытием
25. Разработка методов очистки технического четыреххлористого углерода, применяемого для экстракции нефтепродуктов из морской воды
26. Изучение физико-химических свойств термопластичных эластомеров в зависимости от наполнения некоторыми функциональными добавками
27. Использование природных сорбентов для извлечения ионов цинка (II) из сточных вод гальванического производства
28. Технологический процесс нанесения цинкового покрытия с хроматированием для выпуска детали «Кронштейн»
29. Особенности технологии нанесения гальванического покрытия на примере процесса никелирования
30. Поиск альтернативных методов количественного определения левофлаксацина в лекарственных препаратах
31. Технологические операции и методы контроля производства препарата «Фосфоглив»
32. Использование вторичного сырья при производстве свинцово-кислотных аккумуляторных батарей
33. Технологические особенности процесса гальванического цинкования металлоизделий

34. Технологические стадии получения и аппаратурное оформление процесса получения полиэфирного волокна

35. Стадии технологического процесса получения гальванического кадмиевого покрытия и методы их контроля

36. Технология изготовления лекарственной формы на примере таблетки ацетилсалициловой кислоты

6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы

На государственной итоговой аттестации (защите ВКР) государственная экзаменационная комиссия (ГЭК) оценивает результаты освоения образовательной программы (компетенции) и устанавливает уровень их сформированности персонально у каждого обучающегося.

В течение 0,5 часа защиты ВКР члены ГЭК оценивают владение обучающимся качествами, которые в виде показателей перечислены в п. 6.2 настоящей программы, и устанавливают по критериям и шкале, приведенным там же, уровень сформированности у обучающегося каждой указанной там группы компетенций. Окончательный вывод об уровне сформированности компетенций у обучающегося делается членами ГЭК в зависимости от уровня владения им большинством (более 50%) из указанных в п.6.2 групп компетенций.

Установленный членами ГЭК уровень сформированности компетенций является важнейшим критерием при определении итоговой оценки на государственной итоговой аттестации. При определении итоговой оценки члены ГЭК учитывают также и другие критерии.

Критерии итоговой оценки защиты ВКР

Оценка «отлично» предполагает:

- высокий уровень сформированности большинства компетенций,
- актуальность, самостоятельность и практическую значимость ВКР,
- оригинальность решений и новизну полученных результатов,
- использование достаточного и необходимого количества информационных источников, в том числе электронных,
- умение лаконично докладывать о проделанной работе, убедительно обосновывать свои суждения и выводы, аргументированно рассуждать, полно и глубоко отвечать на заданные вопросы,
- безукоризненное качество оформления ВКР,
- положительные отзывы и рецензия.

Оценка «хорошо» предполагает:

- продвинутый уровень сформированности большинства компетенций;
- актуальность, самостоятельность и социальную значимость ВКР,
- корректность решений и полученных результатов,
- использование достаточного и необходимого количества информационных источников, в том числе электронных,

- умение четко докладывать о проделанной работе, обосновывать свои суждения и выводы, рассуждать, отвечать на заданные вопросы,
- хорошее качество оформления ВКР,
- в целом положительные отзыв и рецензия, но имеющие отдельные замечания.

Оценка «удовлетворительно» предполагает:

- пороговый уровень сформированности большинства компетенций;
- традиционность темы, низкий уровень самостоятельности и практической значимости ВКР,
- недостаточность и/или спорность отдельных решений и/или результатов,
- использование незначительного количества информационных источников, в том числе электронных,
- допустимое качество оформления ВКР, но с имеющимися недочетами,
- неполнота доклада о проделанной работе, недостаточно обоснованные суждения и выводы, ошибки в построении рассуждения, поверхностные ответы на заданные вопросы,
- отзыв и рецензия с замечаниями.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент:

- недостаточный уровень сформированности большинства компетенций;
- не владеет содержанием работы, не может прокомментировать её элементарные положения,
- допускает грубые ошибки в рассуждении,
- неправильно отвечает или не отвечает на наводящие и дополнительные вопросы комиссии по содержанию ВКР,
- низкое качество оформления работы,
- отзыв и рецензия с серьезными замечаниями.

7 Материально-техническое обеспечение

Для проведения защиты ВКР необходимы стандартная учебная аудитория, мультимедийный проектор, экран и ноутбук, а также следующее программное обеспечение: операционная система Microsoft [Windows](#), программа MicrosoftPowerPoint