МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет химии и высоких технологий

УТВЕРЖДАЮ проректор по учеоной работе качеству образования первый проректор ТА Хагуров «26»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

<u>БЗ.01 (Д) ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ</u> <u>БЗ.02 (Д) ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ</u>

Направление подготовки (код и наимено	20.04.01 Техносферная безопасность ание направления подготовки/специальности)	
Направленность (профиль) <u>Экологическая и промышленная безопасность</u> <i>(наименование направленности (профиля) / специализации)</i>		
Форма обучения	очная (очная, очно-заочная, заочная)	
Квалификация	магистр	

Рабочая программа государственной итоговой аттестации составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования ($\Phi\Gamma$ OC BO) по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность.

Программу составили:
Н.Д. Письменская, профессор кафедры физической химии, д-р хим. наук, профессор
С.В. Комонов, доцент кафедры общей, неорганической химии и ИВТ в химии, канд. техн. наук, доцент
В.В. Воронова, доцент кафедры общей, неорганической химии и ИВТ в химии, канд. техн. наук, доцент
Рабочая программа государственной итоговой аттестации утверждена на заседании кафедры общей, неорганической химии и информационновычислительных технологий в химии протокол №
Рабочая программа государственной итоговой аттестации утверждена на заседании кафедры физической химии протокол №
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета химии и высоких технологий протокол №
Председатель УМК факультета канд. хим. наук, доцент А.В. Беспалов

Рецензент:

Максимович В.Г., председатель совета директоров ООО «Агентство «Ртутная безопасность», канд. техн. наук

1. Цели и задачи государственной итоговой аттестации (ГИА)

1.1 Целью государственной итоговой аттестации является определения соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта и установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Задачами ГИА являются:

- определить в процессе подготовки и защиты выпускной квалификационной работы степень профессионального применения теоретических знаний, умений и навыков;
- выявить достигнутую степень подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности, уровень его адаптации к сфере или объекту профессиональной мультидисциплинарной деятельности;
- сформировать у студентов личностные качества, а также общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные (научно-исследовательские; экспертные, надзорные и инспекционно-аудиторские) компетенции, развить навыки их реализации в научно-исследовательской; экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 25 мая 2020 г. №678.

2. Место ГИА в структуре образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация, завершающая освоение основных образовательных программ, является обязательной итоговой аттестацией обучающихся.

Государственная итоговая аттестация относится к базовой части Блока 3 в структуре основной образовательной программы по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность и завершается присвоением квалификации.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении ГИА, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация призвана определить степень сформированности компетенций - теоретические знания и практические навыки выпускника в соответствии с компетентностной моделью.

В частности, проверяется обладание выпускниками компетенциями в области следующих предусмотренных образовательным стандартом видов профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская;
- экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская;
- организационно-управленческая.

По итогам ГИА проверяется степень освоения выпускником следующих компетенций:

универсальными компетенциями (ОК):

- 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

общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

ОПК-1 Способен самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы;

ОПК-2Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности

ОПК-3 Способен представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями

ОПК-4Способен проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды

ОПК-5Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов

профессиональными компетенциями (ПК):

ПК-1 Способность выявлять, оценивать и учитывать внешние и внутренние факторы для совершенствования системы экологического менеджмента и аудита и улучшения результатов природоохранной деятельности организации; осуществлять действия, связанные с сертификацией экологического менеджмента и аудита организации.

ПК-2 Способность определять подходы для защиты окружающей среды и оценивать доступность природоохранных технологий для организации.

ПК-3 Способность выявлять воздействия на биосферу и техносферу в результате возникновения чрезвычайных и аварийных ситуаций, разрабатывать рекомендации по повышению уровня их безопасности.

ПК-4 Способность использовать цифровые технологии, профессиональные компьютерные программы и базы данных для хранения, систематизации, обработки, передачи информации и подготовки документов в области техносферной безопасности

ПК-5 Способность определять объем и состав работ по обследованию сооружений очистки сточных вод и водоподготовки; осуществлять контроль и управление этими работами

ПК-6 Способность определять цели и задачи процессов управления охраной труда; применять методы аудита и оценивать эффективность системы управления охраной труда

4. Объем государственной итоговой аттестации.

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входят подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы и защита выпускной квалификационной работы.

Общая трудоёмкость ГИА составляет 9 зач.ед. (324 часа), в том числе контактные часы 25,5 часов (иная контактная работа, в том числе руководство ВКР 25,0 часов и процедура защиты ВКР 0,5 часа), 298,5 часов самостоятельной работы. Распределение часов по видам работ представлено в таблице:

Вид учебной работы		Семестры (часы)			
		1	2	3	4
Контактная работа, в том числе:	25,5				25,5
Руководство ВКР	25,0				25,0
Процедура защиты ВКР	0,5				0,5

Самостоятельная работа, в том числе:		298,5	298,5
Выполнение индивидуального задания по теме			
выпускной квалификацион	нной работы		
(обоснование актуальност	и выбранной темы, обзор	40	40
литературы, формулирова	ние цели, задач,		
предмета, объекта, научно	й гипотезы и т.п.)		
Проведение исследования	•	108	108
квалификационной работь	I	100	100
Подготовка и написание в	•	130	130
квалификационной работь	I	130	130
Подготовка к защите выпускной			
квалификационной работь	квалификационной работы (подготовка доклада по		20,5
теме исследования, презентации, репетиция		20,5	20,3
доклада)			
Контроль:			
Подготовка к экзамену (не предусмотрен)		-	-
Общая трудоемкость	час.	324	324
	в том числе контактная работа	25,5	25,5
	зач. ед	9	9

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Государственной итоговой аттестацией в соответствии с учебным планом является защита выпускной квалификационной работы (далее ВКР).

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования предусмотрено выполнение выпускной квалификационной работы (далее — ВКР), что позволяет оценить не только овладение выпускником высшего учебного заведения теоретическими знаниями, но и умение применить эти знания на практике.

Основными целями выполнения и защиты ВКР являются:

- углубление, систематизация и интеграция теоретических знаний и практических навыков по направлению подготовки;
 - развитие умения критически оценивать и обобщать теоретические положения;
- применение полученных знаний при решении прикладных задач по направлению подготовки;
 - стимулирование навыков самостоятельной аналитической работы;
 - овладение современными методами научного исследования;
- выявление степени подготовленности выпускников к практической деятельности в современных условиях;
- демонстрация навыков публичной дискуссии и защиты научных идей, предложений и рекомендаций.

Вид выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность направленности (профиля) Экологическая и промышленная безопасность выполняется в виде магистерской диссертации.

Структура выпускной квалификационной работы и требования к ее содержанию

Структура выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность должна содержать следующие разделы:

- введение
- основная часть
- заключение

- список использованной литературы.

В процессе выполнения выпускной квалификационной работы студент должен решить следующие основные задачи:

- обосновать актуальность выбранной темы, ее значение для конкретной сферы деятельности;
- изучить по избранной теме теоретические положения, нормативно-правовую документацию, справочную и научную литературу;
- собрать и обработать необходимый статистический материал для проведения конкретного анализа, оценки состояния исследуемой проблемы;
 - изложить свою точку зрения по дискуссионным вопросам, относящимся к теме;
- провести анализ собранных данных, используя специальные методы, и сделать соответствующие выводы;
- определить направления и разработать конкретные рекомендации и мероприятия по решению исследуемой проблемы.

Рекомендуемая структура выпускной квалификационной работы:

Содержание

Введение

Глава 1 Теоретические и методические основы изучения проблемы

Глава 2. Анализ состояния изучаемой проблемы на исследуемом объекте

Глава 3. Рекомендации и мероприятия по решению изучаемой проблемы

Заключение

Список использованных источников

Приложения

Содержание включает введение, наименование всех разделов, подразделов, заключение, список использованных источников, приложения ВКР, с указанием номера страницы, с которой они начинаются.

Введение ВКР отражает логику проведенного исследования и позволяет оценить степень проработанности темы. Во Введении необходимо отразить следующее (см. табл. 1):

- обоснование выбора темы, ее актуальность;
- характеристику степени разработанности темы в отечественной и мировой науке;
- основную цель и задачи работы;
- объект и предмет исследования;
- научную новизну;
- методы исследования;
- характеристику практической значимости исследования;
- информационную базу исследования
- описание структуры работы.

Таблица 1 – Структура введения ВКР

ЭЛЕМЕНТ	КОММЕНТАРИЙ К ФОРМУЛИРОВКЕ
Актуальность темы	Следует раскрыть современный характер и необходимость исследования выбранной проблемы.
Степень разработанности темы	Взгляды отечественных и зарубежных ученых на данную проблему.
Цель работы	Решение сформулированной проблемы и составляет цель исследования. Она должна заключаться в решении исследуемой проблемы путем ее анализа и практической реализации.
Задачи исследования	Задача — это данная в определенных конкретных условиях цель деятельности.

Объект	Дать определение явлению или процессу, на которое (-ый)
исследования	направлена исследовательская деятельность. Объект – то, что
	противостоит познающему субъекту (студенту), в
	познавательной деятельности. Та часть практики, с которой
	студент имеет дело.
Научная новизна	Важное требование к ВКР. Это значит, что выпускная
исследования	квалификационная работа должна содержать новое решение
	научной задачи, имеющей существенное значение для
	соответствующей отрасли знаний, или новые научно
	обоснованные разработки, обеспечивающие решение важных
	прикладных задач.
	К элементам новизны относятся следующие (в общем виде):
	• новый объект исследования, т.е. задача, поставленная в работе,
	рассматривается впервые;
	• новая постановка известных проблем или задач (например,
	снятие допущений, принятие новых условий);
	• новый метод решения;
	• новое применение известного решения или метода;
	• новые следствия из известной теории в новых условиях;
	• новые результаты эксперимента, их следствия;
	• новые или усовершенствованные критерии, показатели и их
	обоснование;
	• разработка оригинальных физических и математических
	моделей процессов и явлений, полученные с их использованием
	данные.
Предмет	Дать определение конкретным свойствам или сторонам объекта,
исследования	которые предполагается исследовать. Предмет – это та сторона,
	тот аспект, та точка зрения, с которой исследователь познает
	целостный объект, выделяя при этом главные, наиболее
	существенные признаки объекта. Это более узкое понятие по
	сравнению с объектом исследования, что-то конкретное, реальное
	(то, что именно исследуют). Предмет либо совпадает с
14	формулировкой темы, либо близок с ней по звучанию.
Методы	Методы исследования могут быть следующими: изучение и
исследования	анализ научной литературы, наблюдение, анкетирование, опрос,
	обследование, мониторинг, изучение какого-либо опыта,
	обобщение собственного опыта работы, эксперимент,
	математическая обработка экспериментальных данных,
II1	сравнительный анализ результатов и т.п.
Информационная	Перечислить источники информации, используемые для
база исследования	исследования.
Практическая	Позволяет оценить способность студента применять полученные
значимость работы	навыки и умения к анализу конкретного объекта исследования
Структура работы	Дается общее описание структуры работы

Основная часть работы состоит из теоретической, практической (аналитической) и проектной составляющей.

Основная часть работы включает главы, разделенные на параграфы и пункты, в которых последовательно и логично раскрывается содержание исследования. Количество глав, параграфов и пунктов строго не регламентируется, а зависит от специфики исследуемой проблемы и круга изучаемых вопросов. Содержание разделов основной части должно точно соответствовать теме ВКР и полностью ее раскрывать.

Теоретическая часть является обоснованием будущих разработок. Включает в себя обзор литературных источников. В литературном обзоре должно быть полно и систематизировано изложено состояние вопроса, которому посвящена данная работа. Предметом анализа должны быть новые идеи, проблемы, возможные подходы к их решению, результаты предыдущих исследований по вопросу, которому посвящена данная работа (при необходимости), а также возможные пути решения поставленных целей и задач.

Практическая (аналитическая) часть работы должна содержать общее описание объекта исследования, анализ изучаемой проблемы, а также фактические данные, обработанные с помощью современных методик и представленные в виде аналитических выкладок. Кроме того, должны быть приведены расчеты отдельных показателей, используемых в качестве характеристик объекта. В практической части проводится обоснование последующих разработок. От полноты этой части зависит глубина и обоснованность предлагаемых мероприятий.

Проектная часть работы представляет собой разработку рекомендаций и мероприятий по решению изучаемой проблемы (например, по совершенствованию управления организацией, организационной структуры и т.д.), а также подтвержденный расчетами анализ результатов использования предложенных мер или обоснование предполагаемых результатов использования предложенных мер.

Все предложения и рекомендации должны быть доведены до стадии разработки, обеспечивающей внедрение, и носить конкретный характер. Важно показать, как предложенные мероприятия отразятся на общих показателях деятельности предприятия, учреждения, организации.

В ВКР каждая глава должна заканчиваться выводами. Выводы — новые суждения, а точнее умозаключения, сделанные на основе анализа теоретического и/или эмпирического материала. Количество выводов может быть разным, однако должно составлять не менее 3—5. При большем их количестве желательно вводить в перечень выводов дополнительное структурирование, т.е. разбивать их на группы по некоторому логическому основанию.

Выводы должны содержать оценку соответствия результатов поставленным целям, задачам и проблеме исследования.

Выводы должны подтверждать элементы научной новизны.

В Заключении ВКР отражаются следующие аспекты:

- актуальность изучения проблемы в целом или ее отдельных аспектов;
- перспективность использованного подхода;
- научная новизна работы;
- целесообразность применения тех или иных методов и методик;
- сжатая формулировка основных выводов, полученных в результате проведения исследования.

Завершается работа списком использованных источников и приложениями. В список использованных источников включаются все источники, на которые есть ссылки в тексте работы, а также изученные в процессе выполнения работы издания, материалы которых повлияли на структуру работы и ее основные положения. Количество использованных источников свидетельствует о глубине проработанности поставленной проблемы. Список использованных источников должен состоять не менее чем из 30-50 наименований монографических работ, научных статей (нормативные акты не являются ни монографическими работами, ни научными статьями). В ВКР обязательно использование иностранных источников

В приложениях могут быть приведены вспомогательные материалы к основному содержанию работы: промежуточные расчеты решения задач, таблицы цифровых данных, иллюстрации. Наличие в ВКР приложений не является обязательным.

Выпускная квалификационная работа должна включать рукопись, отзыв научного руководителя, рецензию.

Процедура защиты ВКР служат инструментом, позволяющим государственной экзаменационной комиссии сформировать обоснованное суждение о том, достиг ли ее автор в ходе освоения образовательной программы результатов обучения, отвечающих квалификационным требованиям ФГОС ВО.

Выпускной квалификационной работе должны быть присущи актуальность и новизна. Работа должна иметь научную и практическую ценность. На оценку качества влияет количество научных публикаций и докладов по теме работы.

Государственная экзаменационная комиссия в ходе защиты выявляет наличие у автора ВКР знаний, умений и навыков, присущих работнику, способному самостоятельно решать научно-исследовательские, экспертные, надзорные и инспекционно-аудиторские задачи.

Примерная ТЕМАТИКА выпускных квалификационных работ

Примерная тематика выпускных квалификационных работ приведена в Приложении 1.

Тематика выпускных квалификационных работ разрабатывается выпускающей кафедрой общей, неорганической химии и ИВТ в химии и выпускающей кафедрой физической химии в соответствии с направленностью (профилем) ООП, с учетом заявок предприятий и организаций (Приложение 2), а также на основе тематики планов научно-исследовательских работ кафедр. Тематика ВКР ежегодно обновляется с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

Тематика ВКР рассматривается УМК факультета, утверждается ученым советом факультета и доводится до сведения студентов не позднее окончания предпоследнего года обучения. При этом студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы вплоть до предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

Требования к выпускной квалификационной работе Общие требования

Текст ВКР готовится с помощью текстового редактора, печатается на одной странице каждого листа бумаги формата A4 (компьютерный шрифт Times New Roman – 14, интервал 1,5 для основного текста, Times New Roman – 12, интервал 1,0 – для сносок), представляется в переплете в напечатанном виде и на электронном носителе. Абзац начинается с отступа. Текст выравнивается по ширине. Все страницы имеют сквозную нумерацию. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация не ставится, на следующей странице ставится цифра "2".

Подробные требования к оформлению выпускной квалификационной работе имеются в учебно — методических указаниях «Структура и оформление магистерской диссертации, бакалаврской, дипломной и курсовой работ» (сост. М.Б. Астапов, Ж.О. Карапетян, О.А. Бондаренко, В.В. Бондарекно. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2021)

5. Фонд оценочных средств для защиты ВКР

Содержание выпускной квалификационной работы выпускника и ее соотнесение с совокупным ожидаемым результатом образования в компетентностном формате по ОП ВО представлена в таблице:

Контролируем		
ые		
компетенции (шифр	Результаты освоения образовательной программы	Оценочные средства
компетенции)		

УК-1	ИУК-1.1. Выявляет проблемную	защита ВКР
J IX-1	1 ,	·
		ответы студента на
	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	дополнительные вопросы
	многофакторный анализ и	
	диагностику.	
	ИУК-1.2. Осуществляет поиск, отбор и	
	систематизацию информации для	
	определения альтернативных	
	вариантов стратегических решений в	
	проблемной ситуации и обоснования	
	выбора оптимальной стратегии с	
	учетом поставленной цели, рисков и	
****	возможных последствий.	5745
УК-2	ИУК-2.1. Использует принципы,	защита ВКР
	методы и модели проектного	ответы студента на
	менеджмента в решении	дополнительные вопросы
	профессиональных задач.	
	ИУК-2.2. Разрабатывает программу	
	действий по решению задач проекта и	
	обеспечивает его выполнение в	
	соответствии с установленными	
	целями, на основе оценки рисков и	
	рационального управления ресурсами.	
УК-3	ИУК-3.1. Владеет принципами	защита ВКР
	формирования эффективной команды.	ответы студента на
	ИУК-3.2. Организует работу команды	дополнительные вопросы
	и обеспечивает выполнение	
	поставленных задач на основе	
	мониторинга командной работы и	
	своевременного реагирования на	
	существенные отклонения.	
УК-4	ИУК-4.1. Применяет современные	защита ВКР
	коммуникативных технологий, в том	ответы студента на
	числе на иностранном(ых) языке(ах),	дополнительные вопросы
	для академического и	
	профессионального взаимодействия.	
УК-5	ИУК-5.1. Демонстрирует способность	защита ВКР
	анализировать и учитывать	ответы студента на
	разнообразие культур в процессе	дополнительные вопросы
	межкультурного взаимодействия.	
VIII C	, ,,	DICE
УК-6	ИУК-6.1. Определяет стимулы,	защита ВКР
	мотивы и приоритеты собственной	ответы студента на
	профессиональной деятельности и	дополнительные вопросы
	цели карьерного роста.	
	ИУК-6.2. Реализует и корректирует	
	стратегию личностного и	
	профессионального развития на	
	основе самооценки.	
ОПК-1	ИОПК-1.1. Демонстрирует	защита ВКР
	осуществление поиска, анализа и	ответы студента на
	структурирования математических,	дополнительные вопросы

	T	<u> </u>
	естественнонаучных, социально-	
	экономических и профессиональных	
	знаний в области техносферной	
	безопасности.	
	ИОПК-1.2. Выбирает, применяет,	
	использует и внедряет	
	математические, естественнонаучные,	
	социально-экономические и	
	профессиональные знания в области	
	техносферной безопасности.	
ОПК-2	ИОПК-2.1. Понимает цели и задачи	защита ВКР
	анализа и применения знания и опыта	ответы студента на
	в сфере техносферной безопасности	дополнительные вопросы
	для решения задач в	
	профессиональной деятельности	
	ИОПК-2.2. Использует основные	
	методы и приемы анализа и	
	применения знания и опыта в сфере	
	техносферной безопасности для	
	решения задач в профессиональной	
	деятельности	
ОПК-3	ИОПК-3.1. Обладает знаниями об	защита ВКР
	основных требованиях к оформлению	ответы студента на
	итогов и результатов	дополнительные вопросы
	профессиональной деятельности.	
	ИОПК-3.2. Демонстрирует навыки	
	представления итогов	
	профессиональной деятельности в	
	виде отчетов, рефератов, статей,	
	заявок на патенты, оформленных в	
	соответствии с предъявляемыми	
	требованиями.	
ОПК-4	ИОПК-4.1. Использует основные	защита ВКР
	принципы обеспечения обучения	ответы студента на
	безопасности труда и работ на	дополнительные вопросы
	опасных промышленных объектах	
	ИОПК-4.2. Демонстрирует навыки	
	проведения обучения по вопросам	
	безопасности жизнедеятельности и	
	защиты окружающей среды.	
ОПК-5	ИОПК-5.1. Обладает необходимыми	защита ВКР
	знаниями и навыки использования	ответы студента на
	правовых документов обеспечения	дополнительные вопросы
	безопасности в соответствующих	
	областях профессиональной	
	деятельности	
	ИОПК-5.2. Демонстрирует знания и	
	навыки разработки и проведения	
	экспертизы правовых документов	
	обеспечения безопасности в	
	соответствующих областях	
1	профессиональной деятельности.	

ПК-1	ИПК-1.1. Демонстрирует способность	защита ВКР
11IX-1	выявлять, оценивать и учитывать	
	•	J''
	внешние и внутренние факторы для совершенствования системы	дополнительные вопросы
	*	
	экологического менеджмента и аудита	
	ИПК-1.2. Обладает навыками	
	осуществления действий, связанных с	
	проведением сертификации,	
	экологического менеджмента и аудита	
ПК-2	в организации.	защита ВКР
11K-2	ИПК-2.1. Демонстрирует знания в	· '
	определении современных подходов	ответы студента на
	защиты окружающей среды и оценки	дополнительные вопросы
	доступности природоохранных	
	технологий.	
	ИПК-2.2. Использует основные	
	подходы в целях защиты окружающей	
	среды и оценки доступности	
HII. O	природоохранных технологий	Dian
ПК-3	ИПК-3.1. Демонстрирует способность	защита ВКР
	выявлять причины и анализировать	ответы студента на
	возникновение аварий и последствия	дополнительные вопросы
	при воздействии на биосферу и	
	техносферу в результате	
	возникновения чрезвычайных и	
	аварийных ситуаций, разработки	
	рекомендаций по повышению уровня	
	их безопасности.	
	ИПК-3.2. Обладает знаниями по	
	формированию направлений	
	деятельности при воздействии на	
	биосферу и техносферу в результате	
	возникновения чрезвычайных и	
	аварийных ситуаций, разработки	
	рекомендаций по повышению уровня	
	их безопасности.	
ПК-4	ИПК-4.1. Демонстрирует способность	защита ВКР
	использовать цифровые технологии,	ответы студента на
	профессиональные компьютерные	дополнительные вопросы
	программы и базы данных в области	
	техносферной безопасности	
	ИПК-4.2. Обладает навыками	
	подготовки документов в области	
	техносферной безопасности с	
	использованием цифровых технологий	
	и профессиональных компьютерных	
	программ	
ПК-5	ИПК-5.1. Демонстрирует способность	защита ВКР
	осуществлять работы по	ответы студента на
	обследованию сооружений очистки	дополнительные вопросы
	сточных вод и водоподготовки	

	ИПК-5.2. Использует навыки			
	осуществления контроля и управления			
	работами по обследованию			
	сооружений очистки сточных вод и			
	водоподготовки			
ПК-6	ИПК-6.1. Демонстрирует способность	защита ВКР		
	обеспечения безопасности труда и	ответы	студента	на
	процессов управления охраной труда.	дополнитель	ные вопросы	
	ИПК-6.2. Обладает навыками			
	применения методов аудита и			
	оценивания эффективности системы			
	управления охраной труда			

Описание показателей и критериев оценивания результатов защиты ВКР, а также шкал оценивания:

Показатели оценки выпускной квалификационной работы

- научный уровень доклада, степень освещенности в нем вопросов темы исследования, значение сделанных выводов и предложений для организации;
- использование специальной научной литературы, нормативных актов, материалов производственной практики;
 - творческий подход к разработке темы;
 - правильность и научная обоснованность выводов;
 - стиль изложения;
 - оформление выпускной квалификационной работы (ВКР);
- степень профессиональной подготовленности, проявившаяся как в содержании выпускной квалификационной работы магистра, так и в процессе её защиты;
- чёткость и аргументированность ответов студента на вопросы, заданные ему в процессе защиты;
 - оценка руководителя в отзыве и рецензента.

Оценка (шкала	Описание показателей
оценивания)	
Продвинутый	ВКР выполнена на актуальную тему, четко формализованы цель и
уровень –	задачи исследования, раскрыта суть проблемы с систематизацией точек
оценка отлично	зрения авторов и выделением научных направлений, оценкой их
	общности и различий, обобщением отечественного и зарубежного
	опыта. Изложена собственная позиция. Стиль изложения научный со
	ссылками на источники. Достоверность выводов базируется на
	глубоком анализе объекта исследования. Комплекс авторских
	предложений и рекомендаций аргументирован, обладает новизной и
	практической значимостью. Результаты исследования апробированы.
	Руководителем работа оценена положительно. В ходе защиты
	выпускник продемонстрировал свободное владение материалом,
	уверенно излагал результаты исследования, представил презентацию,
	в достаточной степени отражающую суть работы.
Повышенный	ВКР выполнена на актуальную тему, четко формализованы цель и
уровень —	задачи исследования, суть проблемы раскрыта с систематизацией точек
оценка хорошо	зрения авторов, обобщением отечественного и(или) зарубежного
	опыта с определением собственной позиции. Стиль изложения
	научный со ссылками на источники. Достоверность выводов
	базируется на анализе объекта исследования с применением методов

	сравнения процессов в динамике и другими объектами (со средними российскими показателями и т.п.). Комплекс авторских предложений и рекомендаций аргументирован, обладает практической значимостью. Руководителем работа оценена положительно. В ходе защиты выпускник уверенно излагал результаты исследования, представил презентацию, в достаточной степени отражающую суть ВКР. Однако были допущены незначительные неточности при изложении материала, не искажающие основного содержания по существу, презентация имеет неточности, ответы на вопросы при обсуждении работы были недостаточно полными.
Базовый	ВКР выполнена на актуальную тему, формализованы цель и задачи
(пороговый)	исследования, тема раскрыта, изложение описательное со ссылками на
уровень –	источники, однако нет увязки сущности темы с наиболее значимыми
оценка	направлениями решения проблемы и применяемыми механизмами или
удовлетворител	методами. Объект исследования проанализован недостаточно полно.
ьно	Сформулированы предложения и рекомендации, которые носят общий
	характер или недостаточно аргументированы.
	Руководителем работа оценена удовлетворительно. В ходе защиты
	допущены неточности при изложении материала, достоверность
	некоторых выводов не доказана. Автор недостаточно
	продемонстрировал способность разобраться в конкретной
	практической ситуации.
Недостаточный	Студент нарушил календарный план разработки ВКР, выполненной на
уровень –	актуальную тему, которая раскрыта не полностью, структура не совсем
оценка	логична (нет увязки сущности темы с наиболее значимыми
неудовлетвори	направлениями решения проблемы и применяемыми механизмами или
тельно	методами). Объект исследования проанализован поверхностно.
	Сформулированы предложения и рекомендации общего характера,
	которые недостаточно аргументированы. Допущены неточности при
	изложении материала, достоверность некоторых выводов не доказана.
	Результаты исследования не апробированы. Автор не может
	разобраться в конкретной практической ситуации, не обладает
	достаточными знаниями и практическими навыками для
	профессиональной деятельности.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся при подготовке к ВКР.

Учебно-методическим обеспечением для самостоятельной работы студентов при подготовке к ВКР являются:

- 1. учебная литература;
- 2. нормативные документы, регламентирующие прохождение процедуры защиты ВКР студентом;
 - 3. методические разработки для студентов, определяющие порядок защиты ВКР.

Для самостоятельной работы представляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам.

7. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы.

Порядок выполнения выпускных квалификационных работ.

Продолжительность подготовки ВКР определяется учебным планом.

Тематика ВКР рассматривается УМК факультета, утверждается ученым советом советом факультета и доводится до сведения студентов не позднее окончания предпоследнего года обучения. При этом студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы вплоть до предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

Для руководства ВКР заведующим кафедрой назначается научный руководитель в сроки, не позднее утверждения учебной нагрузки на следующий учебный год. Определяющим при назначении научного руководителя ВКР является его квалификация, специализация и направление научной работы. При необходимости студенту назначаются консультанты.

Заявление на выполнение ВКР, после согласования с научным руководителем, подается на имя заведующего выпускающей кафедрой. Все заявления подлежат регистрации в журнале регистрации ВКР, с указанием ФИО выпускника, научного руководителя, темы, даты подачи заявления.

Тема выпускной квалификационной работы и научный руководитель закрепляются на заседании выпускающей кафедры. Утвержденные темы и руководители выпускников оформляются приказом ректора университета по представлению декана факультета. После издания приказа изменение темы и руководителя не разрешается. В исключительных случаях не позднее чем за один календарный месяц до защиты выпускающей кафедрой может быть внесено изменение, в том числе уточнение, в тему ВКР, которое оформляется соответствующим приказом.

Подготовленная к защите работа должна пройти нормоконтроль на выпускающей кафедре.

Порядок и сроки представления ВКР научному руководителю и в ГЭК.

После завершения подготовки обучающимся выпускной квалификационной работы руководитель выпускной квалификационной работы представляет письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы (далее отзыв). В случае выполнения выпускной квалификационной работы несколькими обучающимися руководитель выпускной квалификационной работы представляет отзыв об их совместной работе в период подготовки выпускной квалификационной работы.

Выпускные квалификационные работы подлежат рецензированию. Рецензирование выпускной квалификационной работы осуществляется из числа лиц, не являющихся работниками кафедры, на которой выполнена выпускная квалификационная работа. Рецензент проводит анализ выпускной квалификационной работы и представляет в организацию письменную рецензию на указанную работу.

Ознакомление обучающегося с отзывом и рецензией обеспечивается не позднее чем за 5 календарных дней до дня защиты выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа, отзыв научного руководителя и рецензия передаются в государственную экзаменационную комиссию не позднее чем за 2 календарных дня до дня защиты выпускной квалификационной работы

Тексты выпускных квалификационных работ, за исключением текстов выпускных квалификационных работ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются организацией в электронно-библиотечной системе университета и проверяются на объем заимствования.

Порядок защиты выпускной квалификационной работы.

Защита выпускной квалификационной работы осуществляется на заседании государственной экзаменационной комиссии (ГЭК), утверждаемой в установленном порядке.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или

индивидуальный учебный план по соответствующей образовательной программе высшего образования.

После публичного заслушивания всех ВКР, представленных на защиту, проводится закрытое заседание экзаменационной комиссии. На закрытом заседании комиссии обсуждаются результаты прошедших защит, выносится согласованная оценка по каждой выпускной квалификационной работе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно». Оценка выносится простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании (при равенстве голосов, решающим является голос председателя).

По окончании закрытого заседания возобновляется публичное открытое заседание комиссии, на которое вместе со студентами приглашаются все желающие. Председатель кратко подводит итоги, объявляет оценки по защищенным на данном заседании выпускным квалификационным работам и другие результаты, в том числе о присуждении (не присуждении) каждому выпускнику искомой степени (квалификации), о выдаче дипломов с отличием и др.

Наиболее интересные в теоретическом и практическом отношении ВКР могут быть рекомендованы к опубликованию в печати, а также представлены к участию в конкурсе научных работ.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для подготовки к защите ВКР

9.

а) основная литература:

- 1. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. Часть 1 [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Ветошкин А.Г. Вологда:Инфра-Инженерия, 2017. 470 с. ISBN 978-5-9729-0162-3 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/940709
- 2. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. Часть 2 [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Ветошкин А.Г. Вологда:Инфра-Инженерия, 2017. 652 с. ISBN 978-5-9729-0163-0 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/940710
- 3.Дмитренко, В.П. Управление экологической безопасностью в техносфере [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.П. Дмитренко, Е.М. Мессинева, А.Г. Фетисов. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 428 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72578
- 4. Тимошенков, С. П. Надежность технических систем и техногенный риск: учебник и практикум для вузов / С. П. Тимошенков, Б. М. Симонов, В. Н. Горошко. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 502 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8582-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/489439.
- 5. Мембраны и мембранные технологии [Текст] / отв. ред. А. Б. Ярославцев. Москва : Научный мир, 2013. 611 с. : ил. Библиогр. в конце статей. ISBN 97859152236696.
- 6.Березина, Н. П. Электрохимия мембранных систем [Текст] : учебное пособие / Н. П. Березина ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубан. гос. ун-т. Краснодар : Кубанский государственный университет, 2009. 137 с.

б) дополнительная литература:

1. Мембранная электрохимия [Текст] : учебное пособие / [Н. А. Кононенко, О. А. Демина, Н. В. Лоза и др.] ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. - [2-е изд., испр. и доп.]. - Краснодар : [Кубанский государственный университет], 2017.

- 2. Мембранная электрохимия [Текст]: лабораторный практикум / [Н. А. Кононенко, О. А. Демина, Н. В. Лоза и др.]; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2015. 290 с.
- 3. Производственная безопасность: учебное пособие для студентов вузов /под общ. ред. А. А. Попова Изд. 2-е, испр. -Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2013
- 4. Курдюмов, В. И. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности: учебное пособие для вузов / В. И. Курдюмов, Б. И. Зотов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 249 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07668-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/491905.
- 5.Ветошкин, А.Г. Обеспечение надежности и безопасности в техносфере [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 236 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72975. Загл. с экрана.
- 6.Широков, Ю.А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 408 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92960.

в) периодические издания.

- 1. Журнал «Безопасность в техносфере».
- 2. Журнал «Безопасность жизнедеятельности»
- 3. Журнал «Технологии гражданской безопасности»
- 4. Журнал «Экология и промышленность России»
- 5. Журнал «Экологический вестник научных центров ЧЭС»
- 6. Журнал «Электрохимия»
- 7. Журнал «Мембраны и мембранные технологии»
- 8. Журнал «Физическая химия»
- 9. Журнал «Коллоидная химия»
- 10. Журнал «Сорбционные и хроматографические процессы»
- 11. Журнал «Наука Кубани»
- 12. Журнал «Journal of Membrane Science»
- 13. Журнал «Electrochemica Acta»

10. Перечень информационных технологий, используемых при подготовке к ГИА, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и современных профессиональных баз данных:

- а) в процессе организации подготовки к ГИА применяются современные информационные технологии:
- 1) мультимедийные технологии, для чего проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых расчетов и т.д.

б) перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1. Microsoft Office
- 2. OC MS Windows

в) перечень информационных справочных систем и современных профессиональных баз данных:

- Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] –
 Режим доступа: http://consultant.ru/
 - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
 - Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)

- Базы данных_Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. http://www.gosnadzor.ru/
- Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф
- База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ $\underline{\text{https://rosmintrud.ru/opendata}}$
- База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
 - Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

11. Порядок проведения ГИА для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;

присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии);

пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы - не более чем на 15 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

а) для слепых:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом:

письменные задания выполняются обучающимися на бумаге или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;

при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага, компьютер со специализированным программным

обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид 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 его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей.

12. Материально-техническая база, необходимая для проведения ГИА.

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения	
	Кабинет (для выполнения ВКР)	 рабочее место для консультанта-преподавателя; компьютер, принтер; рабочие места для обучающихся; лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения; комплект учебно-методической документации. 	
2.	Кабинет (для защиты ВКР)	 рабочее место для членов Государственной экзаменационной комиссии; компьютер, мультимедийный проектор, экран; лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения. 	

Примерная тематика выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Экологическая и промышленная безопасность»

- 1. Исследование факторов профессионального риска работников предприятия.
- 2. Пофакторный и комплексный анализ условий труда персонала предприятия и разработка комплекса мероприятий, направленных на улучшение ситуации.
- 3. Исследование надежности опасного производственного оборудования.
- 4. Разработка современных систем жизнеобеспечения на промышленных и коммунальных предприятиях.
- 5. Совершенствование производственных процессов и технологий с целью снижения воздействия негативных факторов на человека и окружающую среду.
- 6. Разработка новых процессов и технологий предотвращения вредных выбросов.
- 7. Экспертиза безопасности и экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий и производственно-территориальных комплексов.
- 8. Сбор, систематизация и анализ научно-технической информации о современных средствах защиты человека и окружающей среды от антропогенных и техногенных воздействий.
- 9. Создание математических моделей процессов, лежащих в основе технологий защиты человека и окружающей среды от техногенных воздействий.
- 10. Экспериментальное и теоретическое изучение фундаментальных основ функционирования средств защиты человека и окружающей среды.
- 11. Разработка новых методов исследования процессов, обеспечивающих экологическую и производственную безопасность.
- 12. Экспериментальное и теоретическое исследование материалов и процессов, обеспечивающих повышение экологической безопасности производства электроэнергии (топливные элементы, обратный электродиализ и др.).

Ректору ФГБОУ ВО КубГУ Астапову М.Б.

ЗАЯВКА

(наименование организации, учреждения, предприятия)	предлагает для по	предлагает для подготовки выпускной		
квалификационной	работы	студента		
	(ФИО)	,		
обучающегося по направлению безопасность», направленность (про безопасность» следующее	подготовки 20.04 офиль) «Экологическ направление	1 1		
	(тема ВКР)	·		
Полученные в ходе выполнения этой (обоснование заявки на выполнение тег				
Руководитель организации	/			
	Подпись	И.О. фамилия		
М.П				
Оформляется на бланке организации				
Ответственный исполнитель: Ф.И.О.,				
должность, тел/факс				

Зав. кафедрой	
от студента	_ курса очной формы
обучения, обуч	нающегося по
направлению 2	20.04.01 Техносферная
безопасность,	направленность –
Экологическая	и безопасность

Заявление

Прошу закрепить за мной следующую тему выпускной квалификационной работы:			
выполняемой по кафедре			
Работа будет выполняться н	на базе материалов		
(н	название организации, пр	редприятия)	
Тема согласована	иятия, организации)	(подпись)	
Указанную тему прошу утв научным руководителем	ердить и назначить		
(Ф.И.О, должность)	(подпись)		
	20 г	(подпись студ	рента)
Зав. кафедрой			20 г.

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ

Выпускная квалификационная работа выполнена:				
студентом Направления 20.04.01 Техносферная безопасность				
-	Направления 20.0-гот техносферная осзопасность Направленность (профиль) – Экологическая и промышленная безопасность			
Тема	выпускной	квалификационной	работы	
1. Актуально	ость выбранной темы			
2. Соответст поставленно	1	кной квалификационной работь	I	
3. Степень с	амостоятельности и ин	ициативности студента		
4. Способно	сть студента к исследо	вательской работе		
	ность исходных данных результатов.	х, проведенного анализа, расчето	ов и	
6. Главные д	остоинства работы			

7. Качество оформления работы	PI	
8. Недостатки и замечания по р	работе	
9. Возможность использования учебном процессе	полученных результатов на практике и в	
	рекомендации о допуске к защите); практи снованность полученных результатов	ческое
Выпускная	квалификационная соответствует уровню	работа о
(Ф.И.О., тема) профессиональной подготовки быть рекомендована к защите.	выпускника требованиям ФГОС ВО и	может
Научный руководитель		
(ФИО, у	ученая степень, ученое звание, должность)	_
«»20_ г.		

РЕЦЕНЗИЯНА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ

Выпускная квалификационная работа выполнена: студентом Направления _____ Наименование темы_____ Рецензент (ФИО, ученое звание и степень, должность, место работы) 1. Актуальность темы исследования. 2. Краткая характеристика содержания работы, его соответствие теме 3. Наличие и полнота критического обзора литературы. 4. Обоснованность применяемых методов и методик 5. Наличие аргументированных выводов и самостоятельно полученных результатов исследования 6. Практическая значимость работы и возможность использования полученных результатов

7. Отмеченные достоинства
8. Отмеченные недостатки
Заключение
Выпускная квалификационная работа
Рекомендуемая оценка
Рецензент «»20_г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФБГОУ ВО «КубГУ»)

Факультет химии и высоких технологий

Кафедр	oa	
		Допустить к защите Заведующий кафедрой
		ученая степень, ученое звание.
		$\underline{\hspace{1cm}}^{\hspace{1cm}}$ Инициалы, фамилия $\underline{\hspace{1cm}}^{\hspace{1cm}}$
		r.
		Руководитель ООП ученая степень, ученое званиеИнициалы, фамилия
() F	МАГИСТЕРСКАЯ Д НАИМЕНОВАНИЕ Т	
Работу выполнил	(Подпись, дата)	_ <u>(</u> Расшифровка подписи) (инициалы, фамилия)
Факультет	химии и высоких тех	нологий
Направление подготовки_	20.04.01 Техносферн	ая безопасность
Направленность (профиль	Экологическая и про	мышленная безопасность
Научный руководитель должность, ученая степен ученое звание		(Расшифровка подписи) (инициалы, фамилия)
Нормоконтролер должность, ученая степен		,
ученое звание	(Подпись)	_(<i>Расшифровка подписи</i>) _(инициалы, фамилия)
	Краснод	ар
	20	