# ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 1. Обшие положения

### 1.1. Цели и задачи итоговой аттестации

Целью итоговой аттестации (далее – ИА) является определения освоения и уровня соответствия результатов качества подготовки обучающихся, завершивших освоение образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 безопасность, направленность (профиль) Техносферная «Безопасность технологических процессов и производств» (далее - ОП ВО), требованиям федерального образовательного стандарта образования высшего направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25 мая 2020 года (далее –  $\Phi \Gamma OC BO$ ).

Задачами ИА являются:

- оценка уровня полученных знаний, умений и владений;
- оценка степени овладения выпускником универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций;
- оценка степени готовности обучающихся к решению профессиональных задач в соответствии с направленностью ОП ВО и видами профессиональной деятельности;
- оценка степени владения навыками самостоятельной научноисследовательской деятельности, требующей широкого образования в соответствующем направлении подготовки и профиле подготовки;
- оценка уровня подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

# 1.2. Объем ИА, ее структура, формы и срок ее проведения, место в структуре ОП ВО

Общая трудоемкость ИА составляет 6 зачетных единиц (216 часа, 4 недель).

В состав ИА включена защита выпускной квалификационной работы.

Вид выпускной квалификационной работы – бакалаврская работа.

В Блок Б3 «Итоговая аттестация» входит подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

ИА проводится при обучении по очной форме в 8-м семестре.

Сроки проведения ИА устанавливаются в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком.

Даты, время и место защиты выпускной квалификационной работы указываются в расписании итоговых аттестационных испытаний, которое утверждается распорядительным актом РХТУ им. Д.И. Менделеева не позднее чем за 30 календарных дней до дня проведения первого итогового аттестационного испытания.

# 1.3. Планируемые результаты освоения образовательной программы

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

## универсальными компетенциями (УК):

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);
- УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
- УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах;
- УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;
- УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности;

# общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- ОПК-1. Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;
- ОПК-2. Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления;
- ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности;

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

## профессиональными компетенциями (ПК):

- ПК-1 Способен использовать математические, естественнонаучные и инженерные знания для решения задач своей профессиональной деятельности;
- ПК-2 Способен внедрять и обеспечивать функционирование системы управления охраной труда в организации;
- ПК-3 Способен организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды;
- ПК-4 Способен осуществлять обследование и освидетельствование технических устройств, зданий и сооружений на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области);
- ПК-5 Способен разрабатывать решения по производственнотехнологической и противопожарной защите организации и проводить анализ систем безопасности.

# 2. Требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения

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

Для подготовки ВКР каждому обучающемуся назначается руководитель ВКР, в обязанности которого входит:

- составление индивидуального задания на ВКР;
- рекомендации по подбору и использованию источников и литературы по теме ВКР;
- оказание помощи в разработке структуры (плана) ВКР;
- консультирование по вопросам выполнения ВКР;
- анализ текста ВКР и рекомендации по его доработке (по отдельным главам, разделам, подразделам);
- помощь в анализе отчетов на наличие заимствований;
- информирование о порядке и содержании процедуры защиты ВКР (в т.ч. предварительной);
- консультирование (оказание помощи) в подготовке выступления и подборе наглядных материалов к защите (в т.ч. предварительной);
- содействие в подготовке ВКР на внутривузовский или иной конкурс студенческих работ (при необходимости);
- составление письменного отзыва о работе студента над выполнением ВКР.

Выполняя выпускную квалификационную работу, обучающийся должен:

- а) всесторонне изучить выбранную им проблему, ее теоретические и практические аспекты;
- б) проанализировать научную литературу и нормативно-правовой материал по теме. Предпочтение следует отдавать новейшим изданиям и статьям. Использование литературы, изданной более пяти лет назад, допускается лишь в работах, содержащих исторические аспекты разрабатываемой проблемы;
- в) собрать и обобщить с учетом темы материалы хозяйственной практики, необходимые статистические данные;
- г) выработать собственное отношение к существующим научным позициям, точкам зрения по проблеме;
- д) сформулировать свои предложения по применению средств консультативной психологии для решения выявленных проблем. Общие требования к выпускной квалификационной работе

Рекомендуемый объем ВКР – 65 страниц (без приложений). По согласованию с руководителем ВКР допускается увеличение объема работы в случаях, связанных с необходимостью более серьезного исследования избранной обучающимся темы.

При написании выпускной квалификационной работы используются следующие источники: научная литература (монографии, статьи и т.д.) учебная литература (учебные пособия, учебники, статистические справочники и т.д.), законодательные и нормативные правовые акты, материалы о деятельности органов власти или организаций, полученные при прохождении практики, материалы интернет-сайтов и другие источники, необходимые в силу специфики темы. Список использованных источников должна быть согласован с руководителем ВКР.

Примерная структура выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа должна состоять из последовательно расположенных основных элементов, в число которых входят:

- титульный лист,
- задание на выпускную квалификационную работу;
- содержание;
- введение;
- основная часть, состоящая, как правило, из трех глав (аналитическая часть, практическая часть, обоснование эффективности применения средств консультативной психологии);
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения;
- последний лист выпускной квалификационной работы.

Порядок оформления выпускной квалификационной работы

Текст выпускной квалификационной работы должен быть выполнен с применением персонального компьютера шрифтом черного цвета. Оборотная

сторона листа должна оставаться чистой. Размер бумаги — A4 (210 x 297 мм). Поля: верхнее и нижнее — по 20 мм, левое — 30 мм, правое — 10-15 мм. Шрифт — Times New Roman, через 1,5 интервала. Выравнивание текста — по ширине. Отступ первой (красной) строки — 1 или 1,25 см. Размер шрифта для основного текста — 14 пт.; для названия глав — 14 или 16 пт., полужирный. Название главы может оформляться строчными буквами (кроме первой, заглавной) или прописными. Переносы по тексту не обязательны.

Размер шрифта для названий параграфов — 14 пт., полужирный, строчными буквами, кроме первой — заглавной. Точки после заголовков не ставятся.

После завершения подготовки обучающимся выпускной квалификационной работы руководитель выпускной квалификационной работы представляет в РХТУ им. Д.И. Менделеева письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы. В случае выполнения выпускной квалификационной работы несколькими обучающимися руководитель выпускной квалификационной работы представляет отзыв об их совместной работе в период подготовки выпускной квалификационной работы. РХТУ им. Д.И. Менделеева обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом не позднее чем за 5 календарных дней до дня защиты выпускной квалификационной работы.

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

# Процедура защиты выпускной квалификационной работы в итоговой экзаменационной комиссии (далее – ИЭК)

- 1. К защите выпускной квалификационной работы допускаются обучающиеся, завершившие полный курс обучения по ОП ВО и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.
- 2. Защита выпускной квалификационной работы организуется в соответствии с графиком учебного процесса. Распределение обучающихся для защиты происходит не позднее, чем за неделю до первого дня защиты. Обучающиеся распределяются в группы по дням работы ИЭК по желанию, степени готовности работы и с учетом возможностей руководителя ВКР. Состав группы не более 12 человек.
- 3. Выпускные квалификационные работы подлежат обязательной предварительной (перед защитой) проверке на объем заимствований в порядке, установленном локальными нормативными актами РХТУ им. Д.И. Менделеева.
- 4. Защита выпускной квалификационной работы проводится на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава.
- 5. Защита выпускной квалификационной работы проводится публично. На ней могут присутствовать все желающие и принимать участие в

- обсуждении представленной на защиту выпускной квалификационной работы.
- 6. Члены ИЭК имеют возможность ознакомиться с выпускной квалификационной работой, которая предлагается им на рассмотрение на заседании комиссии перед выступлением обучающегося.
- 7. Последовательность защиты может быть следующей:
- председатель ИЭК называет тему работы и предоставляет слово автору;
- ориентировочное время сообщения обучающегося о выпускной квалификационной работе на заседании ИЭК 10 минут. В своем выступлении он должен кратко и последовательно изложить полученные в ходе подготовки выпускной квалификационной работы основные результаты исследовательской работы с использованием иллюстративного материала;
- после доклада обучающегося члены ИЭК и все присутствующие могут задавать ему вопросы по содержанию работы. Время для ответа на вопросы и обсуждение работы регулируется председателем ИЭК.
- затем руководитель ВКР выступает с отзывом о работе, если по какойто причине он не присутствует на защите, его отзыв зачитывает председатель ГЭК;
- члены ИЭК могут выступить со своими мнениями, оценками по работе;
- обучающийся отвечает на высказанные замечания, прозвучавшие в процессе дискуссии.
- 8. После выслушивания всех работ, назначенных на данный день защиты, члены ИЭК обсуждают результаты защиты и оценивают каждую работу.
- 9. Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются на основе оценок:
- руководителя ВКР за степень самостоятельности обучающегося в работе над проблемой и другие качества, проявившиеся в процессе выполнения выпускной квалификационной работы;
- членов ИЭК за содержание работы, ее защиту, включая доклад, ответы на замечания и вопросы комиссии и присутствующих.
- 10. Члены ИЭК вправе дополнительно рекомендовать материалы выпускной квалификационной работы к опубликованию в печати, результаты к внедрению, а выпускника к продолжению обучения на более высокой ступени образования (поступлению в магистратуру).
- 11.Защищенная квалификационная работа хранится не менее 5 лет в архиве института. Она может быть предоставлена для ознакомления и анализа обучающимся последующих выпусков.

Всем обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным системам через Интернет в помещении библиотеки, в помещениях для самостоятельной работы, а также через личные кабинеты обучающихся в

электронной информационно-образовательной среде РХТУ им. Д.И. Менделеева:

- 1. Электронная библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» Biblio-online.ru (ЭБС «Юрайт») [Электронный ресурс]. URL: https://urait.ru/.
- 2. Электронно-библиотечная система ZNANIUM [Электронный ресурс]. URL: https://znanium.com/.
- 3. Электронная библиотечная система «Консультант студента» [Электронный ресурс]. URL: https://www.studentlibrary.ru/.
- 4. Электронная информационно-образовательная среда РХТУ им. Д.И. Менделеева.
- 5. СПС «Гарант» [Электронный ресурс]. URL: http://www.garant.ru/
- 6. Специальный выпуск интернет-версии «Гарант-Образование» [Электронный ресурс]. URL: https://study.garant.ru/.
- 7. База данных «Обзор банковского сектора» информационноаналитические материалы Центрального банка Российской Федерации
- 8. Международная база инвестиционных проектов [Электронный ресурс]. URL: http://idip.info/
- 9. База данных «Все инвесторы» компании Rusbase [Электронный ресурс]. URL: https://rb.ru/investor/?&type=corporate&niche=43
- 10.Базы данных «Фонда прямых инвестиций» [Электронный ресурс]. URL: http://www.ivr.ru/ipi.shtml
- 11.База данных «Информационно-аналитические материалы» Центрального банка Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: https://www.cbr.ru/analytics
- 12.База данных «Обзор практики корпоративного управления ЦБ РФ» [Электронный pecypc]. URL: http://cbr.ru/analytics/? PrtId=overview practices
- 13.Единый портал бюджетной системы Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: http://budget.gov.ru/
- 14.База данных «Бюджет» Минфина России [Электронный ресурс]. URL: https://www.minfin.ru/ru/perfomance/budget/
- 15.Справочная система Главбух [Электронный ресурс]. URL: http://www.1 gl.ru
- 16.База статистических данных «Финансово-экономические показатели РФ» [Электронный ресурс]. URL: https://www.minfin.ru/ru/statistics/

# Перечень тем выпускной квалификационной работы

Перечень тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых обучающимся, утверждается РХТУ им. Д.И. Менделеева и доводится до сведения обучающихся не позднее чем за 6 месяцев до даты начала государственной итоговой аттестации.

По письменному заявлению обучающегося (нескольких обучающихся, выполняющих выпускную квалификационную работу совместно) РХТУ им. Д.И. Менделеева может в установленном порядке предоставить обучающемуся (обучающимся) возможность подготовки и защиты выпускной квалификационной работы по теме, предложенной обучающимся

(обучающимися), в случае обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

# 3. Критерии оценки результатов защиты выпускных квалификационных работ

3.1. Показатели оценивания компетенции в процессе написания и защиты выпускной квалификационной работы

защиты выпускной квалификационной работы				
Компетенции	Показатели оценивания			
УК-1. Способен осуществлять поиск,	Владеет навыками теоретического анализа			
критический анализ и синтез	научных и учебно-методических			
информации, применять системный	источников по проблеме исследования в			
подход для решения поставленных задач	рамках выпускной квалификационной			
	работы			
УК-2. Способен определять круг задач в	Владеет навыками постановки цели и задач			
рамках поставленной цели и выбирать	исследования в рамках выпускной			
оптимальные способы их решения, исходя	квалификационной работы			
из действующих правовых норм,				
имеющихся ресурсов и ограничений				
УК-3. Способен осуществлять социальное	Владеет навыками эффективного			
взаимодействие и реализовывать свою	социального взаимодействия при			
роль в команде	проведении исследования в рамках			
	выпускной квалификационной работы (в			
XXX 4	том числе с руководителем ВКР)			
УК-4. Способен осуществлять деловую	Владеет приемами деловой коммуникации			
коммуникацию в устной и письменной	при проведении исследования в рамках			
формах на государственном языке	выпускной квалификационной работы (в			
Российской Федерации и	том числе с руководителем ВКР)			
иностранном(ых) языке(ах)	D			
УК-5. Способен воспринимать	Владеет навыками анализа явлений в			
межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и	социально-историческом, этическом и философском контекстах, применяет			
социально-историческом, этическом и философском контекстах	философском контекстах, применяет этические нормы при проведении научного			
философском контекстах	исследования в рамках подготовки			
	выпускной квалификационной работы			
УК-6. Способен управлять своим	Владеет навыками планирования и			
временем, выстраивать и реализовывать	организации этапов научного исследования			
траекторию саморазвития на основе	в рамках подготовки выпускной			
принципов образования в течение всей	квалификационной работы			
жизни	1 , 1			
УК-7. Способен поддерживать должный	Владеет навыками саморегуляции и			
уровень физической подготовленности	обеспечения физической подготовленности			
для обеспечения полноценной социальной	при подготовке выпускной			
и профессиональной деятельности	квалификационной работы (планирование и			
	организация подготовки выпускной			
	квалификационной работы с учетом			
	распределения нагрузки с учетом			
	психофизиологических особенностей)			
УК-8. Способен создавать и	Владеет навыками психологического			
поддерживать в повседневной жизни и в	обеспечения психоэмоционального			
профессиональной деятельности	здоровья личности при подготовке			

безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	выпускной квалификационной работы
УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	Владеет навыками психологического обеспечения психоэмоционального здоровья личности при подготовке выпускной квалификационной работы
УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Владеет основами экономических знаний и применяет обоснованные экономические решения при подготовке выпускной квалификационной работы
УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	Владеет основами экономических знаний и применяет обоснованные экономические решения при подготовке выпускной квалификационной работы
ОПК-1. Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека	Владеет навыками сбора, обработки, анализа и интерпретации данных для решения задач исследования при подготовке выпускной квалификационной работы
ОПК-2. Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления	Владеет навыками сбора, обработки, анализа и интерпретации данных для решения задач исследования при подготовке выпускной квалификационной работы
ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности	Владеет навыками сбора, обработки, анализа и интерпретации данных для решения задач исследования при подготовке выпускной квалификационной работы
ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Владеет навыками сбора, обработки и анализа данных для решения задач исследования при подготовке выпускной квалификационной работы с использованием современных информационных технологий и программных средств
ПК-1 Способен использовать математические, естественнонаучные и инженерные знания для решения задач своей профессиональной деятельности	Владеет навыками сбора, обработки и анализа данных для решения задач исследования при подготовке выпускной квалификационной работы с использованием современных

	информационных технологий и
	программных средств
ПК-1 Способен внедрять и обеспечивать	Владеет навыками сбора, обработки и
функционирование системы управления	анализа данных для решения задач
охраной труда в организации	исследования при подготовке выпускной
	квалификационной работы с
	использованием современных
	информационных технологий и
	программных средств
ПК-3 Способен организовывать,	Владеет навыками сбора, обработки и
планировать и реализовывать работу	анализа данных для решения задач
исполнителей по решению практических	исследования при подготовке выпускной
задач обеспечения безопасности человека	квалификационной работы с
и окружающей среды	использованием современных
	информационных технологий и
	программных средств
ПК-4 Способен осуществлять	Владеет навыками сбора, обработки и
обследование и освидетельствование	анализа данных для решения задач
технических устройств, зданий и	исследования при подготовке выпускной
сооружений на опасном	квалификационной работы с
производственном объекте в	использованием современных
соответствующей сфере (области)	информационных технологий и
	программных средств
ПК-5 Способен разрабатывать решения по	Владеет навыками сбора, обработки и
производственно-технологической и	анализа данных для решения задач
противопожарной защите организации и	исследования при подготовке выпускной
проводить анализ систем безопасности	квалификационной работы с
	использованием современных
	информационных технологий и
	программных средств

3.2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

9 2 0022	этапах их формирования, описание шкал оценивания					
No	Этапы формирования	Наименование	Показатели и критерии			
п/п	компетенций	оценочного средства	оценивания компетенций			
1	Выбор направления	Проверка первичной	Взаимодействие обучающегося			
	разработки и	документации	с заведующим выпускающей			
	предварительное		кафедрой, руководителем ВКР.			
	определение темы ВКР.					
	Утверждение		Критерий оценки			
	руководителя и		положительного прохождения			
	консультантов ВКР		данного этапа подготовки ВКР			
			– полное соответствие			
			первичной документации			
			установленным требованиям			
2	Получение задания на	Проверка плана ВКР,	Взаимодействие обучающегося			
	ВКР, определение	введения – целей,	с руководителем ВКР:			
	объекта и предмета	задач исследования	консультирование, ответы на			
	исследования		вопросы.			
			Критерий оценки			
			положительного прохождения			
			данного этапа подготовки ВКР			

			т
			<ul> <li>обоснованное определение объекта и предмета исследования, их соответствие теме исследования</li> </ul>
3	Написание теоретической главы ВКР	Проверка содержания теоретической части исследования	Взаимодействие обучающегося с руководителем ВКР: консультирование, ответы на вопросы.
			Критерий оценки положительного прохождения данного этапа подготовки ВКР —соответствие теоретической главы теме исследования и методическим рекомендациям по написанию ВКР
4	Написание аналитической и практической (практикоориентированной, проектной и т.п.) глав	Проверка содержания аналитической и практической частей исследования	Взаимодействие обучающегося с руководителем ВКР: консультирование, ответы на вопросы.
	ВКР		Критерий оценки положительного прохождения данного этапа подготовки ВКР —соответствие аналитической и практической глав теме исследования и методическим рекомендациям по написанию ВКР
5	Формулирование выводов, предложений и рекомендаций	Проверка заключения	Взаимодействие обучающегося с руководителем ВКР: консультирование, ответы на вопросы.
			Критерий оценки положительного прохождения данного этапа подготовки ВКР –обоснованность выводов, предложений, рекомендаций, их соответствие содержанию исследованию
6	Оформление выпускной квалификационной работы	Проверка оформления (в т.ч. форматирования) ВКР	Взаимодействие обучающегося с руководителем ВКР: консультирование, ответы на вопросы.
			Критерий оценки положительного прохождения данного этапа подготовки ВКР –соответствие оформления работы установленным требованиям

7	Получение	отзыва	Оценка	работы	Показатель	оценивания:
	руководителя о	работе	обучающ	цегося в	«рекомендовано к	защите» / «не
	обучающегося в	период	период	подготовки	рекомендовано к з	защите».
	подготовки ВКР		ВКР			
					Критерии оценива	ния см. п. 3.3.
8	Защита ВКР		Оценка	результатов	Показатели	оценивания:
			защиты І	ЗКР	«отлично»,	«хорошо»,
					«удовлетворитель	Ho»,
					«неудовлетворите.	льно».
					Критерии оценива	ния см. п. 3.4

# 3.3. Критерии оценки и шкала оценивания ВКР в отзыве руководителя ВКР

Показатели	Шкала	Критерии оценки
оценивания	оценивания	
Рекомендовано	«Отлично»	- работа выполнена самостоятельно, носит творческий
к защите		характер;
		- содержит элементы научной новизны; собран,
		обобщен, и проанализирован большой объем
		нормативных правовых актов, учебной литературы, статистической информации и других практических
		материалов, позволивший всесторонне изучить тему и
		сделать аргументированные выводы и практические
		рекомендации;
		- при написании работы выпускником
		продемонстрирован высокий уровень развития
		общекультурных и профессиональных компетенций,
		глубокие теоретические знания и наличие
		практических навыков;
		- в теоретической части работы отражено мнение
		различных специалистов, отражена дискуссия и
		высказано мнение автора по исследуемому вопросу;
		- в практической части работы выполнены расчёты,
		написаны выводы, в которых отражены достоинства и
		недостатки в деятельности экономического субъекта, а
		также даны исчерпывающие рекомендации автора
		работы по дальнейшей оптимизации работы
		организации;
		- работа грамотно написана и своевременно
		представлена на кафедру, полностью соответствует
		требованиям, предъявляемым к содержанию и
		оформлению выпускных квалификационных работ.
Рекомендовано	«Хорошо»	- работа выполнена самостоятельно, носит творческий
к защите	_	характер, собран, обобщен, и проанализирован
		достаточный объем нормативных правовых актов,
		учебной литературы, статистической информации и
		других практических материалов, позволивший
		достаточно полно изучить тему, но не по всем
		аспектам исследуемой темы сделаны выводы и
		обоснованы практические рекомендации;
		- тема работы раскрыта, однако выводы и
		рекомендации не всегда оригинальны и/или не имеют

	I	T
		практической значимости, есть неточности при освещении отдельных вопросов темы;  - при написании работы выпускником продемонстрирован средний уровень развития общекультурных и профессиональных компетенций, наличие теоретических знаний и достаточных практических навыков;  - в теоретической части работы отражено мнение отдельных специалистов, не отражена дискуссия и не высказано мнение автора по исследуемому вопросу;  - в практической части работы выполнены расчёты, написаны выводы, в которых недостаточно полно или не точно отражены достоинства и недостатки в деятельности экономического субъекта, а также даны слишком обобщенные рекомендации автора работы по дальнейшей оптимизации работы организации;  - работа грамотно написана и своевременно представлена на кафедру, есть отдельные недостатки в
		ее оформлении.
Рекомендовано к защите	«Удовлетво- рительно»	- работа выполнена самостоятельно, носит поверхностный характер, собран, обобщен, и проанализирован малый объем нормативных правовых актов, учебной литературы, статистической информации и других практических материалов, который не позволил полно изучить тему, выводы и практические рекомендации не всегда обоснованы; - тема работы раскрыта частично, выводы и рекомендации бессистемны и не имеют практической значимости, есть существенные недостатки при освещении почти всех вопросов темы; - при написании работы выпускником продемонстрирован удовлетворительный уровень развития общекультурных и профессиональных компетенций, недостаток/отсутствие теоретических знаний и практических навыков; - в теоретической части работы не отражено мнение специалистов, не отражена дискуссия и не высказано мнение автора по исследуемому вопросу; - в практической части работы выполнены расчёты с ошибками, написаны слишком общие выводы, в которых не отражены положительные и отрицательные стороны в деятельности экономического субъекта, а также автором не даны рекомендации по дальнейшей оптимизации работы организации; - работа своевременно представлена на кафедру, однако не в полном объеме соответствует требованиям, есть существенные недостатки в ее оформлении.
Не	«Неудовлет-	- содержание работы не раскрывает тему, вопросы
рекомендовано к защите	ворительно»	изложены бессистемно и поверхностно, нет анализа практического материала, основные положения и рекомендации не имеют обоснования;

- работа не оригинальна, основана па компиляции публикаций по теме;
- при написании работы выпускником продемонстрирован неудовлетворительный уровень развития общекультурных и профессиональных компетенций;
- работа несвоевременно представлена на кафедру, не в полном объеме по содержанию и оформлению соответствует предъявляемым требованиям.

# 3.4. Критерии оценки и шкала оценивания результатов защиты ВКР Критерии оценки соответствия уровня подготовки выпускника требованиям ФГОС ВО на основе выполнения и защиты им выпускной квалификационной работы

Оценка результата защиты выпускной квалификационной работы производится на закрытом заседании ИЭК. За основу принимаются следующие критерии:

- четкость постановки задачи и цели исследований;
- качество и достоверность полученных результатов, их научная новизна и практическая ценность;
- качество представления материала и оформления ВКР;
- содержательность доклада и ответов на вопросы;
- степень самостоятельности и организованности обучающегося в выполнении работы.

Обобщенная оценка защиты выпускной квалификационной работы определяется с учетом показателей оценивания компетенции в процессе написания и защиты выпускной квалификационной работы и отзыва руководителя ВКР.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение аттестационного испытания.

# Описание шкалы оценивания выпускной квалификационной работы

Оценка *«отлично»* выставляется, если: *оценка содержания:* 

- в работе обоснована практическая и теоретическая значимость;
- выпускная квалификационная работа содержит результаты, которые в совокупности решают конкретную научную и (или) практическую задачу, или результаты (теоретические и (или) экспериментальные), которые имеют существенное значение для развития конкретных направлений в определенной отрасли науки, или научно-обоснованные разработки, использование которых в полном объёме обеспечивает решение прикладных задач;
- положения, выносимые на защиту, сформулированы чётко и грамотно;

- работа имеет несомненную практическую значимость и перспективу практического внедрения, в процессе исследования самостоятельные разработки обучающихся были апробированы;
- цель, поставленная в работе, достигнута полностью, о чём свидетельствуют последовательность и глубина изложения материала, сформулированные задачи решены;
- все вычисления сделаны грамотно;
- выводы сделаны грамотно, отражают сущность проделанной работы и позволяют судить о достоверности исследования;
- работа свидетельствует о глубоком анализе литературы по теме исследования;

## оценка оформления:

- оформление и объём работы соответствуют всем требованиям, предъявляемым к работам такого рода;
- работа написана грамотно и аккуратно;
- работа содержит все необходимые документы и заявленные приложения.

#### оценка защиты:

- доклад обучающихся построен логически верно, соблюдены временные рамки;
- обучающийся свободно владеет темой и не испытывает трудностей в её представлении, практически не пользуется текстом доклада;
- речь обучающихся грамотна и убедительна, проявляется высокий уровень профессионально-коммуникативной культуры, а также сформированность универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций;
- презентация составлена грамотно и способствует лучшему восприятию и пониманию сущности работы;
- обучающийся умело использует научную и соответствующую своей специальности терминологию;
- обучающийся отвечает на вопросы и замечания точно и корректно. Оценка *«хорошо»* выставляется, если:

# оценка содержания:

- в работе раскрыта практическая и теоретическая значимость;
- выпускная квалификационная работа содержит результаты, которые в основном решают конкретную научную и (или) практическую задачу, или результаты (теоретические и (или) экспериментальные), которые имеют определённое значение для развития конкретных направлений в определенной отрасли науки, или научно-обоснованные разработки, использование которых в основном обеспечивает решение прикладных задач;
- положения, выносимые на защиту, сформулированы грамотно;
- работа имеет определённую практическую значимость, и описаны возможности её практического внедрения, в процессе исследования

- сделаны попытки апробации самостоятельных разработок обучающихся;
- цель, поставленная в работе, достигнута полностью, есть замечания к последовательности и глубине изложения материала, сформулированные задачи решены;
- все вычисления сделаны грамотно, но есть незначительные неточности;
- выводы сделаны грамотно, но не в полном объёме отражают сущность проделанной работы и позволяют судить о достоверности исследования;
- в работе проводится анализ литературы по теме исследования; оценка оформления:
  - оформление и объём работы соответствуют всем требованиям, предъявляемым к работам такого рода, однако имеются незначительные замечания;
  - работа написана грамотно, однако имеется ряд исправлений;
  - работа содержит все необходимые документы и заявленные приложения, однако имеются замечания по последовательности приложений;

### оценка защиты:

- доклад обучающегося построен логически верно, однако имеются незначительные замечания в последовательности изложения или к соблюдению временных рамок;
- обучающийся свободно владеет темой, однако испытывает незначительные трудности в её представлении; редко пользуется текстом доклада;
- речь обучающийся грамотна, но не всегда убедительна;
- презентация способствует лучшему восприятию и пониманию сущности работы, однако есть замечания к количеству и последовательности демонстрации слайдов;
- обучающийся использует научную и соответствующую своей специальности терминологию, проявляет продвинутый уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется, если: *оценка содержания:* 

- в работе не полностью раскрыта практическая и теоретическая значимость;
- выпускная квалификационная работа содержит результаты, которые частично решают конкретную научную и (или) практическую задачу, или результаты (теоретические и (или) экспериментальные), которые имеют несущественное значение для развития конкретных направлений в определенной отрасли науки, или научно-обоснованные разработки, использование которых частично обеспечивает решение прикладных задач;

- нет чёткости в формулировке положений, выносимых на защиту;
- работа имеет определённую практическую значимость, подвергается сомнению самостоятельность разработок обучающихся, и не убедительны результаты её апробации;
- цель, поставленная в работе, достигнута не полностью, так как не решены некоторые сформулированные задачи, есть замечания к последовательности и глубине изложения материала;
- в вычислениях имеются ошибки;
- выводы не в полном объёме отражают сущность проделанной работы и не позволяют судить о достоверности исследования;
- в работе сделана попытка анализа литературы по теме исследования; оценка оформления:
  - оформление и объём работы соответствуют не всем требованиям, предъявляемым к работам такого рода;
  - работа написана с ошибками, и имеется много исправлений;
  - работа содержит все необходимые документы, но отсутствуют некоторые заявленные приложения, имеются замечания по их последовательности;

#### оценка защиты:

- в процессе защиты демонстрирует допустимый пороговый уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций;
- доклад обучающегося построен с логическими ошибками, не соблюдены временные рамки;
- обучающийся владеет темой, однако испытывает трудности в её представлении, часто пользуется текстом доклада;
- речь убедительна, однако имеются речевые ошибки, которые мешают восприятию сущности доклада, некоторые позиции доклада не аргументированы;
- презентация не в полной мере соответствует докладу, есть замечания к содержанию, количеству и последовательности демонстрации слайдов;
- обучающийся испытывает затруднения в использовании научной и соответствующей направлению терминологии;
- обучающийся испытывает трудности в ответах на вопросы, не всегда корректно реагирует на замечания.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется, если: *оценка содержания*:

- в работе сделана попытка описать практическую и теоретическую значимость;
- выпускная квалификационная работа содержит результаты, которые в совокупности не решают конкретную научную и (или) практическую задачу, или результаты (теоретические и (или) экспериментальные), которые не имеют существенного значения для развития конкретных направлений в определенной отрасли науки, или научно-обоснованные

- разработки, использование которых не обеспечивает решение прикладных задач;
- положения, выносимые на защиту, сформулированы неграмотно;
- работа не имеет практическую значимость, так как сделаны попытки описания разработок;
- цель, поставленная в работе, достигнута не полностью, так как не решено большинство сформулированных задач; есть существенные замечания к последовательности и глубине изложения материала;
- в вычислениях допущены грубые ошибки;
- выводы сделаны неграмотно, не отражают сущность проделанной работы и не позволяют судить о достоверности исследования;
- работа носит реферативный характер;

## оценка оформления:

- оформление и объём работы соответствуют не всем требованиям, предъявляемым к работам такого рода, имеются значительные замечания;
- работа написана неграмотно;
- работа содержит не все необходимые документы, имеются значительные замечания по наличию и последовательности заявленных приложений;

#### оценка защиты:

- доклад обучающегося построен логически неверно;
- обучающийся слабо владеет темой, испытывает значительные трудности в её представлении, читает текст доклада;
- речь обучающийся неграмотна и неубедительна, обучающийся не показывает пороговый уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций;
- презентация составлена неграмотно и мешает восприятию и пониманию сущности работы;
- обучающийся не владеет научной и соответствующей своей специальности терминологией;
- обучающийся не понимает сущности вопросов, испытывает трудности в ответах, не всегда корректно реагирует на замечания.

# Отзыв руководителя ВКР

Отзыв руководителя ВКР должен содержать характеристику работы обучающегося в период подготовки ВКР.

По результатам итогового аттестационного испытания обучающийся имеет право на апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения итогового аттестационного испытания, которая подается в апелляционную комиссию РХТУ им. Д.И. Менделеева в письменной форме. Указанная апелляция подается и рассматривается в порядке, установленном локальным нормативным актом РХТУ им. Д.И. Менделеева. Порядок подачи и рассмотрения апелляций доводятся до сведения обучающихся не позднее чем за шесть месяцев до начала ИА.

#### 4. Особенности организации ИА для инвалидов

Для обучающихся из числа инвалидов ИА проводится РХТУ им. Д.И. Менделеева с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальные особенности).

При проведении ИА обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение ИА для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении ИА;
- 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 ИЭК);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении ИА 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).

Все локальные нормативные акты РХТУ им. Д.И. Менделеева по вопросам проведения ИА доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме.

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 РХТУ им. Д.И. Менделеева обеспечивает выполнение следующих требований при проведении итогового аттестационного испытания:

#### а) для слепых:

- государственного задания И иные материалы ДЛЯ сдачи рельефно-точечным аттестационного испытания оформляются шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с компьютера специализированным программным co обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-

- точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;
- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефноточечным шрифтом Брайля, 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 ИА подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении итоговых аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению подтверждающие прилагаются документы, наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации). В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого итогового аттестационного испытания).