МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» (БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности и цифровизации
А.Е. Шашурин
2024 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление полготовки/	к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы готовки/ 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика		
-	(указывается индекс и наименование направления/специальности)		
Специализация/профиль/ программа подготовки	Ракетостроение		
Уровень высшего образования	я бакалавриат		
	(бакалавриат/ магистратура/ специалитет)		
Форма обучения	очная		
Факультет	«А» Ракетно-космической техники		
(указывается из	ндекс и полное наименование факультета Университета)		
Выпускающая кафедра	А1 «Ракетостроение»		

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

/оборотная сторона титульного листа/

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО)

24.03.01 РАКЕТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И КОСМОНАВТИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

год набора группы: 2024

Программу составили:

Кафедра A1 «Ракетостроение» Бородавкин Вячеслав Александрович, д.т.н., профессор

Программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры

Заведующий кафедрой Бородавкин В.А., д.т.н., проф

(подпись)

А1 «Ракетостроение» индекс, наименование

(подпись)

1. Общие положения

Итоговая (государственная итоговая) аттестация является завершающей стадией процесса подготовки.

Целью итоговой (государственной итоговой) аттестации является установление уровня подготовки выпускника Университета к выполнению профессиональных задач, соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

В ходе итоговой (государственной итоговой) аттестации выпускник должен продемонстрировать результаты обучения (знания, умения, навыки, компетенции), освоенные в процессе подготовки по данной образовательной программе.

2. Виды государственных аттестационных испытаний и формы их проведения

Образовательной программой предусмотрена итоговая (государственная итоговая) аттестация в виде:

- подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

2.1 Подготовка и защита выпускной квалификационной работы

Цель выпускной квалификационной работы — систематизация и закрепление теоретических знаний и практических навыков, полученных в ходе обучения.

Выпускная квалификационная работа — это комплексная самостоятельная работа с элементами самостоятельных исследований, включающая теоретический анализ проблемы (ситуации) и решение конкретных практических задач, вытекающих из нее.

Задачами выпускной квалификационной работы являются:

- углубление, закрепление и систематизация теоретических знаний выпускника, применение полученных знаний при решении практических комплексных профессиональных задач, связанных с будущей работой выпускников в профессиональных структурах, на предприятиях и в организациях;
- формирование и развитие способностей научно-исследовательской работы, в том числе умений получения, анализа, систематизации и оформления научных знаний;
- выявление степени подготовленности обучающихся к самостоятельной работе;
- приобретение опыта представления и публичной защиты результатов исследовательской деятельности;
- подготовка выпускника к дальнейшей профессиональной деятельности в зависимости от направления подготовки.

Выпускная квалификационная работа свидетельствует об уровне сформированности умений и компетенций обучающихся:

- обосновать степень актуальности исследования или разработки;
- четко формулировать проблему и тему исследования или разработки;
- определять цель и задачи, предмет и объект исследования или разработки;
- осуществлять отбор фактического материала, нормативно-технической документации, цифровых данных и других сведений;
- анализировать отобранный материал, статистические и другие данные, используя соответствующие методы обработки и анализа информации;
- делать научно обоснованные выводы по научным результатам работы и формулировать практические рекомендации;
- применять научные методы исследования;
- излагать свою точку зрения по дискуссионным вопросам, относящимся к теме исследования;
- делать выводы и разработать рекомендации на основе проведенного анализа;

представлять основные положения работы, вести научную дискуссию, защищать научные идеи.

Общие требования к структуре, особенности подготовки и оформления выпускной квалификационной работы определяются Положениями о выпускных квалификационных работах по программе бакалавриата.

2.2 Государственный экзамен

Государственный экзамен в состав ГИА по решению выпускающей кафедры по данному направлению подготовки не предусмотрен.

3. Структура и содержание этапов подготовки ВКР

Объем блока государственная итоговая аттестация составляет 9 з.е. (324 часа)

№ п/п	Разделы (этапы)	Ориентировочная трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1.	Постановка задач на ВКР	9	Собеседование с
			руководителем
2.	Выполнение задания, анализ	220	Собеседование с
	полученных результатов		руководителем
3.	Оформление пояснительной	50	Собеседование с
	записки		руководителем,
			представление ВКР
			на кафедру
4.	Подготовка доклада и презентации	40	Предзащита
	(графических материалов)		
5.	Защита выпускной	5	Государственная
	квалификационной работы		экзаменационная
			комиссия
	Итого	324	

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1. Основная литература (в том числе рекомендуемая для подготовки к ГЭ при его наличии):

- 1. Основы проектирования ракетных систем. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта. БГТУ. 2014. Сост. В.Н. Гусева. 79 экз. ELR849
- 2. Исаков А.Л. Пакет прикладных программ САПР баллистических ракет и ракетносителей космических летательных аппаратов. Учебное пособие. СПб 2014. 110с., 36 экз.. ELR02149.
- 3. <u>Охочинский М.Н.</u> Системы разделения в ракетной технике. Часть 1. Разделение ступеней составных ракет: учебное пособие для вузов. СПб: БГТУ «ВОЕНМЕХ», 2009. 61 с. 62 экз. ELR01418
- 4. Охочинский М.Н., Афанасьев К.А. Системы разделения в ракетной технике. Часть 2. Отделение полезных нагрузок и обтекателей: учебное пособие для вузов. СПб: БГТУ «ВОЕНМЕХ», 2013. 54 с. 67 экз. ELR01986
- 5. <u>Ельцин С.Н.</u> Инженерное проектирование органов управления летательных аппаратов: учебное пособие. Ч. 1. СПб: БГТУ «ВОЕНМЕХ», 2011. 100с., 67 экз., ELR01631.
- 6. Ельцин С.Н. Эффективность ракетных комплексов: учебное пособие [для вузов : в 2 кн.]. Кн. 1 / С. Н. Ельцин ; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. СПб. : [б. и.], 2018. 148 с. ELR02916

- 7. Ельцин С.Н. Эффективность ракетных комплексов: учебное пособие [для вузов : в 2 кн.]. Кн. 2 / С. Н. Ельцин ; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. СПб. : [б. и.], 2018. 117 с. ELR02917
- 8. Охочинский М.Н. Ракеты-носители космических аппаратов: учебное пособие. СПб: БГТУ «Военмех», 2016, 58 с. 57 экз. ELR02556
- 9. Погорелов В.И. Прочность и устойчивость тонкостенных конструкций. учебное пособие [для вузов]— Санкт-Петербург: БГТУ, 2015. -191c. 82 экз. ELR02365.
- 10. Погорелов В.И. Строительная механика летательных аппаратов. Лабораторный практикум в ANSYS. Санкт-Петербург: БГТУ, 2014. -118c. 140 экз.
- 11. Погорелов В.И. Нагрузки и нагрев беспилотных летательных аппаратов. Санкт-Петербург: БГТУ, 2010. -180c. 123 экз. ELR1502
- 12. Исаков А.Л. Синтез облика баллистических ракет: СПБ, БГТУ, 2010 г., 128 с., 67 экз., ELR 1582.
- 13. Исаков А.Л. Проектные модели крылатых ракет: СПБ, БГТУ, 2009г., 78 с., 73 экз., ELR 1471
- 14. Исаков А.Л. Пакет прикладных программ САПР баллистических ракет и ракетносителей космических аппаратов. СПБ, БГТУ, 2014 г., 109 с., 36 экз., ELR 02149.
- 15. Исаков А.Л. Инженерные задачи проектирования ракет. СПБ, БГТУ, 2017.,111 с.,77 экз., ERL02616
- 16. Бызов Л.Н., Исаков А.Л. Пакет прикладных программ САПР противокорабельных ракет, БГТУ, 2015 г., 107 с., 51 экз., ELR 02318.
- 17. Бызов Л.Н., Исаков А.Л. Пакет прикладных программ САПР противотанковых ракет, БГТУ, 2015 г., 90с., ELR 02373.
- 18. Бызов Л.Н., Исаков А.Л. Пакет прикладных программ САПР зенитных управляемых ракет, БГТУ, 2016 г., 84с., ELR 02486.
- 19. Галинская О.О. Проектирование элементов конструкции ракетных комплексов из композиционных материалов: учебное пособие. БГТУ «Военмех». СПб. 2014

4.2. Дополнительная литература:

- 1. Аддитивные технологии в производстве изделий авиационной и ракетно-космической техники [Электронный ресурс]: учебное пособие [для вузов] / В. И. Кулик, А. С. Нилов; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. Электрон. текстовые дан. СПб.: [б. и.], 2018. 1 эл. жестк. диск: фот., табл., схемы, граф. Электрон. версия печ. публикации \\lib_server\elres\elr02843.pdf. Библиогр.: с. 158.
- 2. Наведение и навигация баллистических ракет [Текст]: учебное пособие для вузов / Л. Н. Лысенко. М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2007. 670 с.: граф., схемы, табл. Библиогр.: с. 658-664. Библиогр. в подстроч. прим. Список осн. сокращ.: с. 32-34. Осн. обзнач.: с. 35-37. ISBN 978-5-7038-2913-4 Основы проектирования летательных аппаратов. (Транспортные системы): учебное пособие для вузов/ В. П. Мишин и др. 2-е изд., перераб. и доп.. М.: Машиностроение, 2005. 375 с. 30 экз.
- 3. Наведение и навигация баллистических ракет [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Л. Н. Лысенко. Электрон. текстовые дан. М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2007. 670 с. (ЭБС Лань). Загл. с титул. экрана. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/106331 (дата обращения: 05.02.2021). Б. ц.

4.3. Перечень ресурсов информационно – коммуникационной сети «Интернет», электронно-библиотечные системы:

- 1. https://www.voenmeh.ru/trainee/student Положение о выпускной квалификационной работе по программе специалитета.
 - 2. ЭБС Издательства «ЛАНЬ»: http://e.lanbook.com/
 - 3. Электронная библиотека БГТУ «BOEHMEX»: http://www.library.voenmeh.ru/
 - 4. ЭБС Издательства «ЮРАЙТ»: https://urait.ru/
 - 5. ЭБС «Айбукс.ру»: https://ibooks.ru/

- 6. ЭБС «TNT-EBOOK»: http://www.tnt-ebook.ru/
- 7. ИВИС https://dlib.eastview.com/basic/details
- 8. Национальная подписка от РФФИ https://podpiska.rcsi.science/resources/
- 9. Национальная электронная библиотека (НЭБ) https://rusneb.ru;
- 10. Репозиторий https://repository.library.voenmeh.ru/jspui/

4.4. Программное обеспечение:

Mathcad, Matlab, SolidWorks, KOMПAC-3D, ANSYS и д.р.

4.5. Справочные системы и профессиональные базы данных:

- 4.5.1. Современные профессиональные базы данных:
- 1. https://rusneb.ru Национальная электронная библиотека (НЭБ);
- 2. https://cyberleninka.ru/ Научная электронная библиотека «Киберленинка»;
- 3. http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library Полнотекстовая электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований.
- 4.5.2. Информационные справочные системы:
- 1. Техэксперт Информационный портал технического регулирования: Нормы, правила, стандарты РФ;
- 2. http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=457 БД ГОСТов собственной генерации БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова;
- 3. http://www.consultant.ru/- КонсультантПлюс- информационный портал правовой информации.

5. Фонд оценочных средств

5.1 Перечень компетенций ГИА:

В результате освоения ОП обучающиеся должны овладеть:

- универсальными и общепрофессиональными компетенциями, предусмотренными ФГОС ВО по направлению подготовки 24.03.01 «Ракетные комплексы и космонавтика» для проектно-конструкторского и производственно-технологического видов деятельности.
- профессиональными компетенциями, определяющими направленность образовательной программы, устанавливаемыми Университетом на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников и запросов рынка труда, а также компетенциями цифровой экономики (таблица 1):

Таблица 1

Шифр Цамионоромно момпотомим но		
Шифр	Наименование компетенции по	
компетенции по	ФГОС ВО	
ФГОС ВО		
	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез	
УК-1	информации, применять системный подход для решения	
	поставленных задач	
	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и	
УК-2	выбирать оптимальные способы их решения, исходя из	
	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать	
J K-3	свою роль в команде	
	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и	
УК-4	письменной формах на государственном языке Российской	
	Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в	
3 IX-3	социально-историческом, этическом и философском контекстах	
	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать	
УК-6	траекторию саморазвития на основе принципов образования в	
	течение всей жизни	

X7X6 A	Способен поддерживать должный уровень физической
УК-7	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и
	профессиональной деятельности
	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в
	профессиональной деятельности безопасные условия
УК-8	жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения
	устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и
	возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в
7 2 4 7	различных областях жизнедеятельности
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному
7 11 10	поведению
	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные
ОПК-1	знания, методы математического анализа и моделирования,
OTIK 1	теоретического и экспериментального исследования в
······································	профессиональной деятельности
<u> </u>	Способен понимать принципы работы современных
ОПК-2	информационных технологий и использовать их для решения задач
	профессиональной деятельности
<u> </u>	Способен участвовать в разработке технической документации,
ОПК-3	связанной с профессиональной деятельностью с использованием
	стандартов, норм и правил
	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом
ОПК-4	экономических, экологических, социальных и других ограничений
	на всех этапах жизненного цикла
	Способен использовать современные подходы и методы решения
ОПК-5	профессиональных задач в области авиационной и ракетно-
	космической техники, включая управление проектами создания
	новых образцов техники и утилизации устаревших
	Способен анализировать, систематизировать и обобщать
ОПК-6	информацию о современном состоянии и перспективах развития
	ракетно-космической техники
ОПК-7	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы,
	пригодные для практического применения
Шифр	Наименование компетенции
профессиональной	
компетенции	C-22552X TODROSOTX VIDOSVITA MOCRETA MOCRETA DE DH
ПСК-1/23-1	Способен разрабатывать проекты космических аппаратов, РН,
	космических систем и их составных частей
TTOY: 1/22 2	способен разрабатывать конструктивно-силовые и компоновочные
ПСК-1/23-2	схемы ракет-носителей, ракетно-космических систем и их составных
	частей
TTOY 1/00 0	Способен разрабатывать проектно-конструкторскую, рабочую
ПСК-1/23-3	конструкторскую и технологическую документацию на изделия
	ракетно-космической техники и их составные части
TTOTA 1/00 4	Способен разрабатывать технологический процесс сборки агрегатов
ПСК-1/23-4	и систем с применением средств автоматизированного
TITE Of	проектирования
ПК -91	Способен к коммуникации и кооперации в цифровой среде,
	использованию различных цифровых средств, позволяющих во
TITC O 4	взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей.
ПК-94	Способен к управлению информацией и данными, поиску
	источников информации и данных, восприятию, анализу,

запоминанию и передаче информации с использованием цифровых
средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными
из различных источников данными с целью эффективного
использования полученной информации для решения задач.

Совокупность указанных компетенций формируется в процессе освоения программы по учебному плану в соответствии с направлением подготовки 24.03.01 «Ракетные комплексы и космонавтика». При оценке сформированности компетенций выпускников на защите ВКР рекомендуется учитывать сформированность следующих составляющих компетенций:

- полнота знаний, оценивается на основе теоретической части работы и ответов на вопросы;
- наличие умений (навыков), оценивается на основе эмпирической части работы и ответов на вопросы;
- владение опытом, проявление личностной готовности к профессиональному самосовершенствованию, оценивается на основе содержания портфолио и ответов на вопросы.

Примерный перечень вопросов для оценки результатов освоения ОП

Таблица 2

Формулировка вопроса	Проверяемые компетенции
1. Какие особенности системного подхода	УК-1 Способен осуществлять поиск,
применяются в исследовательской части	критический анализ и синтез информации,
BPK?	применять системный подход для решения
	поставленных задач
2. Какую нормативно-правовую	УК-2 Способен определять круг задач в рамках
документацию Вы использовали при	поставленной цели и выбирать оптимальные
выполнении ВКР?	способы их решения, исходя из действующих
	правовых норм, имеющихся ресурсов и
	ограничений
3. Какие основные методы и нормы	УК-3 Способен осуществлять социальное
социального взаимодействия необходимо	взаимодействие и реализовывать свою роль в
соблюдать для реализации своей роли и	команде
взаимодействия внутри команды?	
4. какие правила и закономерности	УК-4 Способен осуществлять деловую
деловой устной и письменной	коммуникацию в устной и письменной формах
коммуникации необходимо соблюдать	на государственном языке Российской
выпускнику Вашей специальности?	Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
5. Какие закономерности и особенности	УК-5 Способен воспринимать межкультурное
социально-исторического развития	разнообразие общества в социально-
различных культур в этическом и	историческом, этическом и философском
философском контексте необходимо	контекстах
учитывать при коммуникации в	
профессиональной сфере Вашей	
специальности?	
6. Какие методы саморегуляции,	УК-6 Способен управлять своим временем,
саморазвития и самообучения на Ваш	выстраивать и реализовывать траекторию
взгляд необходимо применять для	саморазвития на основе принципов
повышения эффективности трудовой	образования в течение всей жизни
деятельности?	
7. Каковы принципы здорового образа	УК-7 Способен поддерживать должный
жизни? Как следует поддерживать	уровень физической подготовленности для
уровень физической подготовленности	обеспечения полноценной социальной и
при особенностях работы по Вашей	профессиональной деятельности
специальности?	

	T CTA 1/00 1 C
18. Какова последовательность и	ПСК-1/23-1 Способен разрабатывать проекты
содержание основных этапов	космических аппаратов, РН, космических
проектирования космических аппаратов,	систем и их составных частей
ракета-носителей, космических систем и	
их составных систем?	
19. Какие методики необходимо	ПСК-1/23-2 способен разрабатывать
использовать при расчете на прочность,	конструктивно-силовые и компоновочные
статическую и динамическую	схемы ракет-носителей, ракетно-космических
устойчивость?	систем и их составных частей
20. Какие направление, задачи, методы и	ПСК-1/23-3 Способен разрабатывать проектно-
средства входного контроля	конструкторскую, рабочую конструкторскую и
комплектующих изделий РКТ	технологическую документацию на изделия
необходимо знать для работы в	ракетно-космической техники и их составные
профессиональной деятельности?	части
21. Какие средства автоматизированного	ПСК-1/23-4 Способен разрабатывать
проектирования используются для	технологический процесс сборки агрегатов и
разработки технологических процессов	систем с применением средств
сборки агрегатов и систем?	автоматизированного проектирования
22. Какими навыками взаимодействия с	ПК-91 Способен к коммуникации и
другими людьми для достижения	кооперации в цифровой среде, использованию
поставленных целей необходимо	различных цифровых средств, позволяющих во
обладать выпускнику Вашей	взаимодействии с другими людьми достигать
специальности?	поставленных целей;
23. Каким образом Вы	ПК-94 Способен к управлению информацией и
систематизировали источники и	данными, поиску источников информации и
определяли достоверность содержащейся	данных, восприятию, анализу, запоминанию и
в них информации при выполнении ВКР?	передаче информации с использованием
	цифровых средств, а также с помощью
	алгоритмов при работе с полученными из
	различных источников данными с целью
	эффективного использования полученной
	информации для решения задач.

Итоговая обобщенная оценка уровня сформированности системы компетенций, подлежащих проверке на каждом этапе (государственный экзамен, защита ВКР) оценивается по 4-х балльной шкале:

- «отлично» сформированность компетенций соответствует требованиям компетентностной модели; выпускник готов самостоятельно решать стандартные и нестандартные профессиональные задачи по видам профессиональной деятельности;
- «хорошо» сформированность компетенций соответствует требованиям компетентностной модели; выпускник готов самостоятельно решать стандартные профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности;
- «удовлетворительно» сформированность компетенций соответствует требованиям компетентностной модели; выпускник способен решать определенные профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности;
- «неудовлетворительно» сформированность компетенций не соответствует требованиям ФГОС; выпускник не готов решать профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности.

5.2 Примерный перечень тем выпускных квалификационных работ:

- 1. Анализ влияния плотности компоновки баллистической ракеты подводного базирования.
- 2. Формирование облика противокорабельной ракеты воздушного старта.

- 3. Баллистическая ракета средней дальности.
- 4. Баллистическая ракета воздушного базирования.
- 5. Моделирование оперативно-тактической ракеты.
- 6. Облик противотанковой управляемой ракеты с универсальной боевой частью.
- 7. Зенитная управляемая ракета.
- 8. Проектирование управляемой ракеты с комбинированной системой управления для самоходного противотанкового ракетного комплекса.
- 9. Ракетная система воздушного минирования.
- 10. Баллистическая ракета с ракетным двигателем на твёрдом топливе.
- 11. Оптимизация конструкции корпуса носового обтекателя ракеты-носителя сверхлёгкого класса.
- 12. Разработка элементов системы автоматизированного конструирования узлов ракетно-космической техники.
- 13. Противокорабельная крылатая ракета.
- 14. Разработка элементов системы автоматизированного проектирования неуправляемых ракетных снарядов.
- 15. Зенитная управляемая ракета с модернизированной осколочной боевой частью.
- 16. Ракета-носитель на базе снятой с вооружения баллистической ракеты.
- 17. Проектирование баллистической ракеты на твёрдом топливе с разделяющейся головной частью.
- 18. Ракета-носитель для вывода на геостационарную орбиту.
- 19. Система мягкой посадки возвращаемой ступени ракеты носителя лёгкого класса.
- 20. Противотанковая управляемая ракета четвёртого поколения.
- 21. Неуправляемый ракетный снаряд с планирующей боевой частью.

6. Материально-техническое обеспечение ГИА

Процедура подготовки к защите и защита ВКР может осуществляться с использованием материально-технических ресурсов предприятий-партнёров или выпускающей кафедры.

Помещение для защиты должно быть оснащено:

- компьютер с установленным программным обеспечением для демонстрации презентаций, документов текстового формата и формата pdf и видеоматериалов;
- презентационная техника (проектор, интерактивная доска).

7. Критерии оценивания ГИА

Оценка «отлично» может быть выставлена, если ВКР оформлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к ВКР локальными нормативными актами Университета, а также с учетом следующих факторов:

- содержание ВКР полностью раскрывает утвержденную тему;
- теоретические выводы и практические предложения по исследуемой проблеме вытекают из содержания ВКР, аргументированы, полученные результаты исследования значимы и достоверны, высока степень самостоятельности автора;
- работу отличают четкая структура, завершенность, логика изложения, оформление пояснительной записки соответствует предъявленным требованиям;
- доклад о выполненной автором работе логичен, выводы аргументированы, при защите обучающийся практически не привязан к тексту доклада, отвечает на вопросы членов ГЭК
- сформированность компетенций соответствует требованиям компетентностной модели, выпускник готов самостоятельно решать стандартные и нестандартные профессиональные задачи по видам профессиональной деятельности.

Оценка «хорошо» может быть выставлена, если ВКР оформлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми локальными нормативными актами Университета, а также с учетом следующих факторов:

- содержание ВКР в целом раскрывает утвержденную тему;
- теоретические выводы и практические предложения по исследуемой проблеме в целом вытекают из содержания ВКР, аргументированы, работа носит самостоятельных характер, однако имеются отдельные недостатки в изложении некоторых вопросов, неточности, спорные положения;
- основные вопросы ВКР изложены логично, оформление пояснительной записки соответствует предъявленным требованиям;
- при защите обучающийся привязан к тексту доклада, но в целом способен представить полученные результаты, не испытывает значительных затруднений при ответе на вопросы членов ГЭК;
- сформированность компетенций соответствует требованиям компетентностной модели, выпускник готов самостоятельно решать стандартные профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности.

Оценка «удовлетворительно» может быть выставлена, если ВКР оформлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми локальными нормативными актами Университета, а также с учетом следующих факторов:

- содержание ВКР в значительной степени раскрывает утвержденную тему, но отдельные вопросы изложены без должного теоретического обоснования, исследование проведено поверхностно;
- теоретические выводы и практические предложения по исследуемой проблеме поверхностны, недостаточно обоснованы, имеются отдельные недостатки и неточности при изложении некоторых вопросов, имеются спорные положения;
- источники по теме BKP использованы не в полном объеме или не соответствуют современному уровню развития темы исследования;
- оформление пояснительной записки в целом соответствует предъявленным требованиям, но содержит ряд замечаний;
- при защите обучающийся привязан к тексту доклада, испытывает затруднения при ответах на поставленные членами ГЭК вопросы;
- сформированность компетенций соответствует требованиям компетентностной модели; выпускник способен решать определенные профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности.

Оценка «неудовлетворительно» может быть выставлена, если ВКР не отвечает требованиям, предъявляемым локальными нормативными актами Университета, при этом содержание ВКР не раскрывает утвержденную тему, обучающийся не проявил навыков самостоятельной работы, оформление не соответствует предъявляемым требованиям, в процессе защиты ВКР обучающийся показывает низкие знания по теме работы, не может ответить на поставленные членами ГЭК вопросы, руководитель в отзыве негативно отзывается о работе обучающегося в период подготовки ВКР. Сформированность компетенций не соответствует требованиям ФГОС, выпускник не готов решать профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности.

При выставлении оценки государственная экзаменационная комиссия учитывает отзыв руководителя о работе обучающегося в период подготовки ВКР.