m gon

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» (БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)



ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Направление подготовки/ 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика специальность (указывается индекс и наименование направления/специальности) Специализация/профиль/ Стартовые и технические комплексы ракет и программа подготовки космических аппаратов Уровень высшего образования бакалавриат (бакалавриат/ магистратура/ специалитет) Форма обучения Очная Факультет А «Ракетно-космической техники» (указывается индекс и полное наименование факультета Университета) А4 «Стартовые и технические комплексы ракет и космических Выпускающая кафедра аппаратов» (указывается индекс и полное наименование выпускающей кафедры)

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

/оборотная сторона титульного листа/

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

(код и наименование направления подготовки/специальности)

год набора группы: 2022

Программу составили:

Кафедра <u>А4 «Стартовые и технические</u> комплексы ракет и космических аппаратов»

индекс, наименование

Андреев О.В., к.т.н. Ф.И.О., уч.степень, уч.звание

(полпись)

Программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры

<u>А4 «Стартовые и технические комплексы</u> ракет и космических аппаратов»

индекс, наименование

Заведующий кафедрой Долбенков В.Г., к.т.н., с.н.с Ф.И.О., уч.степень, уч.звание

(подпись)

1. Общие положения

Итоговая (государственная итоговая) аттестация является завершающей стадней 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 испытаций и формы их проведения

Образовательной программой предусмотрена итоговая (государственная птоговая) аттестация в виде подготовки к процедуре защиты и защиты 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 паучную 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 этанов подготовки ВКР

Объем блока	государственная	итоговая	аттестация	составляет	9 3.e.	(324)	часа)

N ₂	Разделы (этаны)	Ориентировочная трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1.	Согласование пеходных данных и заданий по разделам проекта	30	Собеседование с руководителем
2.	Выполнение задания, апализ полученных результатов	170	Собеседование с руководителем
3.	Оформление пояснительной записки	90	Собеседование с руководителем. представление ВКР на кафедру
: 4.	Подготовка доклада и презептации (графических материалов)	34	Предзащита
-	НТОГО	324	

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1. Основная дитература

- 1. Жарова. Светлана Сергсевна. Математическое моделирование процессов пуска подводных изделий [Электронный ресурс]: учебное пособие [для вузов] / С. С. Жарова. Р. В. Прасильников. В. Л. Мартынов: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. Электрон. текстовые дан. СПб.: [б. и.]. 2020. 1 эл. жестк. диск: обр., схемы, табл. (ЭБС ВОЕНМЕХ). Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации Пбь server elres\elr03195.pdf. Библиогр.: с. 41. Прил.: с. 42-44. ISBN 978-5-907324-00-8
- 2. Проектирование и испытания малогабаритных подводных пусковых устройств [Олектронный ресурс] : учебное пособие [для вузов] / А. В. Красильников [и др.] : БГТУ "ВОЕПМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. Электрон. текстовые дан. СПб. : [б. и.], 2017. 1 эл. жестк. днек : ив. : граф., схемы, табл., фот. (ЭБС ВОЕНМЕХ). Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации \lib_server\elres\elr02712.pdf. Библиогр.: с. 98. Усл. обози, и сокращ.: с. 3. Прил.: с. 99-124. ISBN 978-5-906920-67-6
- 3. Красильников. Антон Валентинович. Исследование способа пуска необитаемых подводных анпаратов с надводного посителя [Электронный ресурс] / А. В. Красильников. Р. В. Красильников : БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. Электрон. текстовые дан. СПб. : [б. п.], 2013. 1 эл. жестк. диск : граф., схемы, табл., фото. (ЭБС ВОЕНМЕХ). Загл. с гитул. экрана. Электрон. версия псч. публикации \\lib_server\elres\elr01921.pdf. Библиогр.: с. 95. Прил.: с. 75-94. ISBN 978-5-85546-741-3
- 4. Маштаков. Андрей Павлович. Физические основы пуска [Электронный ресурс] : учебное пособне [для вузов] / А. П. Маштаков. Р. В. Красильников ; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. Электрон. текстовые дан. СПб. : [б. и.], 2018. 1 эл. жестк. диск : граф..

- ехемы, фот. (ЭБС ВОЕНМЕХ). Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации \\lib_server\elres\elr03185.pdf. Библиогр.: с. 111. Усл. обозн. и сокращ.: с. 3-4. ISBN 978-5-907054-13-4
- 5. Долбенков, Владимир Григорьевич. Ударовиброзащитные устройства стартовых комплексов [Электронный ресурс]: учебное пособие [для вузов] / В. Г. Долбенков, С. М. Дудин; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. Электрон. текстовые дан. СПб.: [б. п.]. 2019. 1 эл. жестк. диск: граф., схемы, табл. (ЭБС ВОЕНМЕХ). Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации \\lib_server\elres\elr03104.pdf. Библиогр.: с. 53. Принят. сокращ.: с. 3. ISBN 978-5-907054-81-3
- 6. Долбенков, Владимир Григорьевич. Защитные устройства пусковых установок [Электронный ресурс]: учебное пособие [для вузов] / В. Г. Долбенков, С. М. Дудин; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. Электрон. текстовые дан. СПб. : [б. и.]. 2021. 1 эд. жестк. диск : схемы, табл., фот. (ЭБС ВОЕНМЕХ). Загл. с титуп. экрапа. Электрон. версия печ. публикации \\lib_server\elres\elr03365.pdf. Библиогр.: с. 102. Сокращ.: с. 3. ISBN 978-5-907324-34-3
- 7. Храмов. Борис Андреевич. Зенитные ракетные системы С-300 [Электровиняй ресурс]: учебное пособие [для вузов] / Б. А. Храмов, С. А. Яковлев: БГТУ "ВОЕПМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. Электрон. текстовые дан. СПб.: [б. и.]. 2012. 1 эл. жестк. диск: схомы. табл.. фото. (ЭБС ВОЕНМЕХ). Загл. с титул. экрана. Электрон. версия неч. публикания \\lib_server\elres\elr01762.pdf. Библиогр.: с. 46. Контрол. вопросы: с. 43-44. Принят. сокращ.: с. 44-45
- 8. Щербаков, Борис Фёдорович. Авиационные ракетные комплексы [Электронный ресурс]: учебное пособие [для вузов] / Б. Ф. Щербаков; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. Электрон, текстовые дан. СПб.: [б. и.], 2012. 1 эл. жестк. диск: ехемы, табл., фото. (ЭБС ВОЕНМЕХ). Загл. с титул. экрана. Электрон, версия исч. публикания \\lib_server\elres\elr01761.pdf. Библиогр.: с. 60. Контрол, вопросы: в конце глав. Прил.: с. 61-64. ISBN 978-5-85546-682-9

4.2. Дополнительная литература

- 1. Круглов, Юрий Аристархович. Системы ударовиброзащиты ракет, анпаратуры и оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие[для вузов] / Ю. А. Круглов, Б. А. Храмов, Э. Н. Кабанов; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. Электрон, текстовые дан. СПб.: [б. и.], 2010. 1 эл. жестк. диск: граф., схемы, фото. (ЭБС ВОЕНМЕХ). Запл. с титул. экрана. Электрон, версия печ. публикации \\lib_server\elres\elr01589.pdf. Библиогр.: с. 69. Ил.: в конце разд. ISBN 978-5-85546-551-8

- 4. Системы катапультирования ракет [Электронный ресурс] / Ю. А. Круглов [и др.] : БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. Электрон. текстовые дан. СПб. : [б. п.]. 2010. 1 эл. жестк. диск : граф., схемы. (ЭБС ВОЕНМЕХ). Загл. с титул. экрапа. Электрон. вечеств

пен, публикации Alib_server\elres\elr01611.pdf. - Библиогр.: с. 160-161. - Приложения: с. 162-182. - ISBN 978-5-85546-562-4

- 5. Красильников, Роман Валентинович. Инновации и защита интеллектуальной собственности в подводной технике [Электронный ресурс] / Р. В. Красильников : БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. Электрон, текстовые дан. СПб. : [б. и.], 2011. 1 эл. жестк, диск : схемы. (ЭБС ВОЕНМЕХ). Загл. с титул. экрана. Электрон, версия печ. публикации blib server/cires/clr01678.pdf. Библиогр.: с. 218-223. ISBN 978-5-85546-652-2
- 6. Сипильников, Валерий Борисович. Динамика конструкций. Приближённые и апалитические методы [Электронный ресурс] : учебное пособие [для вузов] / В. Б. Сипильников : БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. Электрон. текстовые дан. СПб. : [б. н.]. 2009. Гэл. жестк. диск : граф., схемы. (ЭБС ВОЕНМЕХ). Загл. с титул. экрана. Электрон. вереня печ. публикации \\lib server\elres\elr01414.pdf. Библиогр.: с. 125
- 7. Храмов. Борие Андреевич. Основы теории и проектирования устройств и систем боевого железподорожного ракетного комплекса [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов т.Б. А. Храмов: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. Электрон, текстовые дан. СПб.: [б. и.], 2005. 1 эл. жестк. диск: граф.. схем.. табл., фото. (ЭБС ВОЕНМЕХ). Загл. с титул, экрана. Электрон, версия неч. публикации \\lib_server\elres\elr01445.djvu. Загл. на доилтитлисте: Основы теории и проектирования основных устройств и систем боевого железподорожного ракетного комплекса. Библиогр.: с. 109. Контр. вопросы: в конце глав. ISBN 5-85546-174-2
- 8. Щербаков. Борис Фёдорович. Паземные оперативно-тактические ракетные комилексы [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Б. Ф. Щербаков : БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. Электрон. текстовые дан. СПб. : [б. и.], 2008. 1 с. : схемы, табл., фото. (ЭБС ВОЕНМЕХ). Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикания : lib_servervelres\elr01263.pdf. Библиогр.: с. 160. Принятые сокраш.: с. 4. 18В№ 978-5-85546-366-8
- 9. Нербаков. Борис Фёдорович. Противотанковые ракетные комплексы {Электронный ресурс}: учебное нособие [для вузов] / Б. Ф. Щербаков. Б. В. Румянцев; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. Электрон. текстовые дан. СПб. : [б. и.], 2010. 1 эл. жестк. диск : граф.. схемы. табл., фото. (ЭБС ВОЕНМЕХ). Загл. с титул. экрана. Электрон. версия неч. нубликании \text{\text{Uib}_server\elres\elr01996.pdf. Библиогр.: с. 90. Принят. сокращ.: с. 3-4. Контр. вопросы: в конце глав. Прил.: с. 91-100. ISBN 978-5-85546-552-5
- 10. Структурно-элементное моделирование газодинамических процессов при старте ракет [Текст]: учебное пособие для вузов / Е. В. Афанасьев [и др.]: отв. ред. Ю. А. Круглов: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. СПб.: [б. и.], 2004. 414 с.: граф., рис., схем., табл. Библиогр.: с. 409 412, экз. 175

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

- 1. https://urait.ru/ --- Главная Образовательная платформа Юрайт. Для вузов и сеузов.;
- 2. https://e.lanbook.com/ ЭБС Лань.
- 3. http://library.voenmeh.ru/ Библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова

4.4. Программное обеспечение

Microsoft PowerPoint, Microsoft Word

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 электроппая библиотека Российского фонда фундаментальных исследований.
- 4.5.2. Информационные справочные системы:
- 1. Техэксперт Информационный портал технического регулирования: Пормы, 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 правовей 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»/
- профессиональными компетенциями, определяющими направленность образовательной программы, устанавливаемыми Университетом на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников и запросов рыпка труда, а также компетенциями цифровой экономики (таблица 1):

Таблица 1

Шифр компетенции по ФГОС ВО	Наименование компетенции по ФГОС ВО		
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 реализовываль свою роль в комаиде		
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 разпообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах		
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в теченил 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 жизин 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 восиных конфликтов		
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизпедеятельности		
УК-10	Способен формировать нетериимое отношение к коррушционному		

методы математического анализа и моделирования, теоретическо экспериментального исследования в профессиональной деятельност Способен понимать принципы работы современных информацион технологий и использовать их для решения задач профессионали деятельности ОПК-3 Способен участвовать в разработке технической документа связанной с профессиональной деятельностью с использован стандартов, порм и правил Способен осуществлять профессиональную деятельность с участвовать профессиональных и других ограничени всех этапах жизненного цикла Способен использовать современные подходы и методы реш профессиональных задач в области авиационной и раке космической техники, включая управление проектами создания не	ети ниых ьпой цип. пием
Способен понимать принципы работы современных информацион техпологий и использовать их для решения задач профессиональ деятельности Способен участвовать в разработке технической документа связанной с профессиональной деятельностью с использован стандартов, порм и правил Способен осуществлять профессиональную деятельность с уче экономических, экологических, социальных и других ограничени всех этапах жизненного цикла Способен использовать современные подходы и методы реше профессиональных задач в области авиационной и раке космической техники, включая управление проектами создания их	ных мой щии. шем
онк-з Способен участвовать их для решения задач профессионали деятельности Онк-з Способен участвовать в разработке технической документа связанной с профессиональной деятельностью с использован стандартов, порм и правил Способен осуществлять профессиональную деятельность с участвлять профессиональных и других ограничени всех этапах жизпенного цикла Способен использовать современные подходы и методы реше профессиональных задач в области авиационной и раке космической техники, включая управление проектами создания ис	люй пин. пием
ПК-3 Способен участвовать в разработке технической документа связаниой с профессиональной деятельностью с использован стандартов, порм и правил ОПК-4 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учержений всех этапах жизненного цикла ОПК-5 Способен использовать современные подходы и методы реше профессиональных задач в области авиационной и раке космической техники, включая управление проектами создания использовать космической техники, включая управление проектами создания использовать современные подходы и методы реше профессиональных задач в области авиационной и раке	щии. пием
ОПК-3 Способси участвовать в разработке технической документа связанной с профессиональной деятельностью с использован стандартов, порм и правил ОПК-4 Способен осуществлять профессиональную деятельность с уче экономических, экологических, социальных и других ограничени всех этапах жизненного цикла Способен использовать современные подходы и методы реш профессиональных задач в области авиационной и раке космической техники, включая управление проектами создания не	шем ¹ етом
связанной с профессиональной деятельностью с использован стандартов, порм и правил Способен осуществлять профессиональную деятельность с уче экономических, экологических, социальных и других ограничени всех этанах жизненного цикла Способен использовать современные подходы и методы реше профессиональных задач в области авиационной и раке космической техники, включая управление проектами создания ис	шем ¹ етом
связанной с профессиональной деятельностью с использован стандартов, порм и правил Способен осуществлять профессиональную деятельность с уче экономических, экологических, социальных и других ограничени всех этанах жизненного цикла Способен использовать современные подходы и методы реше профессиональных задач в области авиационной и раке космической техники, включая управление проектами создания ис	шем ¹ етом
опк-4 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учет экономических, экологических, социальных и других ограничени всех этапах жизпенного цикла Способен использовать современные подходы и методы реше профессиональных задач в области авиационной и раке космической техники, включая управление проектами создания ис	
ОПК-4 Способен осуществлять профессиональную деятельность с уче экономических, экологических, социальных и других ограничени всех этанах жизненного цикла Способен использовать современные подходы и методы реш профессиональных задач в области авиационной и раке космической техники, включая управление проектами создания не	
экономических, экологических, социальных и других ограничени всех этапах жизпенного цикла Способен использовать современные подходы и методы реш профессиональных задач в области авиационной и раке космической техники, включая управление проектами создания ис	
всех этанах жизненного цикла Способен использовать современные подходы и методы реш профессиональных задач в области авиационной и раке космической техники, включая управление проектами создания не	
Способен использовать современные подходы и методы реш- профессиональных задач в области авиационной и раке коемической техники, включая управление проектами создания по	·
профессиональных задач в области авиационной и раке космической техники, включая управление проектами создания ис	
коемической техники, включая управление проектами создания по	
ASSOCIATION PROPERTY OF ACCUSED AND ASSOCIATION ASSOCIATIONS	увых 👝
образцов техники и утилизации устаревших	
 ОНК-6 Способен анализировать, систематизировать и обобщать информа 	ОНЦ
, о современном состоянии и перспективах развития ракс	THO-
космической техники	
ОПК-7 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные програм	амы.
пригодные для практического применения	
Шифр Наименование компетенции	
профессиональной 1	1
компетенции	1
ПК-91 способен к коммуникации и кооперации в цифровой е	36.36
і использованню различных цифровых средств, позволяющих	
взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей	1337
1 118.72	
формулировать себе образовательные цели под возникак	
жизненные задачи, выбирать способы решения и направл	ния -
развития	!
11К-93 гособен генерировать новые идеи для решения зада ч цифр	
покономики, абстрагироваться от стандартных моделей, перестрав	
теложивинеся способы решения задач, выдвигать альтернати	зные
варнанты действий с целью выработки новых оптимал	ZIdHe
алгоритмов	
ик-94 способен к управлению информацией и данными, поиску источн	иков ,
і информации и данных, восприятию, анализу, запоминанию и пере	даче ,
і информации є использованием цифровых средств, а также є помо	
алгоритмов при работе с полученными из различных источи	
данными с целью эффективного использования получе	
информации для решения задач	
ПК-95 способен к критическому мышлению в цифровой среде, оц	emse :
1	
1 /	
умозаключений на основании поступающих информации и данных ПСК-3.1 Способность проводить эксплуатацию комплексов и систем запр	<u></u>
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
ракет-носителей, разгонных блоков и космических аппар	атов 📒
компонентами ракетного топлива	
ПСК-3.2 Способность проводить расчетную и экспериментальную отраб	отку 📒
динамики и прочности конструкций изделий ракетно-космиче	CKOH 1
линамики и прочности конструкций изделий ракетно-космиче техники ПСК-3.3 Способность проектировать и конструировать механиче	скои !

	конструкции, системы и агрегаты летательных анпаратов
ПСК-3.4	Способность проводить технологическую подготовку производства деталей в машиностроении
ПСК-3,5	Способность проводить проектирование гидравлических и пневматических приводов

Совокупность указанных компетенций формируется в процессе освоения программы по учебному плану в соответствии с профилем. 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 портфолно и ответов на вопросы.

Примерный исречень вопросов для оценки результатов освоения ОП

Таблица 2

Формулировка вопроса	Проверяемые компетенции
1. Каким образом в ВКР был осуществлен	УК-1 - Способен осуществлять поиск.
поиск информации по различным видам	критический анализ и сиптез информации.
ехем или применяемых устройств?	применять системный подход для решения
	поставленных задач
2. С помощью каких критериев была	УК-2 - Способен определять круг задач в
сужена задача в ВКР и как были выбраны	рамках поставленной цели и выбирать
оптимальные способы ее решения?	оптимальные способы их решения, исходя из
•	действующих правовых порм. имеющихся
	ресурсов и ограничений
3. Каким образом было осуществлено	УК-3 - Способен осуществлять социальное
кооперирование по тематике работы с	взаимодействие и реализовывать свою роль в
другими студентами?	команде
4. Какие формулировки использовались в	УК-4 - Способен осуществлять деловую
письмах руководителю ВКР при	коммуникацию в устной и письменной формах
обсуждении результатов ВКР?	на государственном языке Российской
	Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
5. Была ли необходимость при	УК-5 - Способен воспринимать межкультурное
выполнении ВКР взаимодействовать с	разнообразие общества в социально-
представителями другой культуры, а	историческом, этическом и философском
также в рамках всего периода обучения?	контекстах
Каким образом устанавливался контакт в	
представителями другой культуры (при	
наличии)?	
6. Каким образом было достигнуто	УК-6 - Способен управлять своим временем.
выполнение ВКР с точки зрения	выстраивать и реализовывать траекторию
разбиения задач на подзадачи с учетом	саморазвития на основе принципов образования
времени на их выполнение?	в течение всей жизин
7. Каким образом поддерживался	УК-7 - Способен поддерживать должный
требуемый уровень физической	уровень физической подготовленности для
подготовки в рамках всего периода	обеспечения полноценной солнальной и
обучения?	профессиональной деятельности
8. Каким образом в процессе обучения и	УК-8 - Способен создавать и поддерживать в
при выполнении ВКР создавались	повседневной жизни и в профессиональной

безопасные условия жизнедеятельности?	деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной ереды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и восиных конфликтов
9. Какие были еформулированы задачи и экономические критерии в рамках всего срока обучения и при выполнении ВКР для успециого выполнения поставленных задач?	УК-9 - Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизпедеятельности
19. Сталкивался ли студент е коррупцией в рамках обучения в ВУЗе и каким образом решались или решались бы данные вопросы (при паличии)?	УК-10 - Способен формировать истернимое отношение к коррупционному поведению
11. Какие общениженерные и сотественнопаучные задачи решались в ВКР?	ОПК-1 - Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания методы математического анализа и моделирования. теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности
12. Какие программные пакеты пенользовались при выполнении ВКР?	ОПК-2 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
13. Какая техническая документация была разработана при выполнении ВКР? Какие егандарты и ГОСТы использованись?	ОПК-3 - Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил
14. Какие экономические, экологические, социальные и другие ограничения были учтены при обучении и при выполнении ВКР?	ОПК-4 - Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла
15. Какие методы и программные продукты непользовались при решении задачи при выполнении ВКР?	ОПК-5 - Способен использовать современные подходы и методы решения профессиональных задач в области авиационной и ракетно-космической техники, включая управление проектами создания новых образцов техники и утилизации устаревших
16. Какие источники были использованы при выполнении ВКР?	ОПК-6 - Способен анализировать. систематизировать и обобщать информацию о современном состоянии и перспективах развития ракетно-космической техники
17. Какие программы были разработаны при выполнении ВКР?	ОПК-7 - Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
18. Какие гаджеты были использованы во время всего периода обучения и при написании ВКР? Какие программные продукты были использованы?	ПК-91 - способен к коммуникации и кооперации в цифровой среде, использованию различных цифровых средств, позволяющих во взаимодействии с другими людьми достигать
19. Какие условия неопределенности	ПК-92 - способен к саморазвитию в условиях

возникали при обучении и выполнении ВКР и каким образом они разрешались?	неопределенности, формулировать себе образовательные цели под возинкающие жизненные задачи, выбирать способы решения и направления развития
20. Какая новая идея заложена при выполнении ВКР?	ПК-93 - способен генерировать новые иден для решения задач цифровой экономики, абстрагироваться от стандартных моделей, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых
21. Какие интернет-платформы были использованы в процессе обучения и при выполнении ВКР?	ПК-94 - способен к управлению информацией и данными, поиску источинков информации и данных, восприятию, анализу, запоминацию 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
22. Каким образом информация в цифровой среде проверялась на достоверность?	ПК-95 - способен к критическому мышлению в цифровой среде, оценке информации, ее достоверности, построению логических умозаключений на основании поступающих информации и данных
23. Какие эксплуатационные требования выдвигаются при работе и обслуживании комплексов и систем заправки ракетносителей, разгонных блоков и космических аппаратов компонентами ракетного топлива?	ПСК-3.1 - Способность проводить эксилуатацию комплексов и систем заправки ракет-носителей, разгонных блоков и коемических аппаратов компонентами ракетного топлива
24. Какие задачи были решены во время процесса обучения и при выполнении ВКР с точки зрения экспериментальной обработки информации? Какие методы были использованы?	ПСК-3.2 - Способность проводить расчетную и экспериментальную отработку динамики и прочности конструкций изделий ракетно-космической техники
25. Какие механические конструкции были спроектированы н/или сконструированы во время обучения и при выполнении ВКР? Каким образом подтверждалась их работоспособность и надежность?	ПСК-3.3 - Способность проектировать и конструировать мехапические конструкции, системы и агрегаты летательных аппаратов
26. Какие технологические процессы сопровождают изготовление деталей и механизмов в рамках ВКР? 27. О каких гидравлических приводах шла речь при обучении и выполнении ВКР? Какие принципы в них заложены?	ПСК-3.4 - Способность проводить технологическую подготовку производства деталей в машиностроении ПСК-3.5 - Способность проводить проектирование гидравлических и пневматических приводов

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

- ноттично» сформированность компетенций соответствует требованиям компетентностной модели: выпускник готов самостоятельно решать стандартные и пестандартные профессиональные задачи по видам профессиональной деятельности:
- «хорошо» сформированность комнетенций соответствует требованням 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:
- «пеудовлетворительно» 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. Проектирование механизмов вывенивания и горизонтирования агрегата
- 2. Проектирование механизмов изменения выдета стрелы
- 3. Проектирование механизмов подъема контейнера
- 4. Проектирование газового привода
- 5. Проектирование гидроклиновой опоры вывешивания и горизоптирования
- 6. Проектирование привода установочного агрегата
- 7. Проектирование привода перемещения установщика
- 8. Проектирование гидродомкрата подъема стрелы
- 9. Проектирование автозаправіцика
- 10. Проектирование пускового устройства для группового подводного запуска противокорабельных ракет
 - 11. Проектирование системы газоотведения
 - 12. Проектирование мотор-колеса подвижной установки
 - 13. Проектирование шахтной лусковой установки для подводного запуска
 - 14. Проектирование контейнера для запуска зепитной управляемой ракеты
 - 15. Разработка источника рабочего тела для запуска объекта
 - 16. Обеспечение параметров запуска в условиях противодавления
 - 17. Обеспечение параметров катапультирования зепитной ракеты

6. Материально-техническое обеспечение ГИА

Ноутоўк с проектором и лазерной указкой.

7. Критерии оценивания ВКР

Опенка «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 пояспительной 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.

Опенка «хорошо» может быть выставлена, если ВКР оформлена в соответствии е 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, негочности, спорные положения;
- основные вопросы ВКР изложены логично, оформление пояспительной 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.

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, по отдельные вопросы изложены без должного теоретического обоснования, исследование проведено поверхностно;
- теоретические выводы и практические предложения по неследуемой проблеме поверхностны, недостаточно обоснованы, имеются отдельные недостатки и неточности при изложении некоторых вопросов, имеются спорные положения:
- источники по теме ВКР 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.

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, в рецензии (при наличии) содержатся принципиальные критические замечания.

При выставлении оценки государственная экзаменационная компесия учитываем отзыв руководителя о работе обучающегося в период подготовки ВКР.

