Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«БАЛТИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. УСТИНОВА

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор проректор по образовательной деятельности

Бородавкин В.А. 1.8 3 08 2020

S.M.Tr.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки/ специальность

17.05.02 Стрелково-пущечное артиллерийское и ракетное

оружие

(указывается индекс и наименование направления/специальности)

Специализация/профиль/программа

подготовки

Стрелково-пушечное вооружение Самоходное артиллерийское и танковое оружие

Уровень высшего образования

специалитет

(бакалавриат/ магистратура/ специалитет)

Форма обучения

Очная

Факультет

Е «Оружия и систем вооружения»

(указывается индекс и полное наименование факультета Университет)

Выпускающая кафедра

E1 «Стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия»

(указывается индекс и полное наименование выпускающей кафедры)

Начальник отдела основных образовательных программ

САНКТ – ПЕТЕРБУРГ 2020 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

/оборотная сторона титульного листа/

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА (ФГОС) ВО 17.05.02 СТРЕЛКОВО-ПУШЕЧНОЕ, АРТИЛЛЕРИЙСКОЕ И РАКЕТНОЕ ОРУЖИЕ.

Программу составили:

афедра Е1 Стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия	
горов В.В. доцент кафедры Е1, кандидат технических наук	
Эксперт(ы): Inabutis специались проимпериясного направления AO "K5" Арсеная , к.т.н.	
Подпись Ф.И.О.	
Программа рассмотрена на заседании кафедры <i>E1 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие</i> (<u>3</u>)» <u>18</u> 2020 г. Заведующий кафедрой Е1 к.т.н., доцент/ Шикурин В.В	i. /
Программа обеспечена основной литературой	
(М » 08 2020 г. Директор библиотеки/ Н.В.Сесина	ı /

1. Общие положения

Государственная итоговая аттестация является завершающей стадией процесса подготовки.

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

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

2. Виды итоговых аттестационных испытаний и формы их проведения

Образовательной программой предусмотрена государственная итоговая аттестация в виде подготовки защиты выпускной квалификационной работы (далее - ВКР).

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:

- закрепление и систематизация теоретических углубление, выпускника, применение полученных знаний при решении практических комплексных профессиональных задач, связанных будущей работой вынускников профессиональных структурах, на предприятиях и в организациях;
- формирование и развитие способностей паучно-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 свидстельствует 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, пормативно-технической документации, цифровых дапных 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.

3. Структура и содержание этапов подготовки ВКР

Структура, требования, особенности подготовки и оформления выпускной квалификационной работой определяются Положениями о выпускных квалификационных работах.

№ п/п	Разделы (этапы)	Ориентировочна я трудоемкость в часах*	Формы текущего контроля
1.	Введение. Формулировка темы	30	Руководитель.
1.	ВКР, определение предмета и		По подготовленному
	объекта разработки или		тексту «Введения» к ВКР
	исследования, решаемых задач,		
	обоснование их актуальности		
2.	Конструкторский и/или	120	Руководитель.
۷.	исследовательский		По подготовленному
	раздел. Материалы,		тексту раздела
	отражающие существо,		
	методику и основные		
	результаты выполненной		
	инженерно-технической или		
	научно-прикладной разработки		
3,	Технологический радел.	70	Консультант.
٥,	Материалы, отражающие		По подготовленному
	существо и основные		тексту раздела
	результаты выполненной		
	технологической части ВКР.		
 4.	Технико-экономический раздел.	37	Консультант.
''	Материалы, отражающие		По подготовленному
i	существо и основные		тексту раздела
	результаты выполненного		
	задания по экономической		
	части ВКР.		
5.		37	Консультант.
	Материалы, отражающие		По подготовленному
	существо и основные		тексту раздела
	результаты выполненного		
	задания по данной части ВКР		
6.		30	Руководитель.
	результатам выполненной ВКР,		По подготовленному
	оценка полученных результатов		тексту «Заключения»
	и перспективы их		
	использования		
	итого	324	

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение

1. Выпускная квалификационная работа по специальности "Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие" [Электронный ресурс]: мстодические указания [для вузов] / БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова; сост.: А. С. Зайцев, О. В. Митряева. - Электрон. текстовые дан. - СПб.: [б. и.], 2012. - 1 эл. жестк. диск: обр., табл. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации \\lib_server\elres\clr01812.pdf. - [Стрелковопушечное, артиллерийское и ракетное оружие]. - Библиогр.: с. 25-30. - Прил.: с. 20-31.

- 2. Артиллерийское вооружение [Электрошный ресурс] : учебное пособие [для вузов] / О. Г. Агошков [и др.] ; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. Электрон. текстовые дан. СПб. : [б. и.], 2004. 1 эл. жестк. диск : рис., схем., табл., фото. Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации e:\elresfobibl\elr00122.pdf.
- 3. Диагностика технических систем военного и гражданского назначения [Текст]: учебное пособие для вузов / О. Г. Агошков [и др.]; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. СПб.: [б. и.], 2008. 148 с.: граф., схемы, табл., фото. Библиогр.: с. 147. ISBN 978-5-85546-384-2 (73 экз)
- 4. Баллистика ракетного и ствольного оружия [Текст] : учебник для вузов / В. В. Ветров [и др.] ; ред.: А. А. Королёв, В. А. Комочков ; Моск. гос. техн. ун-т им. Н. Э. Баумана, Волгогр. гос. техн. ун-т. Волгоград : [б. и.], 2010. 470 с. : рис., схемы, табл., портр. Библиогр.: с. 452-455. Сокращ.: с. 456-457. Усл. обознач.: с. 457-464. ISBN 978-5-9948-0425-4 (25 экз.)
- 5. Сарачук, Ю. А. Боевое применение корабельной артиллерии [Текст] : учебное пособие для вузов / Ю. А. Сарачук, Д. П. Александров ; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. СПб. : [б. и.], 2007. 203 с. : граф., схемы, табл. Библиогр.: с. 192. Принятые сокращ.: с. 5-6. Приложения: с. 193-201. ISBN 978-5-85546-290-6 (77 экз)
- 6. Вященко, Ю. Л. Оцепка падёжности артиллерийских систем в процессе отработки и испытаний [Текст]: [учебное пособие для вузов] / Ю. Л. Вященко, И. В. Любимов; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. СПб.: [б. и.], 2010. 93 с.: граф., схемы, табл., обр. Библиогр.: с. 64. Приложения: с. 65-92. ISBN 978-5-85546-501-3 (63 экз.)
- 7. Мешков, С. А. Планирование эксперимента в задачах анализа артиллерийских систем [Текст] : учебное пособие [для вузов] / С. А. Мешков, В. И. Запорожец, В. Ф. Захаренков ; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. Изд. 2-е, испр. и доп. СПб. : [б. и.], 2019. 142 с. : граф., обр., табл. Библиогр.: с. 140. ISBN 978-5-907054-94-3 (34 экз)

5. Фонд оценочных средств и оценка сформированности компетенций

Результат освоения образовательной программы выпускником определяются сформированностью компетенций. При определении итоговой оцепки учитываются критерии сформированности компетенций, приведенные в таблице. Приводимые критерии не являются исчерпывающими, но задают вектор проверки выпускников на готовность к самостоятельной работе.

Шифр компетенции по ФГОС ВО	Наименование компетенции по ФГОС ВО	Основные показатели оценки сформированности компетенций
ОК-1	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Использует методы абстрактного мышления при проектировании в соответствии с заданием на ВКР
ОК-2	Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	Умест анализировать альтернативные варианты действий в нестандартных ситуациях, вырабатывать наиболее целесообразный план действий для преодоления чрезвычайной ситуации. Попимает меры ответственности, принимает правильные решения.
OK-3	Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	Знает основные законы физики и механики для осмысления и оценки явлений окружающего мира в процессе проектирования, производства и эксплуатации техники.
OK-4	Способность использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости	Умеет, опираясь на фундаментальные понятия философии, такие как сущность и явление, содержание и форма, причина и следствие, детерминированность и случайность и др. найти свое место в коллективе, решать общие и

	своей деятельности	частные задачи, налаживать конструктивные отношения с людьми, преодолевая в цивилизованной форме социальные,
		этнические, конфессиональные и культурные различия и противоречия. Умеет общаться с людьми иных точек зрения, ментальности, культуры, слоев общества.
OK-5	Способность использовать основы экономических знаний при оцепке эффективности результатов профессиональной деятельности в различных сферах	Понимает базовые положения экономических теории (спрос, предложение, себестоимость и др.), умеет применять их при апализе решений предложенных в ВКР.
OK-6	Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	Умеет вести диалоги на иностранном языке по профессиональным и общекультурным вопросам с использованием вспомогательных средств.
OK-7	Способность к самоорганизации и самообразованию	Знает содержание процесса формирования целей профессионального и личностного развития, способы его реализации при решении профессиональных задач, возможности использования своего творческого и образовательного потенциала. Умеет формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их самореализации с учетом индивидуальных личностных особенностей. Владеет приемами и технологиями формирования целей самообразования и их самореализации, критической оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач.
OK-8	Способность использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности	Имеет представление о роли государства и права в жизни общества, значении законности правопорядка, системе органов государственно власти в Российской Федерации. Понимает компоненты правовых основ: право его роль в жизни общества; публичное и частное право; систему российского права; вопросы правового регулирования; нормы прави их структуру; формы (источники) права; правовые отношения; вопросы правонарушени и юридической ответственности; правовые основы защиты информации. Знает и понимает законы о государственной, коммерческой и служебной тайне. Имеет представление об отраслях права (государственного, гражданского, уголовного, семейного, административного, международного, экономического и др.).
OK-9	Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Понимает физическую культуру, как необходимое средство для укрепления здоров развития физических и духовных сил, повышения трудоспособности, продления жизни и творческого долголетия. Умеет правильно сформулировать

OK-10		(спланировать), для себя систему занятий физкультурой и спортом для поддержания и развития своих физических и умственных возможностей, для подготовки своего организма ко всем формам жизненной практики. Умеет оценить состояние пострадавшего и определить, в какой помощи он нуждается. Знает основные принципы и владеет приемами оказания первой медицинской помощи. Владеет основными способами и методами защиты населения в чрезвычайных ситуациях, умест выбирать целесообразные действия по защите в чрезвычайных ситуациях.
ОПК-1	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Умеет проводить качественный и количественный анализ существующих отечественных и зарубежных конструкций, используя знания, приобретенные при изучении курсов физики, математики, химии, экологии и др. с использованием программных средств и компьютерных технологий.
OHK-2	Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	Владеет навыками создания на русском языкс письменных и устных текстов научного, технического и официально-делового стилей для обеспечения профессиональной деятельности и последующего обучения. Владеет иностранным языком на уровне понимания технических и литературных текстов. Готов к письменному общению с коллегами на иностранном языке по вопросам профессиональной деятельности с использованием словарей и справочных пособий.
ОПК-3	Готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Обладает организаторскими способностями, умеет доносить до окружающих свои взгляды на решение стоящей перед коллективом проблемы с учетом социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий
ОПК-4	Способность орисптироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, самостоятельно вести поиск работы на рынке труда, владением методами экономической оценки научных исследований, интеллектуального труда	вкр, сопоставляя полученные входе расоты знания, умения и навыки с требованиями рынка труда. Способси дать экономическую оценку принятым решения в ВКР, а также альтернативным.
ОПК-5	Способность на научной основе организовать свой труд, самостоятельно оценить результаты своей профессиональной деятельности, владением навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных	Знает и применяет современные методов организации самостоятельной работы, способеноценить свои результаты с учетом знаний физики, математики, химии, экологии и специальных дисциплин.

	исследований	
ОПК-6	Способность самостоятельно или в составе группы вести научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания	Владеет информационными технологиями, специализированным средствами проектирования и инженерного анализа для получения новых знаний о проблемах рассматриваемых в ВКР.
ОПК-7	Способность самостоятельно применять методы и средства познация, обучения и самоконтроля для приобретения повых знаний и умений, в том числе в новых областях, непосредственно не связанных со сферой профессиональной деятельности, развития социальных и профессиональных компетенций	Умеет применить знания из других профессиональных областей при выполнении ВКР, а также способен оценить возможность применения профессиональных знаний в других областях.
ОПК-8	Способность понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, а в том числе защиты государственной тайны	Понимает необходимость соблюдения законов о государственной, коммерческой и служебной тайне при работе с источниками информации, использованными при выполнении ВКР.
ОПК-9	Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, наличием навыков работы с компьютером как средством управления информацией	Владеет компьютерными методами проектирования, моделирования и анализа при выполнении ВКР. Умеет использовать в работе пакеты прикладных программ Mathead, Mathlab, Компас, ANSYS или иные. Умеет использовать специализированное программное обеспечение.
ОПК-10	Владение основными методами защиты производственного персопала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	Имеет представление об основных вредных и опасных факторах, знание основ безопасности жизпедеятельности и уметь обеспечить безопасность при осуществлении профессиональной деятельности, а также в случае аварий.
ПК-1	Способность апализировать текущее состояние и тенденции развития стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия	Умеет прогнозировать пути развития систем стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия и их отдельных элементов. Владеет методологией прогнозирования. Знает историю, текущее состояния объектов артиллерии и ракетной техники.
ПК-2	Способность работать с научно- технической литературой и электронными средствами доступа и хранения информации специального характера	Использует достаточное количество источников информации (технической, электронного доступа, специального характера) при подготовке ВКР, умеет ориентироваться в использованных источниках.
ПК-3	Способность самостоятельно выполнять паучно- исследовательские работы и их отдельные разделы поискового и прикладного характера	Знает основные требования к научно- исследовательским работам, их структуре. Понимает различия между работами поискового и прикладного характера.

ПК-4 Для специали ПСК-2.1	Способность технически грамотно оформлять результаты научных исследований в форме отчетов и публикаций зации «Стрелково-пушечное вооруж Способность формировать базы данных, разрабатывать и отлаживать программы обработки информации и программы автоматизированного проектирования стрелково-пушечного вооружения	Способен оформить пояснительную записку ВКР с учетом стандартов и здравого смысла. Знает правила выполнения чертеже деталей и сборочных едипиц; правила формирования и разработки конструкторской документации на изделия; нормативную базу выполнения проектных работ. жение» Умеет корректно подготавливать исходные данные для выполнения расчётов в общемашиностроительном и специализированном программном обеспечении.
ПСК-2.2	Способность демонстрировать знание методов проектирования автоматического оружия и всех элементов стрелково-пушечного вооружения	Знает функциональные взаимосвязи между элементами стрелково-пушечного вооружения, основные схемы автоматики. Владеет навыками анализа и синтеза основных узлов стрелково-пушечного вооружения, элементов автоматического оружия.
ПСК-2.3	Способность демонстрировать знание методов испытапий и экспериментальных исследований образцов стрелково-пушечного вооружения	Имеет представление о процессе испытаний и экспериментальных исследования образцов стрелково-пушечного вооружения и их подсистем, понимает цели и задачи выполняем исследований и проводимых испытаний. Знает методы обработки результатов исследований и испытаний. Знает основное стендовое, испытательное и измерительное оборудование используемое при испытаниях и экспериментальных исследованиях стрелково-пушечного вооружения.
ПСК-2.4	Способность планировать, проводить и анализировать результаты экспериментов и испытаний стрелково-пушечного вооружения и их элементов	Способен ставить цели и задачи экспериментов и испытаний стрелково-пушечного вооружения и их элементов. Может применять методы обработки результатов исследований и испытаний и программное обеспечение для их обработки.
ПСК-2.5	Владение мстодами производства и контроля качества стрелково- пушсчного вооружения	Знает основные методы производства и контроля качества стрелково-пушечного вооружения, способен оценить целесообразность применения тех или иных методов при производстве стрелково-пушечного вооружения и сго элементов, в том числе при выполнении задания по ВКР. Имеет представление о технологичности, требованиях по точности, материалах при производстве и контроле качества стрелково-пушечного вооружения.
Для специализ	ации «Самоходное артиллерийское и та	инковое оружие»
ПСК-8.2	Способностью формировать базы данных, разрабатывать и отлаживать программы обработки информации и программы автоматизированного	Умеет корректно подготавливать исходные данные для выполнения расчётов в общемащиностроительном и специализированном программном обеспечении.

	проектирования танкового и самоходного артиллерийского оружия	
fick-8.3	Способностью демонстрировать знапие методов проектирования артиллерийского оружия, автоматов заряжания и босукладок танков и САУ	Знает функциональные взаимосвязи между элементами автоматов заряжания, основные схемы автоматов заряжания танков и САУ. Владеет навыками анализа и сиптеза основных узлов автоматов заряжания и боеукладок тапков и САУ.
ПСК-8.4	Способностью демонстрировать знание методов испытаний и экспериментальных исследований образцов артиллерийского оружия, танков и САУ	Имеет представление о процессе испытаний и экспериментальных исследования образцов артиллерийского оружия, танков и САУ, их подсистем, понимает цели и задачи выполняем исследований и проводимых испытаний. Знает мстоды обработки результатов исследований и испытаний. Знает основное стендовос, испытательное и измерительное оборудование используемое при испытаниях и экспериментальных исследованиях артиллерийского оружия, танков и САУ.
ПСК-8.5	Способностью планировать, проводить и анализировать результаты экспериментов и испытаний артиллерийских систем, танков и САУ	Способен ставить цели и задачи экспериментов и испытаний артиплерийских систем, танков и САУ, их элементов. Может применять методы обработки результатов исследований и испытаний и программное обеспечение для их обработки.
ПСК-8.6	Владением методами производства и контроля качества танкового и самоходного артиллерийского вооружения	Знаст основные методы производства и контроля качества танкового и самоходного артиллерийского вооружения, способен оценить целесообразность применения тех или иных методов при производстве танкового и самоходного артиллерийского вооружения и сго элементов, в том числе при выполнении задания по ВКР. Имеет представление о технологичности, требованиях по точности, материалах при производстве и контроле качества танкового и самоходного артиллерийского вооружения.
ПСК-8.7	Способностью демонстрировать знание методов броневой и динамической защиты танков и САУ	Знает основные схемы и мстоды броневой и динамической защиты танков и САУ. Имеет предоставление о влиянии технических решении по броневой и динамической защите на надежность и эффективность танков и САУ

Итоговая обобщенная оценка уровня сформированности компетенций последовательно формируется из

1. Отзыва руководителя

(4-х балльная оценка)

2. Рецензии (рецензий).

(4-х балльная оценка)

3. Коллективного решения ГЭК (Итоговая 4-х балльная оценка)

Итоговая обобщенная оценка уровня сформированности системы компетенций, подлежащих проверке на этапе защиты ВКР оценивается по 4-х балльной шкале:

- <u>«отлично»</u> 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;
- <u>«удовлетворительно»</u> сформированность компетенций соответствует требованиям компетентностной модели; выпускник способен решать определенные профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности;
- <u>«неудовлетворительно»</u> сформированность компетенций не соответствует требованиям ФГОС; выпускник не готов решать профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности.)