### 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

8000

А.Е. Шашурин

подпись

«31» мая 2022 г

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

(ВЫПОЛНЕНИЕ, ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ)

Направление подготовки/	17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное
специальность	оружие
	(указывается индекс и наименование направления/специальности)
Специализация/профиль/ программа подготовки	Стрелково-пушечное вооружение
Уровень высшего образовани	ия специалитет
	(бакалавриат/ магистратура/ специалитет)
Форма обучения	очная
Факультет	«Е» Оружие и системы вооружения
(указывается	индекс и полное наименование факультета Университета)
Выпускающая кафедра	E1 «Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие»
(указывается инлекс и полное наимен	ование выпускающей кафелры)

Санкт-Петербург 2022 г.

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

/оборотная сторона титульного листа/

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

17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие

год набора группы: 2022

Программу составили:

Кафедра Е1

«Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие»

Зайцев А.С., д.т.н., профессор

Егоров В.В., к.т.н.

(подпись)

(подпись)

Программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры

E1 «Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие»

Заведующий кафедрой E1 Афанасьев А.С., д.т.н., доцент Ф.И.О., уч.степень, уч.звание

(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:

-выполнение, 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 нес.

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 Положением о выпускных квалификационных работах по программе специалитета.

### 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 21 з.е. (756 часов)

№ п/п	Разделы (этапы)	Ориентировочная трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1.	Введение. Формулировка темы ВКР, определение предмета и объекта разработки или исследования, решаемых задач, обоснование их актуальности	60	Собеседование. Руководитель. По подготовленному тексту «Введения» к ВКР
2.	Исследовательский/ конструкторско-технологический раздел раздел. Материалы, отражающие существо, методику и основные результаты выполненной инженернотехнической или научноприкладной разработки	360	Собеседование. Руководитель (консультант). По подготовленному тексту раздела.
3.	Экономический раздел. Материалы, отражающие существо и основные результаты выполненного задания по экономической части ВКР.	120	Собеседование. Руководитель (консультант). По подготовленному тексту раздела.
4.	Раздел БЖД. Материалы, отражающие существо и основные результаты выполненного задания по данной части ВКР	120	Собеседование. Руководитель (консультант). По подготовленному тексту раздела.
5.	Заключение. Выводы по результатам выполненной ВКР, оценка полученных результатов и перспективы их использования	60	Собеседование. Руководитель. По подготовленному тексту «Заключения»
6.	Оформление остальных структурных элементов ВКР	36	Собеседование. Руководитель. По подготовленному тексту ВКР.
	Итого	756	

### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение

- 4.1. Основная литература (в том числе рекомендуемая для подготовки к ГЭ при его наличии)
  - 1. Выпускная квалификационная работа по специальности "Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие" [Электронный ресурс] : методические 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\elr01812.pdf. [Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие] Библиогр.: с. 25-30. Прил.: с. 20-31.
  - 2. Артиллерийское вооружение [Электронный 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)

## 4.2. Дополнительная литература

- 1. Вященко, Ю. Л. Оценка надёжности артиллерийских систем в процессе отработки и испытаний [Текст]: [учебпое 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.)
- 2. Мешков, С. А. Планирование эксперимента в задачах анализа артиллерийских систем [Текст]: учебное пособие [для вузов] / С. А. Мешков, В. И. Запорожец, В. Ф. Захарснков; 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)
- 4.3. Перечень ресурсов информационно коммуникационной сети «Интернет», электроннобиблиотечные системы.
  - 1. http://library.voenmeh.ru Библиотечно-издательский центр БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова;
  - 2. https://e.lanbook.com ЭБС Лань;
  - 3. https://urait.ru Образовательная платформа Юрайт. Для вузов и ссузов.

## 4.4. Программное обеспечение

- PROTECT электронная база данных по методам, способам и средствам повышения живучести артиллерийских стволов; компьютерный класс кафедры E1 (локальный доступ).
- ДИНИЗМЕР электронный учебный материал по динамическим измерениям в артиллерийской практике; компьютерный класс кафедры E1 (локальный доступ).
- компьютерный класс кафедры E1 (локальный доступ):
- TEPLO пакет программ для диагностики теплового состояния артстволов; компьютерный класс кафедры E1 (локальный доступ).
- IZNOS программа расчёта показателей износа и живучести артстволов; компьютерный класс кафедры E1 (локальный доступ).

## 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 специальности 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие;
- 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 компетенции по ФГОС ВО	Наименование компетенции по ФГОС ВО
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы се совершенствования на основе самооценки и 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 коррупционному
	поведению
ОПК-1	Способен понимать цели и задачи инженерной деятельности в
	современной науке и производстве
ОПК-2	Способен самостоятельно применять приобретенные
	математические, естественнонаучные, социально-экономические и
	профессиональные знания для решения инженерных задач
ОПК-3	Способен понимать сущность и значение информации в развитии
	современного информационного общества, осознавать опасность и
	угрозы, возникающие в процессе этого развития, соблюдать
	основные требования информационной безопасности, в том числе
	защиты государственной тайны
ОПК-4	Способен самостоятельно или в составе группы осуществлять
	научный поиск, анализ научной и патентной литературы при
	решении профессиональных задач с использованием современных
	средств и методов получения знания
ОПК-5	Способен руководить коллективом в сфере инженерно-
Offic-5	конструкторской деятельности, генерировать, оценивать и
ОПК-6	использовать новые инженерные идеи
OHK-0	Способен использовать в инженерной деятельности методы,
	способы и средства получения, хранения, переработки информации с
OHE 7	использованием современных информационных технологий
ОПК-7	Способен анализировать текущее состояние и тенденции развития
OHII 0	оружия и систем вооружения
ОПК-8	Способен понимать принципы работы современных
	информационных технологий и использовать их для решении задач
0777	профессиональной деятельности
ОПК-9	Способен осуществлять профессиональную деятельность в сфере
	проектирования, производства и испытания оружия и систем
	вооружения, в том числе с учетом экономических, правовых,
	экологических и социальных ограничений и нормативов
ОПК-10	Способен применять методы математического анализа,
	моделирования и системного проектирования, теоретического и
	экспериментального исследования для решения инженерных задач
	проектирования, производства и испытания оружия и систем
	вооружения
ОПК-11	Способен ориентироваться в проблемных ситуациях и решать
	сложные вопросы проектирования, производства, испытания и
	эксплуатации стрелкового, артиллерийского и ракетного оружия
ОПК-12	Способен качественно и количественно оценивать результаты,
	математически формулировать постановку задачи и результаты ее
	решения применительно к проектированию, производству,
	испытаниям и эксплуатации стрелково-пушечного, артиллерийского
	и ракетного оружия
ОПК-13	Способен проводить технико-экономическую оценку мероприятий и
	технических решений проектирования, производства, испытаний и
	эксплуатации стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного
	оружия
	1 × F J

ОПК-14	Способен моделировать и использовать известные решения в новом приложении применительно к проектированию, производству, испытаниям и эксплуатации стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия
ОПК-15	Способен четко формулировать цели и задачи проектных процедур, включая разработку тактико-технических заданий на проектирование стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия
ОПК-16	Способен разрабатывать нормативно-техническую документацию и технически грамотно оформлять и представлять результаты научно-исследовательских работ, связанных со стрелково-пушечным, артиллерийским и ракетным оружием
Шифр	Наименование компетенции
профессиональной компетенции	
ПСК-1	Способность формировать базы данных, разрабатывать и отлаживать программы обработки информации и программы автоматизированного проектирования стрелково-пушечного вооружения
ПСК-2	Способность демонстрировать знание методов проектирования автоматического оружия и всех элементов стрелково-пушечного вооружения
ПСК-3	Способность демонстрировать знание методов испытаний и экспериментальных исследования образцов стрелково-пушечного вооружения
ПСК-4	Способность планировать, проводить и анализировать результаты экспериментов и испытаний стрелково-пушечного вооружения и их элементов
ПСК-5	Владение методами производства и контроля качества стрелково-пушечного вооружения
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 со специализацией. 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

Фолиципализа	Пропорядом за момпетациями
Формулировка вопроса	Проверяемые компетенции
Текст вопроса	Код и наименование компетенции(й)
Каким образом в ВКР был реализован	УК-1 Способен осуществлять критический
системный подход при достижении	анализ проблемных ситуаций на основе
цели?	системного подхода, вырабатывать стратегию
	действий
Каким образом было достигнуто	УК-2 Способен управлять проектом на всех
выполнение ВКР с точки зрения	этапах его жизненного цикла
разбиения задач на подзадачи с учетом	
времени на их выполнение?	
Каким образом было осуществлено	УК-3 Способен организовывать и руководить
кооперирование по тематике работы с	работой команды, вырабатывая командную
другими студентами, руководителем	стратегию для достижения поставленной цели
(консультантом)?	
Какие иностранные источники были	УК-4 Способен применять современные
использованы при подготовке ВКР (при	коммуникативные технологии, в том числе на
наличии)?	иностранном(ых) языке(ах), для
	академического и профессионального
·	взаимодействия
Была ли необходимость при	УК-5 Способен анализировать и учитывать
выполнении ВКР взаимодействовать с	разнообразие культур в процессе
представителями другой культуры, а	межкультурного взаимодействия
также в рамках всего периода обучения?	
Каким образом устанавливался контакт	
в представителями другой культуры	
(при наличии)?	
Какое предполагается личностное и	УК-6 Способен определять и реализовывать
профессиональное развитие после	приоритеты собственной деятельности и
защиты ВКР?	способы ее совершенствования на основе
	самооценки и образования в течение всей
,	жизни
Каким образом поддерживался	УК-7 Способен поддерживать должный
требуемый уровень физической	уровень физической подготовленности для
подготовки в рамках всего периода	обеспечения полноценной социальной и
обучения?	профессиональной деятельности
Каким образом в процессе обучения и	УК-8 Способен создавать и поддерживать в
при выполнении ВКР создавались	повседневной жизни и в профессиональной
безопасные условия	деятельности безопасные условия
жизнедеятельности?	жизнедеятельности для сохранения
	природной среды, обеспечения устойчивого
	развития общества, в том числе при угрозе и
	возникновении чрезвычайных ситуаций и
	военных конфликтов
С какими социальными и	УК-9 Способен использовать базовые
профессиональными проблема (при	дефектологические знания в социальной и
наличии) столкнулся студент при	профессиональной сферах
выполнении ВКР?	The design and the state of the
Какие были сформулированы задачи и	УК-10 Способен принимать обоснованные
экономические критерии в рамках всего	экономические решения в различных
срока обучения и при выполнении ВКР	областях жизнедеятельности
	оолистил жизпедеительности
для успешного выполнения	
поставленных задач?	<u> </u>

Стопильопод ни отплит а измучник	VV 11 CHOOODOU DONUMANAN WATER
Сталкивался ли студент с коррупцией в	УК-11 Способен формировать нетерпимое
рамках обучения в ВУЗе и каким	отношение к коррупционному поведению
образом решались или решались бы	
данные вопросы (при наличии)?	OHV 1 C
Какие инженерные задачи в Вашей ВКР	ОПК-1 Способен понимать цели и задачи
вызвали наибольшие трудности и	инженерной деятельности в современной
почему?	науке и производстве
Были ли в Вашей ВКР инженерные	ОПК-2 Способен самостоятельно применять
задачи, которые вызвали необходимость	приобретенные математические,
дополнительных консультаций со	естественнонаучные, социально-
стороны?	экономические и профессиональные знания
Variation Daniel DVD	для решения инженерных задач
Какие разделы в Вашей ВКР	ОПК-3 Способен понимать сущность и
потребовали наибольшего внимания с	значение информации в развитии
точки зрения информационной	современного информационного общества,
безопасности?	осознавать опасность и угрозы, возникающие
	в процессе этого развития, соблюдать
	основные требования информационной
	безопасности, в том числе защиты
Frank By p Downey DVD generalization	государственной тайны ОПК-4 Способен самостоятельно или в
Были ли в Ващей ВКР использованы	отк-4 Спосооен самостоятельно или в составе группы осуществлять научный поиск,
источники научной и патентной	1
литературы, если «-да», то какие?	анализ научной и патентной литературы при решении профессиональных задач с
	использованием современных средств и
	методов получения знания
Какие приемы организации работы и	ОПК-5 Способен руководить коллективом в
оценки/генерации идей Вы могли бы	сфере инженерно-конструкторской
заимствовать у руководителя ВКР?	деятельности, генерировать, оценивать и
заимствовать у руководителя БКТ:	использовать новые инженерные идеи
Были ли в Вашей ВКР использованы	ОПК-6 Способен использовать в инженерной
ресурсы информационно –	деятельности методы, способы и средства
коммуникационной сети «Интернет» и	получения, хранения, переработки
электронно-библиотечных систем?	информации с использованием современных
Shekipoimo-onomoie mbix enerem.	информационных технологий
Укажите главную тенденцию в	ОПК-7 Способен анализировать текущее
развитии вида оружия, к которому	состояние и тенденции развития оружия и
относится тематика Вашей ВКР?	систем вооружения
Что главное в принципах работы	ОПК-8 Способен понимать принципы работы
современных информационных	современных информационных технологий и
технологий и их использовании при	использовать их для решении задач
решении задач профессиональной	профессиональной деятельности
деятельности?	
Что главное, по Вашему мнению, для	ОПК-9 Способен осуществлять
успешной работы в сфере	профессиональную деятельность в сфере
проектирования, производства и	проектирования, производства и испытания
испытания оружия и систем	оружия и систем вооружения, в том числе с
вооружения?	учетом экономических, правовых,
book in war.	экологических и социальных ограничений и
	нормативов
Какие конкретно методы	ОПК-10 Способен применять методы
математического анализа	математического анализа, моделирования и
(моделирования и системного	системного проектирования, теоретического
(модолирования и спотемного	The territory of the section of the

···	
проектирования, теоретического и экспериментального исследования) для решения инженерных задач проектирования, производства и	и экспериментального исследования для решения инженерных задач проектирования, производства и испытания оружия и систем вооружения
испытания оружия и систем вооружения использовались Вами в ВКР?	Бооружения
Укажите применительно к тематике Вашей ВКР какие проблемные ситуации и наиболее сложные вопросы ещё	ОПК-11 Способен ориентироваться в проблемных ситуациях и решать сложные
подлежат решению в ближайшем будущем.	вопросы проектирования, производства, испытания и эксплуатации стрелкового, артиллерийского и ракетного оружия
Укажите применительно к тематике Вашей ВКР какие подходы и модели	ОПК-12 Способен качественно и количественно оценивать результаты,
являются наиболее перспективными.	математически формулировать постановку задачи и результаты ее решения
	применительно к проектированию, производству, испытаниям и эксплуатации
	стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия
Что показала технико-экономическая	ОПК-13 Способен проводить технико-
оценка мероприятий и технических	экономическую оценку мероприятий и
рсшений проектирования (или про-	технических решений проектирования,
изводства, испытаний, эксплуатации),	производства, испытаний и эксплуатации
проведённая Вами в ВКР?	стрелково-пушечного, артиллерийского и
	ракетного оружия
Какое (если было) известное решение в	ОПК-14 Способен моделировать и
новом приложении применительно к	использовать известные решения в новом
Вашей ВКР было использовано?	приложении применительно к проектированию, производству, испытаниям
	и эксплуатации стрелково-пушечного,
	артиллерийского и ракетного оружия
Принимали ли Вы участие в разработке	ОПК-15 Способен четко формулировать цели
тактико-технических заданий при	и задачи проектных процедур, включая
выполнении ВКР?	разработку тактико-технических заданий на
	проектирование стрелково-пушечного,
	артиллерийского и ракетного оружия
Пришлось ли при выполнении ВКР	ОПК-16 Способен разрабатывать
разрабатывать какую-либо нормативнотехническую документацию, связанную	нормативно-техническую документацию и технически грамотно оформлять и
со стрелково-пушечным,	представлять результаты научно-
артиллерийским и ракетным оружием?	исследовательских работ, связанных со
артилиеринеким и ракетилы оружием	стрелково-пушечным, артиллерийским и
	ракетным оружием
В Вашей ВКР были разработаны или	ПСК-1 Способность формировать базы
модернизированы какие-либо базы	данных, разрабатывать и отлаживать
данных, программы обработки	программы обработки информации и
информации или программы	программы автоматизированного
автоматизированного проектирования	проектирования стрелково-пушечного
стрелково-пушечного вооружения?	вооружения
В Вашей ВКР какие методы	ПСК-2 Способность демонстрировать знание методов проектирования автоматического
проектирования оружия в целом и отдельных элементов стрелково-	оружия и всех элементов стрелково-
OTHER BUILDING STEWER TO BE STE	пушечного вооружения
	пушечного вооружения

пушечного вооружения были	
применены?	
Какие результаты испытаний и	ПСК-3 Способность демонстрировать знание
экспериментальных исследования	методов испытаний и экспериментальных
образцов стрелково-пушечного	исследования образцов стрелково-пушечного
вооружения были использованы в ВКР?	вооружения
За время обучения в вузе и выполнения	ПСК-4 Способность планировать, проводить
ВКР принимали ли Вы участие в	и анализировать результаты экспериментов и
планировании, проведении и анализе	испытаний стрелково-пушечного вооружения
результаты экспериментов и испытаний	и их элементов
стрелково-пушечного вооружения и их	
элементов?	
За время обучения в вузе и выполнения	ПСК-5 Владение методами производства и
ВКР принимали ли Вы какое-либо	контроля качества стрелково-пушечного
участие в производстве и контроле	вооружения
качества стрелково-пушечного	
вооружения?	
В предложенном Вами в ВКР подходе	ПК-94 способен к управлению информацией
какие источники информации и данных	и данными, поиску источников информации и
были эффективного использованы для	данных, восприятию, анализу, запоминанию и
решения сформулированных задач?	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 защите 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

Перечень типовых тем для выполнения ВКР представлен в:

Выпускная квалификационная работа по специальности "Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие" [Электронный ресурс] : методические 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\elr01812.pdf. - [Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие] . - Библиогр.: с. 25-30. - Прил.: с. 20-31.

#### Примеры тем:

- 1. Качающаяся части противотанкового буксируемого (самоходного) орудия.
- 2. Качающаяся часть автоматического миномёта с выкатом свободного затвора.
- 3. Качающаяся часть автоматической пушки малого калибра (буксируемой, самоходной).

- 4. Баллистический стенд для исследования работы газодинамических устройств стрелково-пушечного, артиллерийского или ракетного оружия.
- 5. Металлоконструкция (люльки, верхнего или нижнего станка и т. п.) артиллерийского орудия различного типа и исследование ее напряженно-деформированного состояния, несущей способности, жесткости и т. п.
- 6. Металлоконструкция артиллерийского орудия (верхний или нижний станок) с разработкой методики планирования объемов и режимов испытаний ее на несущую способность.
- 7. Механизм перезаряжания для автоматической артиллерийской установки
- 8. Модернизация вращающейся части корабельной пушки среднего калибра.
- 9. Модернизация привода наведения и стабилизации корабельной реактивной системы залпового огня.
- 10. Модернизация снайперской винтовки.
- 11. Противооткатные устройства специального типа для заданного орудия и исследование их работы.
- 12. Система искусственного охлаждения ствола автоматической корабельной артиллерийской установки.
- 13. Анализ влияния на эффективность эксплуатации технических комплексов военного и гражданского назначения параметров процессов отказов и восстановления.
- 14. Баллистическое, прочностное и тепловое проектирование ствола скорострельной системы
- 15. Исследование влияния надежности корабельных автоматических артиллерийских установок на эффективность их стрельбы
- 16. Исследование динамики буксируемого (самоходного) артиллерийского орудия при выстреле
- 17. Методика оценки показателей надежности артиллерийского орудия в процессе отработки и испытаний
- 18. Моделирование показателей восстанавливаемости технического комплекса.
- 19. Обоснование схемы подачи боеприпасов в универсальной корабельной артиллерийской установке.
- 20. Прогнозирование технического ресурса (живучести) стволов артиллерийских орудий.
- 21. Разработка (модернизация) какой-либо подсистемы автоматизированного проектирования и использование ее для выполнения проекта узла (детали) стрелковопушечного, артиллерийского или ракетного оружия.
- 22. Разработка и апробация на существующих объектах методики оценки эксплуатационной надёжности военной техники
- 23. Система учета вибрационного рассеивания снарядов при стрельбе из танковой пушки

### 5.3 Перечень вопросов к государственному экзамену (при наличии)

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

### 6. Материально-техническое обеспечение ГИА

Выполнение ВКР осуществляется с использованием материально-технических ресурсов предприятий-партнеров или выпускающей кафедры. Студенты обеспечиваются инструментами и приборами необходимыми для проведения исследований согласно выбранной темы ВКР.

Помещение для защиты ВКР должно быть оснащено:

- компьютер с комплектом программ для демонстрации презентаций,
- презентационная техника (проектор или аналогичное устройство),
- материально-техническое обеспечение кафедры Е1 (при необходимости).

Критерии оценивания ВКР определяются в соответствии с ЛНА (Положением о государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры).

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.

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.

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, педостаточно 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 комиссия учитывает мнение рецензента о ВКР, отзыв руководителя о работе обучающегося в период подготовки ВКР.

Оценка рецензента «неудовлетворительно» не является основанием для не допуска ВКР к защите в ГЭК.