минобрнауки россии

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

УТВЕРЖДАЮ				
Первый проректор -				
проректор по образовательной				
деятельности				
Бородавкин В.А.				
«»20				
м.п.				

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Направление/специальность	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	
подготовки Специализация/профиль/ программа подготовки	Информационные технологии проектирования боеприпасов и взрывателей	
Уровень высшего образования	Специалитет	
Форма обучения	Очная	
Факультет	Е Оружие и системы вооружения	
Выпускающая кафедра	ЕЗ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСЫ	

Начальник отдела основных образовательных программ _____/Русина A.A../

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

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

17.05.01 Боеприпасы и взрыватели

Программу составил:
Кафедра ЕЗ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСЫ Внаменский Евгений Александрович, к.т.н., доцент
Эксперт:
профессор Михайловской военной артиллерийской академии
Образовательная программа рассмотрена на заседании кафедры, реализующей ОП « ЕЗ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСЫ»
<» 20 г. Заведующий кафедрой Кэрт Б.Э
Образовательная программа одобрена на заседании Ученого Совета факультета. Протокол №
ФАКУЛЬТЕТ "Е" ОРУЖИЕ И СИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ
с » 20 г. Лекан Шашурин А.Е.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика образовательной программы высшего профессионального образования
- 2. Планируемые результаты освоения образовательной программы
- 3. Фактическое ресурсное обеспечение образовательной программы

Приложения

- Приложение 1. Справка о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования
- Приложение 2. Справка о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования
- Приложение 3. Компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- Приложение 4. Адаптированная образовательная программа
- Приложение 5. Учебный план
- Приложение 6. Рабочие программы дисциплин практик, итоговой аттестации
- Приложение 7. Рабочая программа воспитания (как компонент основной образовательной программы)
- Приложение 8. Календарный план воспитательной работы, форм аттестации

Общая характеристика образовательной программы высшего профессионального образования

Цель (миссия) ОП –

ОП имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных (универсальных) и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной специальности. Специализация «Информационные технологии проектирования боеприпасов и взрывателей» ориентирована на подготовку специалиста для работы преимущественно в научно-исследовательских институтах и конструкторских бюро. Специализация обучающихся обеспечивается различным перечнем формируемых компетенций (см. п.3 ОП) и отличием набора читаемых дисциплин. В области воспитания общими целями образовательной программы специалитета формирование социально-личностных качеств являются: студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышение их общей культуры. В области обучения общими целями образовательной программы являются: подготовка в области основ гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных знаний, получение высшего образования, позволяющего выпускнику успешно участвовать в научно-исследовательской деятельности, в проектирования с применением САПР боеприпасов и взрывателей с расчетами по обоснованию их конструкций, а также проводить разработки и исследования, направленные на составление прогрессивных технологических процессов изготовления боеприпасов, с использованием средств автоматизации операций обработки и сборки, проектирование средств технологического и инструментального обеспечения, конструирование специальной технологической механизации И автоматизации, обладать vниверсальными специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда. В машиностроительном производстве объектами профессиональной деятельности выпускника могут являться технологии изготовления изделий машиностроения различными методами; проектирование технологической оснастки, инструмента, средств автоматизации и механизации процессов производства.

Срок освоения ОП:

5.5 лет

Трудоемкость ОП:

330 зачетных единиц (з.е)

Квалификация –

Инженер

Образовательная программа ориентирована на следующие профессиональные стандарты:

Профстандарты не указаны

Область профессиональной деятельности выпускника включает в себя:

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу специалитета (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность, согласно реестру, относятся к разделу 40 «Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности» (в сфере проектирования сложных наукоемких технических объектов в оборонно-промышленном комплексе).

Область профессиональной деятельности специалистов включает совокупность объектов профессиональной деятельности в их научном, социальном, экономическом, производственном проявлении, направленном на комплексное исследование, разработку, экспериментальную отработку и экспертно-аналитическую оценку функционирования образцов боеприпасов и взрывателей различного назначения, высокоэффективных взрывных технологий, конструкций и оборудования двойного назначения и основанном на применении современных методов и средств проектирования, расчета, математического, физического и компьютерного моделирования.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

К объектам профессиональной деятельности выпускника относятся:

- боеприпасы различного назначения;
- взрыватели боеприпасов и системы управления действием средств поражения;
- технологические процессы производства боеприпасов;
- технологические процессы снаряжения и утилизации боеприпасов;
- информационные технологии проектирования боеприпасов.

Выпускник, освоивший программу, должен решать задачи следующих типов:

Исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов образовательной организации программа специалитета ориентируется на:

- проектно-конструкторской;
- научно-исследовательской.

Конкретные типы профессиональной деятельности, к которым в основном готовится специалист, определяются высшим учебным заведением совместно с обучающимися, научно-педагогическими работниками высшего учебного заведения и объединениями работодателей.

Типы профессиональной деятельности дополняются вузом совместно с заинтересованными работодателями.

Специалист по специальности подготовки **17.05.01 Боеприпасы и взрыватели** должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с типами профессиональной деятельности:

Проектно-конструкторская:

- формулирование целей проектов, составление тактико-технических заданий на проектирование, выявление приоритетов при решении проектных задач с учетом тенденции развития боеприпасов и взрывателей, возможностей соответствующих отраслей промышленности и потребностей заказчика;
- разработка путей решения проектных задач, анализ вариантов решений с учетом принятых общих и частных критериев, оценки качества проектируемых образцов боеприпасов и взрывателей на всех этапах проектирования;
- аналитическая (расчетно-оптимизационная) и техническая разработка проектов образцов боеприпасов и взрывателей с учетом технических, эксплуатационных и производственно-экономических параметров, государственных и отраслевых стандартов;
- · использование информационных и компьютерных технологий, в том числе технологий информационной поддержки жизненного цикла сложных изделий (ИПИ-технологий), при проектировании образцов боеприпасов и взрывателей;
- · разработка необходимой сопроводительной документации на проектируемые образцы боеприпасов и взрывателей в виде технических описаний, правил и инструкций по эксплуатации на бумажных и электронных носителях.

Научно-исследовательская деятельность:

- анализ состояния и тенденций развития боеприпасов и взрывателей;
- разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка отдельных заданий для исполнителей;
- · сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи;
- · создание баз данных, расчетных компьютерных программ и электронных моделей изделий в области проектирования боеприпасов и взрывателей;

- разработка, обоснование и использование теоретических моделей, позволяющих исследовать динамические процессы и прогнозировать уровень тактико-технических характеристик разрабатываемых образцов боеприпасов и взрывателей;
- разработка методик расчета, оптимизации и структурно-параметрического синтеза образцов боеприпасов и взрывателей и составляющих их элементов;
- разработка информационного, математического, алгоритмического, технического и методического обеспечения проектируемых систем;
- · проведение натурных и компьютерных исследований объектов и систем управления с применением современных математических методов, технических и программных средств;
- разработка методов оценки качества существующих и проектируемых образцов боеприпасов и взрывателей;
- подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, научных докладов по результатам выполненных исследований.

Выпускник по данной специальности готов к работе на таких предприятиях как:

Предприятиях и НИИ оборонно-промышленного комплекса, требующих образования в области проектирования и производства боеприпасов.

Объектами профессиональной деятельности предприятий-работодателей являются:

• проектирование

боеприпасов различного назначения;

• проектирование взрывателей и системы управления действием

средств поражения;

- производство боеприпасов и взрывателей;
- снаряжение и утилизация боеприпасов

и взрывателей.

Механизм обновления образовательной программы:

Заседания кафедры с привлечением представителей работодателей, рассмотрение результатов анкетирования работодателей

Планируемые результаты освоения образовательной программы

Результаты освоения ОП определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения данной ОП выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению
- 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 ее 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
- ОПК-1. Способен понимать цели и задачи инженерной деятельности в современной науке и производстве
- 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 боеприпасов и взрывателей различного типа и назначения
- ОПК-12. Способен качественно и количественно оценивать результаты, математически формулировать постановку задачи и результаты ее решения применительно к проектированию, производству, испытаниям и эксплуатации боеприпасов и взрывателей различного типа и назначения
- ОПК-13. Способен проводить технико-экономическую оценку мероприятий и технических решений проектирования, производства, испытаний и эксплуатации боеприпасов и взрывателей различного типа и назначения
- ОПК-14. Способен моделировать и использовать известные решения в новом приложении применительно к проектированию, производству, испытаниям и эксплуатации боеприпасов и взрывателей различного типа и назначения

- ОПК-15. Способен четко формулировать цели и задачи проектных процедур, включая разработку тактико-технических заданий на проектирование боеприпасов и взрывателей различного типа и назначения
- ОПК-16. Способен разрабатывать нормативно-техническую документацию и технически грамотно оформлять и представлять результаты научно-исследовательских работ, связанных с боеприпасами и взрывателями различного типа и назначения
- 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-конструкторской деятельности, генерировать, оценивать и использовать новые инженерные идеи
- ОПК-6. Способен использовать в инженерной деятельности методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации с использованием современных информационных технологий
- ОПК-7. Способен анализировать текущее состояние и тенденции развития оружия и систем вооружения
- ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их при решении задач 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

Профессиональные компетенции, определяющие направленность образовательной программы:

Вид задач профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта, требований работодателей)
проектно- конструкторский	ПСК-19. Способен ориентироваться в многообразии современных образцов боеприпасов, взрывателей, систем артиллерийского и ракетного вооружения, демонстрировать знание их технических характеристик и конструктивных особенностей, применяемых материалов и технологий	анализ опыта, требований работодателей
проектно- конструкторский	ПСК-20. Способен осуществлять профессиональную деятельность и применять методы математического моделирования боевой эффективности, надежности, баллистики, аэродинамики, взрыва, высокоскоростного удара, кумуляции, напряженно-деформированного состояния и разрушения конструкций боеприпасов, а также сопутствующих взрывных технологий и технологий двойного назначения	анализ опыта, требований работодателей
проектно- конструкторский	ПСК-21. Способен составлять программы и методики испытаний изделий, проводить планирование и математический анализ результатов, ориентироваться в многообразии современной измерительной и регистрирующей аппаратуры	анализ опыта, требований работодателей
научно- исследовательский	ПСК-22. Способен самостоятельно разрабатывать математические модели физических процессов при	анализ опыта, требований

	функционировании образцов боеприпасов и взрывателей	работодателей
научно- исследовательский	ПСК-23. Способен составлять и отлаживать прикладные программы по разработанным математическим моделям	анализ опыта, требований работодателей
научно- исследовательский	ПСК-24. Способен применять основные методы оптимального проектирования конструкций и умением реализовывать процесс проектирования боеприпасов и взрывателей в рамках развитых систем автоматизированного проектирования и интегрированных компьютерных сред сопровождения жизненного цикла изделий	анализ опыта, требований работодателей
научно- исследовательский	ПК-91. способен к коммуникации и кооперации в цифровой среде, использованию различных цифровых средств, позволяющих во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей	
научно- исследовательский	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	

Индикаторы достижения компетенций представлены в Приложении 3.

Фактическое ресурсное обеспечение ОП

Процентная доля нагрузки преподавателей, ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины: не менее 60%.

В рамках ОП в общем числе преподавателей ученую степень и (или) ученое звание имеют: не менее 60% преподавателей.

Фактическая доля преподавателей, являющихся руководителями и (или работниками) иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, привлекаемых к учебному процессу – не менее 5% преподавателей.

Фактическое кадровое обеспечение представлено в Приложении 1.

К обеспечению учебного процесса привлекается учебно-вспомогательный персонал: лаборанты, техники.

Образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам. Содержание каждой из учебных дисциплин (курсов, модулей) представлено на официальном сайте Университета и локальной сети университета.

Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета.

Университет располагает достаточной материально-технической базой, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, комплектами лицензионного и свободно-распространяемого программного обеспечения, что обеспечивает качественное проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом (Приложение 2).

Реализация образовательной программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к библиотечным фондам на бумажных носителях и к цифровому информационно-библиотечному комплексу (library.voenmeh.ru), электронно-библиотечным системам. Информация об обеспеченности основной и дополнительной литературой, учебным изданиям, учебным пособиям, методическим и периодическим изданиям содержится в каждой рабочей программе (дисциплин, практик, итоговой аттестации).

Компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения в соответствии с ПООП	Знания, умения и навыки в соответствии с рабочими программами дисциплин
УК-1. Способен осуществлять		
критический анализ проблемных		
ситуаций на основе системного подхода,		
вырабатывать стратегию действий		
УК-10. Способен принимать		
обоснованные экономические решения в		
различных областях жизнедеятельности		
УК-11. Способен формировать		
нетерпимое отношение к		
коррупционному поведению		
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 ее		
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		
ОПК-1. Способен понимать цели и		
задачи инженерной деятельности в		
современной науке и производстве		
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		
боеприпасов и взрывателей различного		
типа и назначения		
ОПК-12. Способен качественно и		
количественно оценивать результаты,		
математически формулировать		
постановку задачи и результаты ее		
решения применительно к		
проектированию, производству,		
испытаниям и эксплуатации		
боеприпасов и взрывателей различного		
типа и назначения		
ОПК-13. Способен проводить технико-		
экономическую оценку мероприятий и		
технических решений проектирования,		
производства, испытаний и		
эксплуатации боеприпасов и		
взрывателей различного типа и		
назначения		
ОПК-14. Способен моделировать и		
использовать известные решения в		
_		
новом приложении применительно к		
проектированию, производству,		
испытаниям и эксплуатации		
боеприпасов и взрывателей различного		
типа и назначения		
ОПК-15. Способен четко формулировать		
цели и задачи проектных процедур,		
включая разработку тактико-		
технических заданий на проектирование		
боеприпасов и взрывателей различного		
типа и назначения		
ОПК-16. Способен разрабатывать		
нормативно-техническую документацию		
и технически грамотно оформлять и		
представлять результаты научно-		
исследовательских работ, связанных с		
боеприпасами и взрывателями		
различного типа и назначения		
ОПК-2. Способен самостоятельно		
применять приобретенные		
математические, естественнонаучные,		
социально-экономические и		
The state of the s		
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		
ı	ı	ı

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-	
конструкторской деятельности,	
генерировать, оценивать и использовать	
новые инженерные идеи	
ОПК-6. Способен использовать в	
инженерной деятельности методы,	
способы и средства получения,	
хранения, переработки информации с	
использованием современных	
информационных технологий	
ОПК-7. Способен анализировать	
-	
текущее состояние и тенденции развития	
оружия и систем вооружения	
ОПК-8. Способен понимать принципы	
работы современных информационных	
технологий и использовать их при	
решении задач 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	
1 -	
ограничений и нормативов	
ПСК-19. Способен ориентироваться в	
многообразии современных образцов	
боеприпасов, взрывателей, систем	
артиллерийского и ракетного	
вооружения, демонстрировать знание их	
технических характеристик и	
конструктивных особенностей,	
применяемых материалов и технологий.	
ПСК-20. Способен осуществлять	
профессиональную деятельность и	
применять методы математического	
моделирования боевой эффективности,	
надежности, баллистики, аэродинамики,	
взрыва, высокоскоростного удара,	
взрыва, высокоскоростного удара, кумуляции, напряженно-	
деформированного состояния и	
разрушения конструкций боеприпасов, а	
также сопутствующих взрывных	
технологий и технологий двойного	
назначения.	
ПСК-21. Способен составлять	
программы и методики испытаний	
изделий, проводить планирование и	
математический анализ результатов,	
ориентироваться в многообразии	
современной измерительной и	
регистрирующей аппаратуры.	
1 1 J T	ļ

ПСК-22. Способен самостоятельно	
разрабатывать математические модели	
физических процессов при	
функционировании образцов	
боеприпасов и взрывателей.	
ПСК-23. Способен составлять и	
отлаживать прикладные программы по	
разработанным математическим	
моделям.	
ПСК-24. Способен применять основные	
методы оптимального проектирования	
конструкций и умением реализовывать	
процесс проектирования боеприпасов и	
взрывателей в рамках развитых систем	
автоматизированного проектирования и	
интегрированных компьютерных сред	
сопровождения жизненного цикла	
изделий.	
ПК-91. способен к коммуникации и	
кооперации в цифровой среде,	
использованию различных цифровых	
средств, позволяющих во	
взаимодействии с другими людьми	
достигать поставленных целей.	
ПК-94. способен к управлению	
информацией и данными, поиску	
источников информации и данных,	
восприятию, анализу, запоминанию и	
передаче информации с использованием	
цифровых средств, а также с помощью	
алгоритмов при работе с полученными	
из различных источников данными с	
целью эффективного использования	
полученной информации для решения	
задач.	

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

АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

для

Направление/специальность подготовки	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	
Специализация/профиль/ программа подготовки	Информационные технологии проектирования боеприпасов и взрывателей	
Уровень высшего образования	Специалитет	
Форма обучения	Очная	
Факультет	Е Оружие и системы вооружения	
Выпускающая кафедра	ЕЗ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСЫ	

- 1. Данная программа является приложением к образовательной программе по направлению 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели, учитывающем особенности организации для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.
- 2. Данная программа разрабатывается на основе соответствующего ФГОС, требований профессионального стандарта в соответствии с особыми образовательными потребностями лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.
- 3. Адаптированная образовательная программа реализует все требования к результатам обучения, перечисленные в образовательной программе по направлению 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели.
- 4. Исходя из психофизического развития и состояния здоровья лиц с ОВЗ организуются занятия совместно с другими обучающимися в общих группах, используя социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации, с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создания комфортного психологического климата в студенческой группе.
- 5. Обучение инвалидов и лиц с ОВЗ может осуществляться индивидуально, а также с применением дистанционных технологий.
- 6. Дистанционное обучение обеспечивает возможность коммуникаций с преподавателем, а также с другими обучаемыми посредством вебинаров в ЭИОС БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, что способствует сплочению группы, направляет учебную группу на совместную работу, обсуждение, принятие группового решения.
- 7. В учебном процессе для инвалидов и лиц с ОВЗ применяются специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с различными нарушениями, обеспечивается выпуск альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт), электронных образовательных ресурсов в формах. адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся.
- 8. Образовательная информация, размещаемая на официальном сайте Университета, а также на портале дистанционного образования, разрабатывается в соответствии со стандартом обеспечения доступности web-контента (WebContent- Accessibility).
- 9. Подбор и разработка учебных материалов преподавателями производится с учетом того, чтобы студенты с нарушениями слуха получали информацию визуально (посредством демонстрации учебных материалов на проекционных досках), с нарушениями зрения аудиально (с использованием программ-синтезаторов речи).
- 10. Форма проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации для лиц с OB3 устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости инвалидам и лицам с OB3 предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.
- 11. Выбор мест прохождения практик для лиц с OB3 производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендаций медико-социальной экспертизы, а также рекомендованных условий и видов труда. Учет индивидуальных особенностей отражается в индивидуальном задании на практику.
- 12. Образовательные технологии и ресурсное обеспечение при реализации адаптированной образовательной программы обусловлены фактическими ОВЗ обучающихся. Рекомендуется использовать следующие технологии в сочетании с использованием специальных информационных и коммуникационных средств:

Технологии	Цель	Адаптированные методы
Проблемное обучение	Развитие познавательной спосооности, активности, творческой	Поисковые методы, постановка познавательных задач с учетом индивидуального социального опыта и особенностей обучающихся с ОВЗ и инвалидов
Концентрированное обучение	Создание блочной структуры учебного процесса, наиболее отвечающей особенностям здоровья обучающихся с ОВЗ и инвалидов	Методы, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся с ОВЗ и инвалидов
Модульное обучение	Гибкость обучения, его приспособление к индивидуальным потребностям обучающихся с ОВЗ и инвалидов	Индивидуальные методы обучения: индивидуальный темп и график обучения с учетом уровня базовой

		подготовки обучающихся с ОВЗ и инвалидов
Дифференцированное	Создание оптимальных условий для выявления индивидуальных интересов и способностей обучающихся с ОВЗ и инвалидов	Методы индивидуального личностно ориентированного обучения с учетом ОВЗ и личностных психологофизиологических особенностей
Развивающее обучение	Ориентация учебного процесса на потенциальные возможности обучающихся с ОВЗ и инвалидов	Вовлечение обучающихся с ОВЗ и инвалидов в различные виды деятельности, развитие сохранных возможностей
Социально-активное, интерактивное обучение	Моделирование предметного и социального содержания учебной деятельности обучающихся с ОВЗ и инвалидов	Методы социально- активного обучения, игровые методы с учетом социального опыта обучающихся с ОВЗ и инвалидов

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

Рабочая программа воспитания (как компонент основной образовательной программы)

Направление/специальность	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	
подготовки		
Специализация/профиль/ программа подготовки	Информационные технологии проектирования боеприпасов и взрывателей	
программа подготовии		
Уровень высшего образования	Специалитет	
Форма обучения	Очная	
Факультет	Е Оружие и системы вооружения	
Выпускающая кафедра	ЕЗ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСЫ	

Рабочая программа воспитания как часть образовательной программы реализуется через раскрытие направлений воспитательной работы БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова в дисциплинах:

Направления воспитательной работы	Код и наименование универсальной компетенции из ФГОС	Дисциплина
Научно- образовательное	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Основы системного анализа
Профессионально- трудовое	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Управление проектами
Профессионально- трудовое	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Управление проектами
Профессионально- трудовое Научно- образовательное	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Иностранный язык
Гражданское Патриотическое Духовно- нравственное	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	История Философия Психология профессиональной деятельности
Профессионально- трудовое	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	Психология профессиональной деятельности
Физическое	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Элективный курс по физической культуре и спорту Физическая культура и спорт
Физическое Экологическое	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	Безопасность жизнедеятельности Экология
Физическое Профессионально- трудовое Гражданское	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	Психология профессиональной деятельности
Физическое Гражданское	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Экономика
Гражданское	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	Правоведение

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

Календарный план воспитательной работы, форм аттестации

Направление/специальность подготовки	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели
Специализация/профиль/ программа подготовки	Информационные технологии проектирования боеприпасов и взрывателей
Уровень высшего образования	Специалитет
Форма обучения	Очная
Факультет	Е Оружие и системы вооружения
Выпускающая кафедра	ЕЗ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСЫ

Календарный план воспитательной работы, форм аттестации содержит перечень мероприятий воспитательной работы (реализуемых в том числе в рамках реализации основных профессиональных образовательных программ) и уточняется на каждый учебный год в утверждаемом ректором Календарном плане воспитательной работы БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.