

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

8322

“УТВЕРЖДАЮ”



Первый проректор

Г.И. Расторгуев

2018 г.

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки: 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели

Направленность (профиль): Боеприпасы

Основной вид деятельности: проектно-конструкторская

Квалификация: Инженер

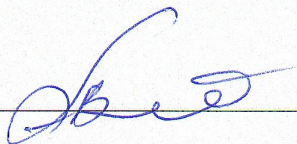
Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2013

Образовательная программа 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели обсуждена на заседании кафедры Газодинамических импульсных устройств, протокол заседания кафедры № 6 от 20.06.2018 г.

Заведующий кафедрой:

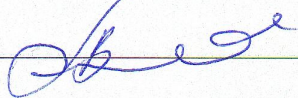
д.т.н., доцент А.В. Гуськов



Образовательная программа утверждена на ученом совете факультета летательных аппаратов, протокол №3 от 21.06.2018 г.

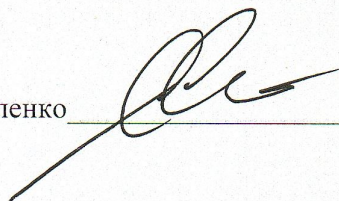
Ответственный за образовательную программу

д.т.н., доцент А.В. Гуськов



декан ФЛА:

д.т.н., профессор С.Д. Саленко



СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
2. Квалификационная характеристика выпускника	8
3. Содержание образовательной программы	31
4. Условия реализации образовательной программы подготовки	32
5. Оценка качества подготовки студентов и выпускников	34
6. Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	35
Приложение	36

1. Общие положения

1.1 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

Образовательная программа, реализуемая по специальности 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели, представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде следующего комплекта документов:

- общей характеристики образовательной программы высшего образования;
- учебного плана;
- календарного учебного графика;
- рабочих программ дисциплин (модулей);
- программ практик;
- фондов оценочных средств по дисциплинам и государственной итоговой аттестации;
- методических материалов.

Информация об образовательной программе размещена на официальном сайте НГТУ в сети «Интернет» <http://www.nstu.ru/sveden/education>.

Комплект документов по образовательной программе обновляется ежегодно с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

1.1.1 В общей характеристике образовательной программы указываются:

- код и наименование направления подготовки;
- направленность (профиль) образовательной программы;
- квалификация, присваиваемая выпускникам;
- вид профессиональной деятельности, к которому готовятся выпускники;
- планируемые результаты освоения образовательной программы – компетенции, которыми

должны обладать выпускники:

- установленные образовательным стандартом;
- установленные организацией дополнительно к компетенциям, установленным образовательным стандартом, с учетом направленности (профиля) образовательной программы;

- планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

В качестве приложения к основной характеристике образовательной программы приводится таблица соответствия между характеристиками этапов освоения компетенций (знаниями, умениями и опытом деятельности выпускника) и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками).

1.1.2 В учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности (далее вместе - виды учебной деятельности) с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (далее - контактная работа обучающихся с преподавателем) (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

1.1.3 В календарном учебном графике указываются периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул.

1.1.4 Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:

- наименование дисциплины (модуля);
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;

- объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- перечень методического и программного обеспечения дисциплины (модуля);
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1.1.5 Программа практики включает в себя:

- указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- указание места практики в структуре образовательной программы;
- указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах;
- содержание практики;
- указание форм отчетности по практике;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

1.1.6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике, входящий в состав соответствующей рабочей программы дисциплины (модуля) или программы практики, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал и процедур оценивания для каждого результата обучения по дисциплине (модулю) или практике;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

1.1.7 Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал и процедур оценивания;

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

1.2 Цель (миссия) образовательной программы

Миссия образовательной программы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели, специализация: Боеприпасы (основной вид деятельности проектно-конструкторская) состоит в подготовке специалистов, способных осуществлять деятельность, направленную на комплексное исследование, разработку, производство, 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.

1.3 Сроки освоения образовательной программы

Объем программы специалитета составляет 330 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет 5 лет 6 месяцев. Объем программы специалитета, реализуемый за один учебный год, составляет не более 60 з.е.

1.4 Язык реализации образовательной программы

Образовательная деятельность по программе специалитета осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.5 Нормативная база

Требования и условия реализации основной образовательной программы определяются Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12.09.16 №1161 (зарегистрирован Минюстом России 28.09.16, регистрационный №43859), а также государственными нормативными актами и локальными актами образовательной организации.

1.6 Особенности образовательной программы

При разработке образовательной программы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели (специализация: Боеприпасы) учтены требования регионального рынка труда (в том числе, региональные особенности профессиональной деятельности выпускников и потребности работодателей), состояние и перспективы развития отрасли боеприпасов и спецхимии.

Профессиональные компетенции ФГОС ВО в соответствии с профилем образовательной программы	Трудовые функции и квалификационные требования, сформулированные в профессиональном стандарте и/или по предложению работодателей
<ul style="list-style-type: none"> – владение элементами начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графики, способность применять современные программные средства выполнения и редактирования изображений, чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации (ПК-1) – владение техническими характеристиками и конструктивными особенностями современных образцов боеприпасов и взрывателей (ПК-2) – владение полным комплексом тактико-технических требований, предъявляемых к образцам боеприпасов, взрывателей и системам управления действием средств поражения (ПК-3) – умением формулировать тактико-технические задания на разработку перспективных образцов боеприпасов и взрывателей (ПК-4) – способность демонстрировать знание современного уровня и тенденций в развитии соответствующих сфере профессиональной деятельности образцов боеприпасов и взрывателей (ПК-5) – владение методами разработки проектной документации и проведения технических расчетов, оптимизации проектных параметров, определения боевой эффективности и надежности образцов боеприпасов и взрывателей (ПК-6) – способность использовать при проектировании образцов боеприпасов и взрывателей компьютерные и информационные технологии, программные средства и системы автоматизированного проектирования (ПК-7) – способность ориентироваться в многообразной номенклатуре боеприпасов, их классификации и видах действия (ПСК-11) – владение основными методами проектирования, расчетов и испытаний боеприпасов различного назначения (ПСК-12) – владение особенностями производства, технологиями изготовления, снаряжения и утилизации различных боеприпасов (ПСК.13) – владение особенностями обращения с порохами, взрывчатыми веществами и пиротехническими элементами в условиях соблюдения мер безопасности (ПСК.14) – владение знаниями по этапам функционирования и принципам действия взрывателей боеприпасов различного назначения (ПСК.15) – способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта (ПК.38.В) 	<p>Обобщенная трудовая функция: Проектирование, конструирование и сопровождение на всех этапах жизненного цикла боеприпасов, средств поражения.</p>

При реализации образовательной программы предусмотрено сопровождение обучающихся академическим консультантом, оказывающим содействие в формировании индивидуальных образовательных траекторий, выборе дисциплин, обеспечивающих профессиональное развитие студента.

1.7 Востребованность выпускников

Выпускники образовательной программы востребованы Новосибирским механическим заводом «Искра», Новосибирским патронным заводом, Новосибирским заводом искусственного волокна, Институт прикладной физики, Институт гидродинамики им. Лаврентьева СО РАН, ФКП «Новосибирский опытный завод измерительных приборов», Новосибирским заводом химконцентратов, Новосибирским металлургическим заводом им. Кузьмина и другими промышленными предприятиями г. Новосибирска и Новосибирской области, с большинством из которых заключены договоры на подготовку специалистов.

2. Квалификационная характеристика выпускника

2.1 Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу, включает: совокупность объектов профессиональной деятельности в их научном, социальном, экономическом, производственном проявлении, направленном на комплексное исследование, разработку, производство, 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.

2.2 Объектами профессиональной деятельности выпускников образовательной программы являются:

- боеприпасы различного назначения;
- взрыватели боеприпасов и системы управления действием средств поражения;
- патроны и гильзы боеприпасов;
- технологические процессы производства боеприпасов, взрывателей, патронов и гильз;
- технологические процессы снаряжения и утилизации боеприпасов;
- информационные технологии проектирования боеприпасов и взрывателей;
- взрывные технологии двойного назначения;
- специальное полигонное, стендовое и лабораторное оборудование и методики, используемые для экспериментальной отработки, исследования и испытания образцов боеприпасов и взрывателей;
- методики проведения взрывотехнических экспертиз и анализа последствий террористических актов и техногенных катастроф.

2.3 Основным видом профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник образовательной программы, является: ***проектно-конструкторская, специализация №1 «Боеприпасы».***

2.4 Обучающийся готовится к решению следующих **профессиональных задач** в соответствии с направленностью (профилем) образовательной программы и основным видом профессиональной деятельности:

- 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 поддержки жизненного цикла сложных изделий, 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.

2.5 Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции).

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции (таблица 2.5.1).

Коды	Компетенции, знания/умения
<i>Общекультурные компетенции (ОК)</i>	
ОК.1	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
з1	основные этапы постановки и решения проблем
з2	виды моделей и моделирование, системы и модели систем
з3	принципы принятия решений, языки описания выбора, основные процедуры системного анализа
з4	основные понятия и представления прикладного системного анализа
у1	умеет применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
у2	уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем
ОК.2	готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения
з1	знать этические и эстетические нормы профессиональной деятельности
у1	уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
ОК.3	готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала
з1	знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
з2	знать особенности профессионального развития личности
у1	уметь конструктивно относиться к внешней оценке деятельности
ОК.4	способность использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей профессиональной деятельности
з1	историю, современное состояние и перспективы развития специальности
з2	знать историю общественно-политической мысли, взаимоотношений власти и общества
з3	знать общие закономерности и национальные особенности развития Российского государства и общества
у1	уметь анализировать тенденции современного общественно-политического и социокультурного развития
у2	уметь употреблять базовые философские категории и понятия
у3	уметь формулировать собственную позицию по современным проблемам общественно-политического развития
ОК.5	способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности в различных сферах
з1	знать механизм функционирования и регулирования отраслевых рынков
з2	знать основы организации и управления предприятием в условиях рынка
з3	знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг)
з4	знать принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений
у1	уметь оценивать деятельность предприятия и его подразделений, ориентируясь на макро- и микроэкономические показатели
у2	уметь применять основные модели и методы макро- и микроэкономического анализа в профессиональной деятельности
у3	уметь применять методы определения потребности (в соответствии с целями предприятия) и стоимостной оценки различных (трудовых, технических и материальных) ресурсов предприятия и показатели их использования
ОК.6	способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного

	взаимодействия
з1	владеет одним из иностранных языков на уровне своих профессиональных интересов
з2	знать иностранный язык для межличностного общения с иностранными партнерами
з3	знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
у1	умеет создавать и редактировать тексты профессионального назначения
у2	умеет читать и переводить научно-техническую литературу на иностранном языке в сфере профессиональной деятельности
у3	уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном языке
у4	уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном языках
у5	владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
у6	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
у7	уметь осуществлять деловую переписку на русском языке
ОК.7	способность к самоорганизации и самообразованию
з1	знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
з2	место специальности в системе подготовки кадров для оборонных отраслей промышленности
з3	знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности
у1	уметь выстраивать индивидуальные образовательные траектории, профессиональный рост и карьеру
у2	уметь ориентироваться на рынке современных образовательных услуг
ОК.8	способность использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности
з1	правовые и нормативно-технические основы управления безопасностью жизнедеятельности
з2	основы межгосударственных отношений в области военно-технического сотрудничества
з3	знает отраслевую направленность правовых норм, в том числе с учетом особенностей профессиональной деятельности
з4	знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты
з5	вопросы правового регулирования обеспечения информационной безопасности
з6	цели и объекты сертификации
з7	правовую базу и основные положения государственной стандартизации
з8	знать основополагающие правовые категории, сущность и социальную ценность права
з9	знать отраслевую направленность правовых норм, в том числе с учетом собственной профессиональной деятельности
з10	знать права и обязанности гражданина РФ
у1	применять законодательные и правовые акты в области безопасности и охраны окружающей среды в профессиональной деятельности
у2	способен соблюдать основные требования защиты государственной тайны
у3	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности
ОК.9	способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
з1	знать основы здорового образа жизни
з2	знать последствия отклонения от здорового образа жизни
у1	уметь поддерживать здоровый образ жизни
ОК.10	способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в

	условиях чрезвычайных ситуаций
з1	опасности среды обитания (виды, классификацию, поля действия, источники возникновения, теорию защиты)
з2	знать основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики
з3	знать понятийно-терминологический аппарат в области безопасности
з4	знать характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду
з5	идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности
у1	уметь идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации
у2	уметь выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности
у3	прогнозировать аварии и катастрофы
у4	владеть законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности
у5	владеть навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды
<i>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</i>	
ОПК.1	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
з1	знать цели, задачи и методы патентно-информационного поиска
у1	уметь проводить патентно-информационный поиск в области специализации
у2	уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях
у3	уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ
у4	владеть персональным компьютером как средством управления информацией
у5	уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
у6	уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и программирования на одном из языков высокого уровня как средство программного моделирования изучаемых объектов и процессов
у7	уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе
у8	уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
ОПК.2	способность понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасность и угрозы возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны
з1	модели разведок зарубежных государств
з2	способен соблюдать основные требования информационной безопасности
з3	знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
з4	организационные меры поддержания информационной безопасности
з5	возможные угрозы безопасности информации
з6	виды защищаемой информации

37	требования по защите государственной и коммерческой тайны на предприятиях оборонно-промышленного комплекса
38	принципы и виды политики безопасности
39	проблемы защиты информации
310	способы и методы комплексной защиты информации
311	методы защиты информации от утечки по техническим каналам
312	технологические меры поддержания информационной безопасности объектов
313	обязанности руководства объекта и персонала при работе с защищаемой информацией
314	меры уменьшения ущерба от утраты информации
315	знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты
316	знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
ОПК.3	готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
31	знает социальные основы партнерских и конфликтных отношений в социально-трудовой сфере и методы управления конфликтом в организации
32	знает особенности психологических и поведенческих характеристик личности
33	знать социальные основы партнерских и конфликтных отношений в социально-трудовой сфере и методы управления конфликтом в организации
у1	владеть технологиями переговорного процесса в профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного взаимодействия
у2	уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
у3	уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере
у4	уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему
ОПК.4	способность ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, самостоятельно вести поиск работы на рынке труда, владеть методами экономической оценки научных исследований, интеллектуального труда
31	знать основные категории, закономерности и принципы развития экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне
у1	уметь оценивать управление предприятием с позиции внутреннего состояния и внешнего окружения
ОПК.5	способность на научной основе организовать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей профессиональной деятельности, владеть навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований
у1	умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма
у2	владеет навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований
ОПК.6	способность самостоятельно или в составе группы вести научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания
31	требования к оформлению научно-исследовательской документации
32	информационные технологии в научных исследованиях, относящихся к профессиональной сфере
33	правила эксплуатации научно-исследовательского оборудования
34	владеет специальными средствами и методами получения нового знания
35	основные свойства аналоговых и цифровых приборов
36	основные, дополнительные и производные единицы системы СИ
37	методы и средства измерений

з8	основные положения метрологии
у1	проводить экспериментальные исследования по заданной теме
у2	умеет работать с контрольно-измерительной аппаратурой
у3	владеет навыками научной речи
у4	умеет обрабатывать и технически грамотно оформлять результаты научно-исследовательских работ в форме научно-технических отчетов, статей, пояснительных записок
у5	владеть методами теоретического и экспериментального исследования в электротехнике и электронике
у6	проводить измерения параметров изделий при воздействии на них и средства измерений внешних факторов (влияющих величин)
у7	оценивать погрешности результатов прямых и косвенных измерений
у8	умеет обрабатывать результаты экспериментов и испытаний, в том числе с использованием автоматизированных методов обработки результатов
ОПК.7	способность представить адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики
з1	владеть понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности
з2	общих подходов к анализу и методов расчета электрических цепей и схем
з3	знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей и необходимости оценивать погрешность
з4	математических основ численных моделей физических процессов, применяемых в современных научных и инженерных расчетах
з5	основные типы ядерных реакций
з6	об использовании достижений ядерных реакций в современной технике и дальнейших перспективах в этом направлении
з7	основные понятия сопротивления материалов
з8	малые свободные колебания механической системы
з9	основные понятия и соотношения внутренней и внешней баллистики
з10	динамику точки переменной массы
з11	элементарную теорию удара
з12	элементарную теорию гироскопа
з13	способы описания движения точки, дифференциальные уравнения движения точки и твердого тела
з14	теоретические основы механики
з15	знает физические особенности взрывных, детонационных, ударно-волновых и ударных процессов
з16	основные законы термодинамики, теплообмена и гидромеханики
з17	базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для освоения физических основ в области профессиональной деятельности
з18	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности
з19	знать основные законы физики, являющиеся базовыми для решения задач профессиональной деятельности
з20	знать основные понятия и законы химии, закономерности протекания химических процессов; свойства, назначение и области применения основных химических веществ и их соединений
у1	рассчитывать схемы простейших электротехнических устройств
у2	рассчитать энергетический эффект той или иной ядерной реакции
у3	применять законы радиоактивного распада для временных оценок в различных областях деятельности человека
у4	уметь применять основные экспериментальные и расчетные методы определения

	макроскопических характеристик систем и методы химического и физико-химического анализа различных классов веществ
ОПК.8	способность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат
31	знает физические особенности функционирования образцов боеприпасов и взрывателей различного назначения, а также взрывных устройств, в том числе самодельных
32	модели поведения различных сред при взрывных и ударных нагрузках, модели детонации
33	физические и технологические процессы, обеспечивающие создание эффективных генераторов сверхсильных токов и сверхсильных магнитных полей
34	методы производства и обработки при изготовлении деталей
35	строение и свойства металлов, неметаллов и композиционных материалов
36	колебания в рычажных и кулачковых механизмах
37	динамика приводов, выбор типа приводов
38	механизмы фазовых переходов и разрушения в волнах разрежения, основы механики и физики разрушения
39	динамическое гашение колебаний
310	описание ударно-волновых процессов в конденсированных средах, эйлеров и лагранжев подходы к изучению движения сплошной среды
311	вибрация в механизмах
312	необходимые элементы векторного и тензорного исчисления
313	основные гипотезы механики сплошных сред и принципы постановки задач
314	нелинейные уравнения движения в механизмах
315	линейные уравнения механизмов
316	колебания механизмов
317	подшипники качения и скольжения, выбор и расчеты на прочность
318	валы и оси, конструкция и расчеты на прочность и жесткость
319	механические передачи: зубчатые, червячные, планетарные, волновые, рычажные, фрикционные, ременные, цепные, передачи винт-гайка; расчеты передач на прочность
320	соединения деталей: резьбовые, заклепочные, сварные, паяные, клеевые, с натягом, шпоночные, зубчатые, штифтовые, клеммовые, профильные; конструкция и расчеты соединений на прочность
321	требования к деталям, критерии работоспособности и влияющие на них факторы
322	основные понятия теории надёжности, такие как качество и надёжность объекта, причины и виды отказов
323	основные элементы полупроводниковой электроники, базовых электрических машин их характеристики и свойства
324	знает связи между экологией и здоровьем человека, основных проявлений опасности среды обитания и антропогенного воздействия на биосферу
325	Основы управления средствами поражения
326	знает экспериментальные и теоретические методы определения и прогнозирования работоспособности энергетических материалов
327	знает основные закономерности, физико-математические модели и методики расчета взрывных и ударных процессов
328	знает методы снаряжения и утилизации
329	знает состав и характеристики основных энергетических материалов
330	знает природу и теорию чувствительности, критерии ударно-волновой чувствительности
331	знает свойства и формы взрывных превращений энергетических материалов
332	математические модели движения и методы определения характеристик движения в аэродинамике и баллистике
333	аэродинамика средств поражения

з34	сложное сопротивление и теорию прочности
з35	решать теоретические задачи, используя основные законы термодинамики, тепло- и массообмена и гидромеханики
з36	знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей и необходимости оценивать погрешность
з37	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
у1	определять нормативные уровни факторов, негативно воздействующих на человека
у2	конструировать механические передачи, валы и оси, подшипниковые узлы, соединения деталей, муфты механических приводов и корпусные детали
у3	использовать принципы и методы математического моделирования при разработке и исследовании систем
у4	проектировать механизмы технологического оборудования
у5	проанализировать полученное решение и сопоставить результаты с аналогичными расчетными и (или) экспериментальными данными
у6	умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов профессиональной деятельности
у7	выбрать модель для описания физического (технологического) явления (процесса), сформулировать соответствующую математическую задачу и получить аналитическое или численное решение поставленной задачи
у8	умеет использовать методы выбора рационального способа снижения техногенного воздействия на окружающую среду и создания безотходных и малоотходных производств
у9	выявить естественно-научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физико-математический аппарат
у10	определять характеристики надёжности элементов и объекта в целом
у11	использовать методики и инструкции по техническому обслуживанию и эксплуатации электротехнических установок
у12	умеет применять принципы обеспечения экологической безопасности при решении задач профессиональной деятельности
у13	умеет применять статистический подход к исследованию процессов и решению задач
у14	решать задачи синтеза линейных систем управления средствами поражения
у15	рассчитать основные качественные показатели системы управления средствами поражения
у16	провести анализ системы управления, оценить статические и динамические характеристики
у17	уметь выбрать модель для описания взрывного (детонационного) явления (процесса) и получить аналитическое или численное решение поставленной задачи
у18	владеть методами теоретического и экспериментального исследования в механике, гидромеханике, теплотехнике, электротехнике и электронике, метрологии
у19	уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты
у20	уметь применять основные методы физического исследования явлений и свойств объектов материального мира
у21	уметь устанавливать взаимосвязь фундаментальных законов химии с физико-химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений
у22	умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов профессиональной деятельности
у23	уметь использовать элементы математической логики для построения суждений и их доказательств
у24	уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов

у25	выбирать простейшие модели физических объектов и процессов
у26	уметь применять статистический подход к исследованию процессов и решению задач
ОПК.9	владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, наличием навыков работы с компьютером как средством управления информацией
з1	способы исследования динамических свойств систем управления средствами поражения, оценки их устойчивости и качества регулирования
з2	основные методы анализа систем управления средствами поражения во временной и частотной областях
з3	методы геометрического моделирования
з4	методологические основы функционирования, моделирования и синтеза систем управления средствами поражения
у1	построить математическую модель объекта и системы управления средствами поражения
у2	способен составлять и отлаживать прикладные программы по разработанным математическим моделям
у3	владеть способами интерактивного графического ввода
у4	уметь использовать языки и системы программирования для решения профессиональных задач
у5	уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
ОПК.10	способность порождать новые идеи (креативность) и общаться со специалистами из других областей науки и техники
з1	основные понятия механизмов и машин, основные виды механизмов
з2	синтез направляющих механизмов
з3	технологии переговорного процесса в профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного взаимодействия с партнерами и конкурентами на рынке вооружения
з4	основы проектирования механизмов, стадии разработки
з5	синтез передаточных механизмов
з6	историю развития и современное состояние систем артиллерийского, ракетного и бомбового вооружения
з7	синтез рычажных механизмов
з8	цели и методы стандартизации
з9	знать общие сведения о боеприпасах, взрывателях и системах управления действием средств поражения, требования, предъявляемые к их функционированию
з10	методы решения проектных задач и генерации идей
з11	основы концепции поддержки жизненного цикла изделий
з12	классификацию механизмов, узлов и деталей
з13	вибрационные транспортеры
з14	упругие элементы, муфты механических приводов, корпусные детали механизмов
з15	конструкции подшипниковых узлов
з16	уплотнительные устройства
<i>Профессиональные компетенции (ПК) ФГОС, относящиеся к основному виду деятельности</i>	
ПК.1	владение элементами начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графики, способность применять современные программные средства выполнения и редактирования изображений, чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации
з1	принципы построения и структуру систем автоматизированного проектирования
з2	инструментальные средства при построении 2D-контуров и 3D-сборок конструкций
з3	единую систему конструкторской и проектной документации
з4	элементы начертательной геометрии и инженерной графики
у1	владеет современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации

у2	владеет современными программными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей
у3	выполнять с помощью стандартных пакетов прикладных программ в системах автоматизированного проектирования сборочные чертежи и деталировки
ПК.2	владение техническими характеристиками и конструктивными особенностями современных образцов боеприпасов и взрывателей
з1	перспективные космические системы и комплексы разведки и связи, отвечающие тактико-техническим требованиям Вооруженных Сил
з2	знать этапы функционирования и принципы действия боеприпасов различного назначения
з3	системы стратегических вооружений
з4	современные и перспективные образцы высокоточного вооружения
з5	знать классификацию, устройство и действие взрывателей соответствующих боеприпасов различного назначения
ПК.3	владение полным комплексом тактико-технических требований, предъявляемых к образцам боеприпасов, взрывателей и системам управления действием средств поражения
з1	принципы работы интегрированных систем управления и особенности использования их в системах различного назначения, а также вспомогательных радиотехнических устройств
з2	нормативные документы, регламентирующие проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ оборонного и двойного назначения по государственному контракту: военные стандарты, нормалы, технические требования к вооружению и военной технике
з3	требования к надежности боеприпасов и взрывателей
з4	знать полный комплекс тактико-технических требований, предъявляемых к образцам боеприпасов и взрывателей и системам управления действием средств поражения
ПК.4	умением формулировать тактико-технические задания на разработку перспективных образцов боеприпасов и взрывателей
з1	базовые информационно-управляющие системы, обеспечивающие применение высокоточного оружия
у1	уметь формулировать тактико-технические задания на разработку перспективных образцов боеприпасов и взрывателей
у2	анализировать тенденции мирового рынка и политических процессов, определяющих конкурентоспособность разработчиков и производителей продукции оборонного и двойного назначения
у3	обосновывать технические требования к действию боеприпасов различного типа и назначения для их проектирования, исследований и испытаний
ПК.5	способность демонстрировать знание современного уровня и тенденций в развитии соответствующих сфере профессиональной деятельности образцов боеприпасов и взрывателей
з1	характеристики интегрированных систем управления различных назначений
з2	современные подходы к управлению кумулятивным эффектом взрыва с помощью электромагнитных воздействий
з3	современное состояние исследований по созданию электромагнитных пушек
з4	современное состояние исследований по преобразованию энергии взрыва в электромагнитную энергию
з5	знать современный уровень и тенденции в развитии боеприпасов и взрывателей
у1	оценить величину пробега различных видов проникающих излучений и их опасность для человека
у2	выбирать методы улучшения характеристик интегрированных систем управления в процессе эксплуатации или изменения условий применения и их конфигурации
у3	применять принципы и методы построения моделей, методы анализа, синтеза и

	оптимизации при создании средств поражения
ПК.6	владение методами разработки проектной документации и проведения технических расчетов, оптимизации проектных параметров, определения боевой эффективности и надежности образцов боеприпасов и взрывателей
31	знает нормативные, отраслевые и государственные требования, предъявляемые к технической и сопроводительной документации
32	знает нормативную базу, материальную часть, цели и задачи экспериментальных исследований и испытаний образцов боеприпасов и взрывателей на всех стадиях разработки, производства и внедрения изделий
33	синтез по положениям звеньев
34	методы расчета отдельных элементов и устройств интегрированных систем управления
35	методы построения интегрированных систем управления различных назначений и применений
36	закономерности формирования полей поражения
37	законы изменения свойств целей при воздействии на них средств поражения, оценка эффективности различных средств поражения по различным типам целей, методы учета противодействия, комплексная оценка боевой эффективности
38	синтез механизмов по методу приближения функций
39	эффективность как составная часть (1 ступень) исследования операций, математический аппарат исследования операций, модели явления и показатели эффективности устройств
310	методы оптимального проектирования
311	методы расчетов действия боеприпасов различного назначения
312	системный подход при выборе основных проектных параметров
313	знает инженерные методы расчета проникания кумулятивных струй и ударников в преграды
314	знать основные методы ослабления взрывного воздействия
315	элементы рационального проектирования простейших систем
316	динамический анализ и синтез механизмов
317	кинематический анализ и синтез механизмов
318	структурный анализ и синтез механизмов
у1	уметь моделировать различные динамические воздействия на системы управления действием средств поражения
у2	расчитывать на прочность механические передачи, валы и оси, подшипниковые узлы, соединения деталей, муфты механических приводов и корпусные детали
у3	определять показатели надёжности по результатам испытаний
у4	осуществлять реализацию нормативно-правовых актов, регулирующих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ оборонного и двойного назначения по государственному контракту: военные стандарты, нормалы, технические требования к вооружению и военной технике
у5	осуществлять разработку нормативных и методических документов по эксплуатации интегрированных систем управления
у6	расчитывать отдельные элементы и устройства интегрированных систем управления и определять их эффективную совместимость с другими составными частями системы
у7	проектировать интегрированные системы управления различных назначений в интересах обороны и безопасности
у8	моделировать интегрированные системы управления для решения конкретных задач обороны и безопасности
у9	моделировать средства автоматизированного управления высокоточным ракетным и артиллерийским вооружением
у10	вычислять вероятности событий, связанных с поражением цели
у11	уметь применять методы определения боевой эффективности образцов боеприпасов и взрывателей

y12	уметь применять методы определения надежности образцов боеприпасов и взрывателей
y13	уметь применять основные методы проектирования и расчетов боеприпасов различного назначения, в том числе, с учетом требований региональных предприятий
y14	уметь разрабатывать проектную документацию
y15	проектировать устройства для защиты оборудования и персонала от взрыва и удара
y16	уметь рассчитать характеристики детонации и ударных волн при различных составах и конфигурациях зарядов
y17	определять взрывные и ударные нагрузки воздействующие на элементы конструкции
y18	уметь сделать вывод об эффективности и надёжности рассматриваемого варианта конструкции (процесса) при взрывном нагружении
y19	умеет работать с математическими моделями объектов профессиональной деятельности
ПК.7	способность использовать при проектировании образцов боеприпасов и взрывателей компьютерные и информационные технологии, программные средства и системы автоматизированного проектирования
z1	методы анализа конструкций в современных программных средствах проектирования
y1	уметь использовать при проектировании образцов боеприпасов и взрывателей компьютерные и информационные технологии, программные средства и системы автоматизированного проектирования, в том числе, с учетом требований региональных предприятий
y2	умеет оценивать аспекты решения задач по защите информации на оборонных и промышленных предприятиях
y3	владеть технологиями проектирования в среде современных пакетов проектирования
<i>Профессионально-специализированные компетенции (ПСК)</i>	
ПСК.1.1	способность ориентироваться в многообразной номенклатуре боеприпасов, их классификации и видах действия
z1	владеет методиками идентификации используемых образцов взрывных устройств и анализа последствий различных взрывов
z2	знать номенклатуру боеприпасов, их классификацию, принципы и виды действия
y1	классифицировать высокоточные комплексы вооружения по областям применения
ПСК.1.2	владение основными методами проектирования, расчетов и испытаний боеприпасов различного назначения
z1	особенности постановки газодинамического эксперимента
z2	особенности взаимодействия с ведущими ВУЗами по подготовке научных и технических кадров, способных проводить эффективную торгово-экономическую политику высокотехнологичного предприятия
z3	особенности взаимодействия с силовыми структурами, головными предприятиями оборонно-промышленного комплекса и Рособоронэкспортом на всех этапах жизненного цикла военной продукции
z4	математические модели движения и методы определения характеристик движения во внутренней баллистике
z5	методики оценки показателей надёжности по результатам испытаний
z6	технологии и методы продвижения наукоемкой и высокотехнологичной продукции на мировой рынок
z7	основные понятия и соотношения внутренней баллистики
z8	основы внутрибаллистического проектирования ракетных двигателей и газогенераторов на твердом топливе
z9	методы и средства экспериментальной газодинамики
z10	основные сведения о конструкции и процессах, происходящих при работе ракетных двигателей и газогенераторов на твердом топливе
z11	особенности сертификации и испытаний и метрологическое обеспечение разработки, производства для продвижения на рынок изделий военного и двойного назначения.
z12	знать основные этапы проектирования средств поражения
y1	уметь проводить технические расчеты образцов боеприпасов и взрывателей

у2	умеет выбирать и использовать новые конструкционные материалы
у3	владеет методами оценки экономических и трудовых затрат на проведение необходимых исследований, разработок, освоение и производство образцов боеприпасов и взрывателей
у4	умеет составлять методики и программы испытаний
у5	методы оценки параметров взрывных генераторов электромагнитной энергии, предельных кинематических характеристик электромагнитных пушек, параметров электродинамической защиты от кумулятивных средств поражения
у6	способен самостоятельно разрабатывать математические модели физических процессов при функционировании образцов боеприпасов и взрывателей
у7	планировать, готовить, выполнять газодинамические эксперименты и испытания, обрабатывать и анализировать их результаты
у8	применять принципы и методы построения моделей, методы анализа, синтеза и оптимизации при исследовании средств поражения
у9	владеть методиками регистрации основных параметров детонации
ПСК.1.3	владение особенностями производства, технологиями изготовления, снаряжения и утилизации различных боеприпасов
з1	методы производства и обработки при изготовлении деталей из современных и перспективных конструкционных материалов
з2	способы реализации технологических процессов с использованием детонации газовых взрывчатых смесей и конденсированных взрывчатых веществ
з3	возможности современных технических средств неразрушающего контроля и диагностики
з4	методы расчета технологических процессов с использованием взрывных нагрузений
з5	принципы технологических решений и устройство типичных аппаратов для технологических процессов с использованием взрывного нагружения, примеры промышленных приложений
з6	методы расчета режимов обработки резанием
з7	основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на природную среду, методы защиты от них
з8	знает правила и нормы охраны труда, безопасности жизнедеятельности и техники безопасности на производстве, экономические нормативы, нормы производственной санитарии и правила противопожарной безопасности
з9	основы автоматизации
з10	строение и свойства современных и перспективных конструкционных материалов
з11	негативные последствия наличия нарушений сплошности в материалах и отклонений в механических свойствах на служебные свойства изделий
з12	методику определения точности обработки и расчета исходного размера
з13	владеет методами оценки и способами повышения качества выпускаемой продукции
з14	принципы проектирования технологических процессов, инструмента, технологической оснастки и контрольно-измерительных приспособлений
з15	основные понятия и представления технологической подготовки производства, типы производств, структуру технологических процессов
з16	маршруты изготовления оболочковых и силовых конструкций, теплозащитные покрытия
з17	маршрутные технологии изготовления толстостенных цилиндрических деталей классических боеприпасов, методы и средства контроля, методы испытаний детали
з18	теории резания металлов, физические основы процесса резания
з19	теорию базирования, погрешности в исходном размере, возникающие при базировании и механической обработке деталей, порядок выбора баз при обработке и контроле
з20	вопросы обеспечения качества продукции на предприятиях оборонно-промышленного комплекса
з21	точность деталей, узлов и механизмов, размерные цепи

з22	методы получения заготовок деталей боеприпасов и взрывателей
у1	выбирать и применять необходимые средства неразрушающего контроля и диагностики для типовых производственных задач
у2	реализовывать напыление детонационных покрытий
у3	проектировать металлорежущий инструмент
у4	провести расчет технологических режимов обработки резанием
у5	владеет особенностями производства и технологией изготовления боеприпасов различного назначения, в том числе, с учетом требований региональных предприятий
у6	умеет проектировать технологическое оборудование и инструмент
у7	разрабатывать методики проведения диагностики и испытаний с целью выявления отклонений технологических процессов и оценки качества технологических машин, оборудования
у8	обеспечить точность механической обработки путем расчета исходного размера на основании решения технологических размерных цепей
у9	умеет оформлять технологическую документацию, методические и нормативные документы технической и сопроводительной документации разработанных проектов, производственных и технологических процессов
у10	подготавливать эксперименты по сварке взрывом и компактированию взрывом порошков
у11	умеет проектировать технологический процесс, выбирать оборудование и рассчитывать режимы
ПСК.1.4	владение особенностями обращения с порохами, взрывчатыми веществами и пиротехническими элементами в условиях соблюдения мер безопасности
з1	знает меры по обеспечению надежности, безотказности и безопасности работы с образцами боеприпасов и взрывателей различного назначения
з2	владеет особенностями обращения с порохами, взрывчатыми веществами и пиротехническими элементами в условиях соблюдения мер безопасности
з3	знает правила безопасности при проведении лабораторных экспериментов и натуральных испытаний образцов боеприпасов и взрывателей
з4	основные сведения по обеспечению безопасной реализации взрыва на производстве
з5	взрывоопасность веществ и материалов, взрывоопасность основных технологических процессов и производственного оборудования
ПСК.1.5	владение знаниями по этапам функционирования и принципам действия взрывателей боеприпасов различного назначения
з1	знать этапы функционирования и принципы действия взрывателей боеприпасов различного назначения

Этапы формирования компетенций выпускника приведены в таблице 2.5.2.

Этапы формирования компетенций выпускника

Таблица 2.5.2

Код компетенции	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8
ОК.1				Философия				
ОК.2	Введение в специальность	Учебная практика: учебно-конструкторская практика	Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль)	Философия		Производственная практика: конструкторско-технологическая практика		Учебная практика: технологическая практика
ОК.3	Введение в специальность	Учебная практика: учебно-конструкторская практика	Психология и технологии социального взаимодействия (модуль)			Производственная практика: конструкторско-технологическая практика		Учебная практика: технологическая практика
ОК.4	Введение в специальность; История	Учебная практика: учебно-конструкторская практика		Философия		Производственная практика: конструкторско-технологическая практика		Учебная практика: технологическая практика
ОК.5				Экономическая теория	Экономика и основы инновационного менеджмента; Экономика и основы управления предприятием			
ОК.6	Иностранный язык	Иностранный язык	Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль)			Проектирование средств поражения и боеприпасов; Технология и оборудование специального машиностроения	Проектирование средств поражения и боеприпасов; Технология и оборудование специального машиностроения	Коммуникационная культура Интернета; Проектирование средств поражения и боеприпасов; Технология и оборудование специального машиностроения
ОК.7	Введение в специальность	Учебная практика: учебно-конструкторская практика	Психология и технологии социального взаимодействия (модуль)			Производственная практика: конструкторско-технологическая практика		Учебная практика: технологическая практика
ОК.8	Правоведение			Теория энергетических материалов	Метрология, стандартизация и сертификация	Проектирование средств поражения и боеприпасов	Взрывобезопасность; Информационная безопасность и защита государственной тайны; Проектирование средств поражения и боеприпасов	Методы противодействия техническим разведкам; Проектирование средств поражения и боеприпасов
ОК.9			Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)
ОК.10							Безопасность жизнедеятельности; Взрывобезопасность	
ОПК.1	Введение в специальность; Информатика	Информатика; Учебная практика: учебно-конструкторская практика				Производственная практика: конструкторско-технологическая практика; Учебно - исследовательская работа		Автоматизированное проектирование средств поражения; Коммуникационная культура Интернета; Учебная практика: технологическая практика
ОПК.2	Информатика	Информатика					Информационная безопасность и защита государственной тайны	Коммуникационная культура Интернета; Методы противодействия техническим разведкам

ОПК.3			Психология и технологии социального взаимодействия (модуль)		Экономика и основы инновационного менеджмента; Экономика и основы управления предприятием	Технология и оборудование специального машиностроения	Технология и оборудование специального машиностроения	Технология и оборудование специального машиностроения
ОПК.4				Экономическая теория	Экономика и основы инновационного менеджмента; Экономика и основы управления предприятием			
ОПК.5	Введение в специальность		Психология и технологии социального взаимодействия (модуль)					
ОПК.6					Метрология, стандартизация и сертификация; Электротехника и электроника	Производственная практика: конструкторско-технологическая практика		Методы противодействия техническим разведкам
ОПК.7	Линейная алгебра; Математический анализ	Математический анализ; Теоретическая механика; Физика	Математика. Специальные главы; Сопротивление материалов; Теоретическая механика; Физика; Химия	Сопротивление материалов; Теория вероятностей и математическая статистика; Теория энергетических материалов; Теплофизика; Химия	Математическое моделирование физических процессов; Физика взрыва и удара; Электротехника и электроника		Взрывобезопасность; Основы баллистики и аэродинамики; Основы ядерной физики	Основы баллистики и аэродинамики
ОПК.8	Линейная алгебра; Математический анализ	Математический анализ; Материаловедение, технология конструкционных материалов; Учебная практика: учебно-конструкторская практика; Физика	Математика. Специальные главы; Сопротивление материалов; Физика; Химия	Сопротивление материалов; Теория вероятностей и математическая статистика; Теория энергетических материалов; Теплофизика; Химия	Теория механизмов и детали машин; Физика взрыва и удара; Электротехника и электроника	Прикладная механика сплошных сред; Производственная практика: конструкторско-технологическая практика; Теория механизмов и детали машин; Экология	Взрывобезопасность; Основы баллистики и аэродинамики; Прикладная механика сплошных сред	Автоматизированное проектирование средств поражения; Основы баллистики и аэродинамики; Основы управления средствами поражения; Учебная практика: технологическая практика
ОПК.9	Инженерная и компьютерная графика; Информатика	Инженерная и компьютерная графика; Информатика	Инженерная и компьютерная графика					Автоматизированное проектирование средств поражения; Основы управления средствами поражения
ОПК.10				Системы артиллерийского, ракетного и бомбового вооружения	Метрология, стандартизация и сертификация; Системы артиллерийского, ракетного и бомбового вооружения; Теория механизмов и детали машин; Устройство боеприпасов, взрывателей и систем управления средств поражения	Основы автоматизированного проектирования; Теория механизмов и детали машин; Устройство боеприпасов, взрывателей и систем управления средств поражения		
ПК.1	Инженерная и компьютерная графика	Инженерная и компьютерная графика; Учебная практика: учебно-конструкторская практика	Инженерная и компьютерная графика			Основы автоматизированного проектирования; Производственная практика: конструкторско-технологическая практика;	Технология и оборудование специального машиностроения	Технология и оборудование специального машиностроения; Учебная практика: технологическая практика

						Технология и оборудование специального машиностроения		
ПК.2		Учебная практика: учебно-конструкторская практика			Устройство боеприпасов, взрывателей и систем управления средств поражения	Производственная практика: конструкторско-технологическая практика; Устройство боеприпасов, взрывателей и систем управления средств поражения		Учебная практика: технологическая практика
ПК.3		Учебная практика: учебно-конструкторская практика				Проектирование средств поражения и боеприпасов; Производственная практика: конструкторско-технологическая практика	Проектирование средств поражения и боеприпасов	Проектирование средств поражения и боеприпасов; Учебная практика: технологическая практика
ПК.4		Учебная практика: учебно-конструкторская практика				Проектирование средств поражения и боеприпасов; Производственная практика: конструкторско-технологическая практика	Проектирование средств поражения и боеприпасов	Проектирование средств поражения и боеприпасов; Учебная практика: технологическая практика
ПК.5		Учебная практика: учебно-конструкторская практика				Проектирование средств поражения и боеприпасов; Производственная практика: конструкторско-технологическая практика	Основы ядерной физики; Проектирование средств поражения и боеприпасов	Автоматизированное проектирование средств поражения; Проектирование средств поражения и боеприпасов; Учебная практика: технологическая практика
ПК.6		Учебная практика: учебно-конструкторская практика	Математика. Специальные главы; Сопротивление материалов	Сопротивление материалов; Теория энергетических материалов	Математическое моделирование физических процессов; Теория механизмов и детали машин; Физика взрыва и удара	Прикладная механика сплошных сред; Проектирование средств поражения и боеприпасов; Производственная практика: конструкторско-технологическая практика; Теория механизмов и детали машин	Прикладная механика сплошных сред; Проектирование средств поражения и боеприпасов	Автоматизированное проектирование средств поражения; Проектирование средств поражения и боеприпасов; Учебная практика: технологическая практика
ПК.7		Учебная практика: учебно-конструкторская практика				Основы автоматизированного проектирования; Прикладная механика сплошных сред; Проектирование средств поражения и боеприпасов; Производственная практика: конструкторско-технологическая практика	Прикладная механика сплошных сред; Проектирование средств поражения и боеприпасов	Автоматизированное проектирование средств поражения; Методы противодействия техническим разведкам; Проектирование средств поражения и боеприпасов; Учебная практика: технологическая практика
ПСК.1.1					Устройство боеприпасов, взрывателей и систем управления средств поражения	Устройство боеприпасов, взрывателей и систем управления средств поражения		
ПСК.1.2		Учебная практика: учебно-конструкторская практика	Современные материалы в специальном машиностроении		Экономика и основы инновационного менеджмента; Экономика и основы управления предприятием	Прикладная механика сплошных сред; Проектирование средств поражения и боеприпасов; Производственная практика: конструкторско-	Основы баллистики и аэродинамики; Прикладная механика сплошных сред; Проектирование средств поражения и боеприпасов	Автоматизированное проектирование средств поражения; Основы баллистики и аэродинамики; Основы проектирования

						технологическая практика		двигателей; Проектирование средств поражения и боеприпасов; Учебная практика: технологическая практика
ПСК.1.3		Учебная практика: учебно-конструкторская практика	Современные материалы в специальном машиностроении		Метрология, стандартизация и сертификация	Производственная практика: конструкторско-технологическая практика; Технология и оборудование специального машиностроения	Технология и оборудование специального машиностроения	Технология и оборудование специального машиностроения; Учебная практика: технологическая практика
ПСК.1.4						Проектирование средств поражения и боеприпасов	Взрывобезопасность; Проектирование средств поражения и боеприпасов	Проектирование средств поражения и боеприпасов
ПСК.1.5					Устройство боеприпасов, взрывателей и систем управления средств поражения	Устройство боеприпасов, взрывателей и систем управления средств поражения		

Таблица 2.5.2 (продолжение)

Кодкомпетенции	Семестр 9	Семестр 10	Семестр 11	Семестр 12	Семестр 13
ОК.1	Прикладной системный анализ				
ОК.2	Производственная практика: научно-исследовательская работа	Производственная практика: научно-исследовательская работа	Производственная практика: конструкторская практика; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ОК.3	Производственная практика: научно-исследовательская работа	Производственная практика: научно-исследовательская работа	Производственная практика: конструкторская практика; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ОК.4			Производственная практика: конструкторская практика; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ОК.5					
ОК.6	Иностранный язык в профессиональной деятельности; Технология производства средств поражения и боеприпасов	Технология производства средств поражения и боеприпасов	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ОК.7	Производственная практика: научно-исследовательская работа	Производственная практика: научно-исследовательская работа	Производственная практика: конструкторская практика; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ОК.8	Менеджмент и маркетинг отраслевых проектов;	Боевая эффективность средств поражения и боеприпасов; Технология			

	Технология производства средств поражения и боеприпасов	производства средств поражения и боеприпасов			
ОК.9					
ОК.10	Природные и техногенные катастрофы	Основы проектирования защитных устройств			
ОПК.1	Производственная практика: научно-исследовательская работа	Производственная практика: научно-исследовательская работа	Производственная практика: конструкторская практика; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ОПК.2	Менеджмент и маркетинг отраслевых проектов				
ОПК.3					
ОПК.4					
ОПК.5	Производственная практика: научно-исследовательская работа	Производственная практика: научно-исследовательская работа	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ОПК.6	Неразрушающий контроль и диагностика; Производственная практика: научно-исследовательская работа	Методы испытаний средств поражения; Производственная практика: научно-исследовательская работа	Производственная практика: конструкторская практика; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ОПК.7		Численные методы в механике сплошных сред			
ОПК.8	Действие средств поражения и боеприпасов; Производственная практика: научно-исследовательская работа	Надежность средств поражения; Основы проектирования защитных устройств; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Специальные главы физики взрыва; Численные методы в механике сплошных сред	Производственная практика: конструкторская практика; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ОПК.9					
ОПК.10	Менеджмент и маркетинг отраслевых проектов		Производственная практика: конструкторская практика		

ПК.1	Производственная практика: научно-исследовательская работа	Производственная практика: научно-исследовательская работа	Производственная практика: конструкторская практика; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ПК.2	Производственная практика: научно-исследовательская работа	Высокоточные комплексы вооружения; Производственная практика: научно-исследовательская работа	Производственная практика: конструкторская практика; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ПК.3	Менеджмент и маркетинг отраслевых проектов; Производственная практика: научно-исследовательская работа	Интегрированные системы управления; Надежность средств поражения; Производственная практика: научно-исследовательская работа	Производственная практика: конструкторская практика; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ПК.4	Действие средств поражения и боеприпасов; Менеджмент и маркетинг отраслевых проектов; Производственная практика: научно-исследовательская работа	Высокоточные комплексы вооружения; Производственная практика: научно-исследовательская работа	Производственная практика: конструкторская практика; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ПК.5	Производственная практика: научно-исследовательская работа	Интегрированные системы управления; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Специальные главы физики взрыва	Производственная практика: конструкторская практика; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ПК.6	Действие средств поражения и боеприпасов; Менеджмент и маркетинг отраслевых проектов; Прикладной системный анализ; Производственная практика: научно-исследовательская работа	Боевая эффективность средств поражения и боеприпасов; Высокоточные комплексы вооружения; Интегрированные системы управления; Методы испытаний средств поражения; Надежность средств поражения; Основы проектирования защитных устройств;	Производственная практика: конструкторская практика; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		

		Производственная практика: научно-исследовательская работа			
ПК.7	Производственная практика: научно-исследовательская работа	Основы проектирования защитных устройств; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Численные методы в механике сплошных сред	Производственная практика: конструкторская практика; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ПСК.1.1	Действие средств поражения и боеприпасов	Высокоточные комплексы вооружения	Производственная практика: конструкторская практика; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ПСК.1.2	Взрывные технологии; Менеджмент и маркетинг отраслевых проектов; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Технология производства средств поражения и боеприпасов	Методы испытаний средств поражения; Надежность средств поражения; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Специальные главы физики взрыва; Технология производства средств поражения и боеприпасов; Численные методы в механике сплошных сред; Экспериментальная газодинамика	Производственная практика: конструкторская практика; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ПСК.1.3	Взрывные технологии; Неразрушающий контроль и диагностика; Природные и техногенные катастрофы; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Технология производства средств поражения и боеприпасов	Производственная практика: научно-исследовательская работа; Технология производства средств поражения и боеприпасов	Производственная практика: конструкторская практика; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ПСК.1.4	Взрывные технологии	Методы испытаний средств поражения; Основы проектирования защитных устройств	Производственная практика: конструкторская практика		
ПСК.1.5					

3. Содержание образовательной программы

3.1 Структура образовательной программы

Структура образовательной программы приведена в таблице 3.1.1, включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

Таблица 3.1.1

Структура образовательной программы		Объем программы, з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	282
	Базовая часть	209
	Вариативная часть	73
Блок 2	Практики	39
	Базовая часть	39
	Вариативная часть	Нет
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9
	Базовая часть	9
Объем образовательной программы		330

3.2 Характеристика содержания дисциплин

Содержание дисциплин (модулей), практик, предусмотренных учебным планом, определяется требованиями к результатам освоения образовательной программы (компетенциями). Соответствие между характеристиками этапов освоения компетенций (знаниями, умениями и опытом деятельности выпускника) и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками) приведено в Приложении.

3.3 Применяемые образовательные технологии

Для формирования предусмотренных основной образовательной программой компетенций, реализуются лекционные, практические занятия и лабораторные работы.

При организации образовательного процесса применяются активные, в том числе, интерактивные формы проведения занятий.

Учебным планом предусмотрена самостоятельная работа студентов, которая обеспечена необходимыми методическими материалами, размещенными в ЭБС и информационно-образовательной среде вуза.

3.4 Организация практик

Для достижения планируемых результатов освоения образовательной программы предусматриваются следующие практики:

- Учебная практика: учебно-конструкторская практика,
- Учебная практика: технологическая практика,
- Производственная практика: конструкторско-технологическая практика,
- Производственная практика: научно-исследовательская работа,
- Производственная практика: конструкторская практика,
- Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности,

Учебная практика: учебно-конструкторская практика проводится в АО НГТУ, АО «Новосибирский механический завод «Искра», ФГБУН Институт гидродинамики им. Лаврентьева СО РАН, ФГБУН Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского СО РАН. Способ проведения практик – стационарная.

Учебная практика: технологическая практика проводится в АО «Новосибирский механический завод «Искра», ОАО «ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИКИ», ФГБУН Институт гидродинамики им. Лаврентьева СО РАН, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ», ФКП «НОВОСИБИРСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЗАВОД ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ». Способ проведения практик – стационарная и выездная.

Производственная практика: конструкторско-технологическая практика проводится в АО «Новосибирский механический завод «Искра», ОАО «ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИКИ», ФГБУН Институт гидродинамики им. Лаврентьева СО РАН, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ», ФКП «НОВОСИБИРСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЗАВОД ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ». Способ проведения практик – стационарная и выездная.

Производственная практика: научно-исследовательская работа проводится в ОАО «ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИКИ», ФГБУН Институт гидродинамики им. Лаврентьева СО РАН, ФГБУН Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского СО РАН. Способ проведения практик – стационарная.

Производственная практика: конструкторская практика проводится в ФКП «НОВОСИБИРСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЗАВОД ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ», ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ». Способ проведения практик – выездная.

Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится в АО «Новосибирский механический завод «Искра», ОАО «ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИКИ», ФГБУН Институт гидродинамики им. Лаврентьева СО РАН, ФГБУН Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского СО РАН, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ». Способ проведения практик – стационарная или выездная.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

4. Условия реализации образовательной программы подготовки

4.1. Общесистемные требования к реализации программы

Реализация образовательной программы полностью обеспечена материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде НГТУ. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда организации (<http://www.nstu.ru/sveden/eos>) обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы специалитета;

- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237).

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 50 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

4.2. Кадровые условия реализации программы

Реализация программы специалитета обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы специалитета на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, составляет не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, составляет не менее 65 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы специалитета (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу специалитета, составляет не менее 10 процентов.

4.3. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы специалитета

Образовательная программа реализуется в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Имеется специализированная аттестованная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), в рамках которых обучающиеся работают со сведениями ограниченного доступа.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы специалитета, включает в себя лаборатории, оснащенные необходимым лабораторным оборудованием.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Образовательная программа полностью обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется).

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе специалитета.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

5. Оценка качества подготовки студентов и выпускников

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию выпускников.

Конкретные формы промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по каждой дисциплине определяются учебным планом. Текущая аттестация по дисциплинам проводится на основе балльно-рейтинговой системы. Правила аттестации по дисциплинам определяются в рабочих программах и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца изучения дисциплины.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, которые могут включать типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются кафедрами, обеспечивающими учебный процесс по дисциплинам образовательной программы.

При разработке оценочных средств для контроля качества изучения дисциплин (модулей), практик учитываются связи между включенными в них знаниями, умениями, навыками, что позволяет установить уровень сформированности компетенций у обучающихся.

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, а также подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и государственному экзамену определяются программой ГИА.

6. Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При наличии в контингенте обучающихся по образовательной программе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВЗ) образовательная программа адаптируется с учетом особых образовательных потребностей таких обучающихся.

При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья срок освоения образовательной программы может быть увеличен по их желанию не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения. Объем программы специалитета за один учебный год при обучении по индивидуальному плану вне зависимости от формы обучения не может составлять более 75 з.е.

При использовании формы инклюзивного обучения составляется индивидуальная программа сопровождения образовательной деятельности студента.

Индивидуальная программа сопровождения образовательной деятельности студента может включать

- сопровождение лекционных и практических занятий прямым и обратным переводом на русский жестовый язык (для студентов с нарушениями слуха);
- посещение групповых и индивидуальных занятий с психологом;
- организационно-педагогическое, психолого-педагогическое, профилактически-оздоровительное, социальное сопровождения учебного процесса.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Соответствие между характеристиками этапов освоения компетенций (знаниями, умениями и опытом деятельности выпускника) и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками)

Код компетенции	Код знания/умения	Наименование дисциплин, знания и умения
<i>Дисциплины (модули), базовые</i>		
Иностранный язык		
ОК.6	з2	знать иностранный язык для межличностного общения с иностранными партнерами
ОК.6	у4	уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном языках
ОК.6	у6	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
Философия		
ОК.1	у1	умеет применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
ОК.1	у2	уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем
ОК.2	у1	уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
ОК.4	у2	уметь употреблять базовые философские категории и понятия
История		
ОК.4	з2	знать историю общественно-политической мысли, взаимоотношений власти и общества
ОК.4	з3	знать общие закономерности и национальные особенности развития Российского государства и общества
ОК.4	у1	уметь анализировать тенденции современного общественно-политического и социокультурного развития
ОК.4	у3	уметь формулировать собственную позицию по современным проблемам общественно-политического развития
Экономическая теория		
ОК.5	з1	знать механизм функционирования и регулирования отраслевых рынков
ОК.5	у2	уметь применять основные модели и методы макро- и микроэкономического анализа в профессиональной деятельности
ОПК.4	з1	знать основные категории, закономерности и принципы развития экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне
Правоведение		
ОК.8	з8	знать основополагающие правовые категории, сущность и социальную ценность права
ОК.8	з9	знать отраслевую направленность правовых норм, в том числе с учетом собственной профессиональной деятельности
ОК.8	з10	знать права и обязанности гражданина РФ
ОК.8	у3	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности
Иностранный язык в профессиональной деятельности		
ОК.6	з1	владеет одним из иностранных языков на уровне своих профессиональных интересов

ОК.6	у2	умеет читать и переводить научно-техническую литературу на иностранном языке в сфере профессиональной деятельности
Линейная алгебра		
ОПК.7	з18	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности
ОПК.8	з37	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
ОПК.8	у22	умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов профессиональной деятельности
ОПК.8	у24	уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
Математический анализ		
ОПК.7	з18	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности
ОПК.8	з36	знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей и необходимости оценивать погрешность
ОПК.8	з37	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
ОПК.8	у23	уметь использовать элементы математической логики для построения суждений и их доказательств
ОПК.8	у24	уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
Теория вероятностей и математическая статистика		
ОПК.7	з3	знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей и необходимости оценивать погрешность
ОПК.7	з18	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности
ОПК.8	з37	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
ОПК.8	у6	умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов профессиональной деятельности
ОПК.8	у23	уметь использовать элементы математической логики для построения суждений и их доказательств
ОПК.8	у24	уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
ОПК.8	у26	уметь применять статистический подход к исследованию процессов и решению задач
Физика		
ОПК.7	з17	базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для освоения физических основ в области профессиональной деятельности
ОПК.7	з19	знать основные законы физики, являющиеся базовыми для решения задач профессиональной деятельности
ОПК.8	у19	уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты

ОПК.8	у20	уметь применять основные методы физического исследования явлений и свойств объектов материального мира
ОПК.8	у25	выбирать простейшие модели физических объектов и процессов
Химия		
ОПК.7	з20	знать основные понятия и законы химии, закономерности протекания химических процессов; свойства, назначение и области применения основных химических веществ и их соединений
ОПК.7	у4	уметь применять основные экспериментальные и расчетные методы определения макроскопических характеристик систем и методы химического и физико-химического анализа различных классов веществ
ОПК.8	у21	уметь устанавливать взаимосвязь фундаментальных законов химии с физико-химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений
Информатика		
ОПК.1	у2	уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях
ОПК.1	у3	уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ
ОПК.1	у4	владеть персональным компьютером как средством управления информацией
ОПК.1	у5	уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ОПК.1	у6	уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и программирования на одном из языков высокого уровня как средство программного моделирования изучаемых объектов и процессов
ОПК.1	у7	уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе
ОПК.1	у8	уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
ОПК.2	з15	знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты
ОПК.2	з16	знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
ОПК.9	у2	способен составлять и отлаживать прикладные программы по разработанным математическим моделям
ОПК.9	у4	уметь использовать языки и системы программирования для решения профессиональных задач
ОПК.9	у5	уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
Экология		
ОПК.8	з24	знает связи между экологией и здоровьем человека, основных проявлений опасности среды обитания и антропогенного воздействия на биосферу
ОПК.8	у8	умеет использовать методы выбора рационального способа снижения техногенного воздействия на окружающую среду и создания безотходных и малоотходных производств
ОПК.8	у12	умеет применять принципы обеспечения экологической безопасности при решении задач профессиональной деятельности
Физика взрыва и удара		
ОПК.7	з15	знает физические особенности взрывных, детонационных, ударно-волновых и ударных процессов

ОПК.8	з2	модели поведения различных сред при взрывных и ударных нагрузках, модели детонации
ОПК.8	у17	уметь выбрать модель для описания взрывного (детонационного) явления (процесса) и получить аналитическое или численное решение поставленной задачи
ПК.6	з13	знает инженерные методы расчета проникания кумулятивных струй и ударников в преграды
ПК.6	у18	уметь сделать вывод об эффективности и надёжности рассматриваемого варианта конструкции (процесса) при взрывном нагружении
Теплофизика		
ОПК.7	з16	основные законы термодинамики, теплообмена и гидромеханики
ОПК.8	з35	решать теоретические задачи, используя основные законы термодинамики, тепло- и массообмена и гидромеханики
ОПК.8	у18	владеть методами теоретического и экспериментального исследования в механике, гидромеханике, теплотехнике, электротехнике и электронике, метрологии
Введение в специальность		
ОК.2	з1	знать этические и эстетические нормы профессиональной деятельности
ОК.3	з2	знать особенности профессионального развития личности
ОК.4	з1	историю, современное состояние и перспективы развития специальности
ОК.7	з1	знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
ОК.7	з2	место специальности в системе подготовки кадров для оборонных отраслей промышленности
ОК.7	у1	уметь выстраивать индивидуальные образовательные траектории, профессиональный рост и карьеру
ОК.7	у2	уметь ориентироваться на рынке современных образовательных услуг
ОПК.1	у8	уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
ОПК.5	у1	умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма
Инженерная и компьютерная графика		
ОПК.9	з3	методы геометрического моделирования
ОПК.9	у3	владеть способами интерактивного графического ввода
ПК.1	з2	инструментальные средства при построении 2D-контуров и 3D-сборок конструкций
ПК.1	з3	единую систему конструкторской и проектной документации
ПК.1	з4	элементы начертательной геометрии и инженерной графики
ПК.1	у2	владеет современными программными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей
ПК.1	у3	выполнять с помощью стандартных пакетов прикладных программ в системах автоматизированного проектирования сборочные чертежи и деталировки
Теоретическая механика		
ОПК.7	з8	малые свободные колебания механической системы
ОПК.7	з10	динамику точки переменной массы
ОПК.7	з11	элементарную теорию удара
ОПК.7	з12	элементарную теорию гироскопа
ОПК.7	з13	способы описания движения точки, дифференциальные уравнения движения точки и твердого тела
ОПК.7	з14	теоретические основы механики

Сопротивление материалов		
ОПК.7	з7	основные понятия сопротивления материалов
ОПК.8	з34	сложное сопротивление и теорию прочности
ПК.6	з15	элементы рационального проектирования простейших систем
Электротехника и электроника		
ОПК.6	у5	владеть методами теоретического и экспериментального исследования в электротехнике и электронике
ОПК.7	з2	общих подходов к анализу и методов расчета электрических цепей и схем
ОПК.7	у1	рассчитывать схемы простейших электротехнических устройств
ОПК.8	з23	основные элементы полупроводниковой электроники, базовых электрических машин их характеристики и свойства
ОПК.8	у11	использовать методики и инструкции по техническому обслуживанию и эксплуатации электротехнических установок
Безопасность жизнедеятельности		
ОК.10	з2	знать основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики
ОК.10	з3	знать понятийно-терминологический аппарат в области безопасности
ОК.10	з4	знать характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду
ОК.10	у1	уметь идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации
ОК.10	у2	уметь выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности
ОК.10	у4	владеть законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности
ОК.10	у5	владеть навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды
Метрология, стандартизация и сертификация		
ОК.8	з6	цели и объекты сертификации
ОК.8	з7	правовую базу и основные положения государственной стандартизации
ОПК.6	з5	основные свойства аналоговых и цифровых приборов
ОПК.6	з6	основные, дополнительные и производные единицы системы СИ
ОПК.6	з7	методы и средства измерений
ОПК.6	з8	основные положения метрологии
ОПК.6	у6	проводить измерения параметров изделий при воздействии на них и средства измерений внешних факторов (влияющих величин)
ОПК.6	у7	оценивать погрешности результатов прямых и косвенных измерений
ОПК.10	з8	цели и методы стандартизации
ПСК.1.3	з20	вопросы обеспечения качества продукции на предприятиях оборонно-промышленного комплекса
Основы автоматизированного проектирования		
ОПК.10	з10	методы решения проектных задач и генерации идей
ОПК.10	з11	основы концепции поддержки жизненного цикла изделий
ПК.1	з1	принципы построения и структуру систем автоматизированного проектирования
ПК.1	з2	инструментальные средства при построении 2D-контуров и 3D-сборок конструкций
ПК.1	у1	владеет современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации

ПК.7	з1	методы анализа конструкций в современных программных средствах проектирования
ПК.7	у3	владеть технологиями проектирования в среде современных пакетов проектирования
Основы баллистики и аэродинамики		
ОПК.7	з9	основные понятия и соотношения внутренней и внешней баллистики
ОПК.8	з32	математические модели движения и методы определения характеристик движения в аэродинамике и баллистике
ОПК.8	з33	аэродинамика средств поражения
ПСК.1.2	з4	математические модели движения и методы определения характеристик движения во внутренней баллистике
ПСК.1.2	з7	основные понятия и соотношения внутренней баллистики
Основы управления средствами поражения		
ОПК.8	з25	Основы управления средствами поражения
ОПК.8	у14	решать задачи синтеза линейных систем управления средствами поражения
ОПК.8	у15	рассчитать основные качественные показатели системы управления средствами поражения
ОПК.8	у16	провести анализ системы управления, оценить статические и динамические характеристики
ОПК.9	з1	способы исследования динамических свойств систем управления средствами поражения, оценки их устойчивости и качества регулирования
ОПК.9	з2	основные методы анализа систем управления средствами поражения во временной и частотной областях
ОПК.9	з4	методологические основы функционирования, моделирования и синтеза систем управления средствами поражения
ОПК.9	у1	построить математическую модель объекта и системы управления средствами поражения
Устройство боеприпасов, взрывателей и систем управления средств поражения		
ОПК.10	з9	знать общие сведения о боеприпасах, взрывателях и системах управления действием средств поражения, требования, предъявляемые к их функционированию
ПК.2	з2	знать этапы функционирования и принципы действия боеприпасов различного назначения
ПК.2	з5	знать классификацию, устройство и действие взрывателей соответствующих боеприпасов различного назначения
ПСК.1.1	з2	знать номенклатуру боеприпасов, их классификацию, принципы и виды действия
ПСК.1.5	з1	знать этапы функционирования и принципы действия взрывателей боеприпасов различного назначения
Надежность средств поражения		
ОПК.8	з22	основные понятия теории надёжности, такие как качество и надёжность объекта, причины и виды отказов
ОПК.8	у10	определять характеристики надёжности элементов и объекта в целом
ПК.3	з3	требования к надёжности боеприпасов и взрывателей
ПК.6	у3	определять показатели надёжности по результатам испытаний
ПК.6	у12	уметь применять методы определения надёжности образцов боеприпасов и взрывателей
ПСК.1.2	з5	методики оценки показателей надёжности по результатам испытаний
Методы испытаний средств поражения		
ОПК.6	у8	умеет обрабатывать результаты экспериментов и испытаний, в том числе с

		использованием автоматизированных методов обработки результатов
ПК.6	з2	знает нормативную базу, материальную часть, цели и задачи экспериментальных исследований и испытаний образцов боеприпасов и взрывателей на всех стадиях разработки, производства и внедрения изделий
ПСК.1.2	у4	умеет составлять методики и программы испытаний
ПСК.1.2	у8	применять принципы и методы построения моделей, методы анализа, синтеза и оптимизации при исследовании средств поражения
ПСК.1.4	з3	знает правила безопасности при проведении лабораторных экспериментов и натурных испытаний образцов боеприпасов и взрывателей
Действие средств поражения и боеприпасов		
ОПК.8	з1	знает физические особенности функционирования образцов боеприпасов и взрывателей различного назначения, а также взрывных устройств, в том числе самодельных
ПК.4	у3	обосновывать технические требования к действию боеприпасов различного типа и назначения для их проектирования, исследований и испытаний
ПК.6	з11	методы расчетов действия боеприпасов различного назначения
ПСК.1.1	з1	владеет методиками идентификации используемых образцов взрывных устройств и анализа последствий различных взрывов
Боевая эффективность средств поражения и боеприпасов		
ОК.8	у2	способен соблюдать основные требования защиты государственной тайны
ПК.6	з6	закономерности формирования полей поражения
ПК.6	з7	законы изменения свойств целей при воздействии на них средств поражения, оценка эффективности различных средств поражения по различным типам целей, методы учета противодействия, комплексная оценка боевой эффективности
ПК.6	з9	эффективность как составная часть (1 ступень) исследования операций, математический аппарат исследования операций, модели явления и показатели эффективности устройств
ПК.6	у10	вычислять вероятности событий, связанных с поражением цели
ПК.6	у11	уметь применять методы определения боевой эффективности образцов боеприпасов и взрывателей
Информационная безопасность и защита государственной тайны		
ОК.8	з4	знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты
ОК.8	з5	вопросы правового регулирования обеспечения информационной безопасности
ОПК.2	з2	способен соблюдать основные требования информационной безопасности
ОПК.2	з3	знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
ОПК.2	з4	организационные меры поддержания информационной безопасности
ОПК.2	з5	возможные угрозы безопасности информации
ОПК.2	з6	виды защищаемой информации
ОПК.2	з7	требования по защите государственной и коммерческой тайны на предприятиях оборонно-промышленного комплекса
ОПК.2	з8	принципы и виды политики безопасности
ОПК.2	з9	проблемы защиты информации
ОПК.2	з10	способы и методы комплексной защиты информации
ОПК.2	з11	методы защиты информации от утечки по техническим каналам

ОПК.2	з12	технологические меры поддержания информационной безопасности объектов
ОПК.2	з13	обязанности руководства объекта и персонала при работе с защищаемой информацией
ОПК.2	з14	меры уменьшения ущерба от утраты информации
Системы артиллерийского, ракетного и бомбового вооружения		
ОПК.10	з6	историю развития и современное состояние систем артиллерийского, ракетного и бомбового вооружения
Менеджмент и маркетинг отраслевых проектов		
ОК.8	з2	основы межгосударственных отношений в области военно-технического сотрудничества
ОК.8	з3	знает отраслевую направленность правовых норм, в том числе с учетом особенностей профессиональной деятельности
ОПК.2	з7	требования по защите государственной и коммерческой тайны на предприятиях оборонно-промышленного комплекса
ОПК.10	з3	технологии переговорного процесса в профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного взаимодействия с партнерами и конкурентами на рынке вооружения
ПК.3	з2	нормативные документы, регламентирующие проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ оборонного и двойного назначения по государственному контракту: военные стандарты, нормали, технические требования к вооружению и военной технике
ПК.4	у2	анализировать тенденции мирового рынка и политических процессов, определяющих конкурентоспособность разработчиков и производителей продукции оборонного и двойного назначения
ПК.6	у4	осуществлять реализацию нормативно-правовых актов, регулирующих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ оборонного и двойного назначения по государственному контракту: военные стандарты, нормали, технические требования к вооружению и военной технике
ПСК.1.2	з2	особенности взаимодействия с ведущими ВУЗами по подготовке научных и технических кадров, способных проводить эффективную торгово-экономическую политику высокотехнологичного предприятия
ПСК.1.2	з3	особенности взаимодействия с силовыми структурами, головными предприятиями оборонно-промышленного комплекса и Рособоронэкспортом на всех этапах жизненного цикла военной продукции
ПСК.1.2	з6	технологии и методы продвижения наукоемкой и высокотехнологичной продукции на мировой рынок
ПСК.1.2	з11	особенности сертификации и испытаний и метрологическое обеспечение разработки, производства для продвижения на рынок изделий военного и двойного назначения.
Материаловедение, технология конструкционных материалов		
ОПК.8	з4	методы производства и обработки при изготовлении деталей
ОПК.8	з5	строение и свойства металлов, неметаллов и композиционных материалов
Теория энергетических материалов		
ОК.8	у2	способен соблюдать основные требования защиты государственной тайны
ОПК.7	з15	знает физические особенности взрывных, детонационных, ударно-волновых и ударных процессов
ОПК.8	з26	знает экспериментальные и теоретические методы определения и прогнозирования работоспособности энергетических материалов

ОПК.8	з27	знает основные закономерности, физико-математические модели и методики расчета взрывных и ударных процессов
ОПК.8	з28	знает методы снаряжения и утилизации
ОПК.8	з29	знает состав и характеристики основных энергетических материалов
ОПК.8	з30	знает природу и теорию чувствительности, критерии ударно-волновой чувствительности
ОПК.8	з31	знает свойства и формы взрывных превращений энергетических материалов
ПК.6	у16	уметь рассчитать характеристики детонации и ударных волн при различных составах и конфигурациях зарядов
Психология и технологии социального взаимодействия (модуль): Социальные технологии		
ОК.3	з1	знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
ОК.3	у1	уметь конструктивно относиться к внешней оценке деятельности
ОК.7	з3	знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности
ОПК.3	з3	знать социальные основы партнерских и конфликтных отношений в социально-трудовой сфере и методы управления конфликтом в организации
ОПК.3	у1	владеть технологиями переговорного процесса в профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного взаимодействия
ОПК.3	у2	уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
ОПК.3	у3	уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере
ОПК.5	у1	умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма
Психология и технологии социального взаимодействия (модуль): Организационная психология		
ОК.3	з1	знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
ОК.3	у1	уметь конструктивно относиться к внешней оценке деятельности
ОК.7	з3	знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности
ОПК.3	у1	владеть технологиями переговорного процесса в профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного взаимодействия
ОПК.3	у2	уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
ОПК.3	у3	уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере
ОПК.5	у1	умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма
Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль): Культура научной и деловой речи		
ОК.6	з3	знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
ОК.6	у3	уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном языке
ОК.6	у4	уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном языках
ОК.6	у5	владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.6	у6	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке

ОК.6	у7	уметь осуществлять деловую переписку на русском языке
Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль): Культура и личность		
ОК.2	з1	знать этические и эстетические нормы профессиональной деятельности
ОК.6	з3	знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
ОК.6	у3	уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном языке
ОК.6	у4	уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном языках
ОК.6	у5	владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.6	у6	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
Технология производства средств поражения и боеприпасов		
ОК.6	у1	умеет создавать и редактировать тексты профессионального назначения
ОК.8	у2	способен соблюдать основные требования защиты государственной тайны
ПСК.1.2	у3	владеет методами оценки экономических и трудовых затрат на проведение необходимых исследований, разработок, освоение и производство образцов боеприпасов и взрывателей
ПСК.1.3	з8	знает правила и нормы охраны труда, безопасности жизнедеятельности и техники безопасности на производстве, экономические нормативы, нормы производственной санитарии и правила противопожарной безопасности
ПСК.1.3	з9	основы автоматизации
ПСК.1.3	з14	принципы проектирования технологических процессов, инструмента, технологической оснастки и контрольно-измерительных приспособлений
ПСК.1.3	з15	основные понятия и представления технологической подготовки производства, типы производств, структуру технологических процессов
ПСК.1.3	з16	маршруты изготовления оболочковых и силовых конструкций, теплозащитные покрытия
ПСК.1.3	з17	маршрутные технологии изготовления толстостенных цилиндрических деталей классических боеприпасов, методы и средства контроля, методы испытаний детали
ПСК.1.3	з22	методы получения заготовок деталей боеприпасов и взрывателей
ПСК.1.3	у5	владеет особенностями производства и технологией изготовления боеприпасов различного назначения, в том числе, с учетом требований региональных предприятий
ПСК.1.3	у6	умеет проектировать технологическое оборудование и инструмент
ПСК.1.3	у9	умеет оформлять технологическую документацию, методические и нормативные документы технической и сопроводительной документации разработанных проектов, производственных и технологических процессов
ПСК.1.3	у11	умеет проектировать технологический процесс, выбирать оборудование и рассчитывать режимы
Проектирование средств поражения и боеприпасов		
ОК.6	у1	умеет создавать и редактировать тексты профессионального назначения
ОК.8	у2	способен соблюдать основные требования защиты государственной тайны
ПК.3	з4	знать полный комплекс тактико-технических требований, предъявляемых к образцам боеприпасов и взрывателей и системам управления действием средств поражения

ПК.4	у1	уметь формулировать тактико-технические задания на разработку перспективных образцов боеприпасов и взрывателей
ПК.5	з5	знать современный уровень и тенденции в развитии боеприпасов и взрывателей
ПК.6	з1	знает нормативные, отраслевые и государственные требования, предъявляемые к технической и сопроводительной документации
ПК.6	у13	уметь применять основные методы проектирования и расчетов боеприпасов различного назначения, в том числе, с учетом требований региональных предприятий
ПК.6	у14	уметь разрабатывать проектную документацию
ПК.7	у1	уметь использовать при проектировании образцов боеприпасов и взрывателей компьютерные и информационные технологии, программные средства и системы автоматизированного проектирования, в том числе, с учетом требований региональных предприятий
ПСК.1.2	з12	знать основные этапы проектирования средств поражения
ПСК.1.2	у1	уметь проводить технические расчеты образцов боеприпасов и взрывателей
ПСК.1.4	з1	знает меры по обеспечению надежности, безотказности и безопасности работы с образцами боеприпасов и взрывателей различного назначения
<i>Дисциплины (модули), вариативные</i>		
Автоматизированное проектирование средств поражения		
ОПК.1	у5	уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ОПК.8	у3	использовать принципы и методы математического моделирования при разработке и исследовании систем
ОПК.9	у2	способен составлять и отлаживать прикладные программы по разработанным математическим моделям
ПК.5	у3	применять принципы и методы построения моделей, методы анализа, синтеза и оптимизации при создании средств поражения
ПК.6	з10	методы оптимального проектирования
ПК.7	у1	уметь использовать при проектировании образцов боеприпасов и взрывателей компьютерные и информационные технологии, программные средства и системы автоматизированного проектирования, в том числе, с учетом требований региональных предприятий
ПСК.1.2	з12	знать основные этапы проектирования средств поражения
ПСК.1.2	у6	способен самостоятельно разрабатывать математические модели физических процессов при функционировании образцов боеприпасов и взрывателей
Математика. Специальные главы		
ОПК.7	з18	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности
ОПК.8	з37	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
ОПК.8	у23	уметь использовать элементы математической логики для построения суждений и их доказательств
ОПК.8	у24	уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
ПК.6	у19	умеет работать с математическими моделями объектов профессиональной деятельности

Математическое моделирование физических процессов		
ОПК.7	з3	знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей и необходимости оценивать погрешность
ОПК.7	з4	математических основ численных моделей физических процессов, применяемых в современных научных и инженерных расчетах
ПК.6	у1	уметь моделировать различные динамические воздействия на системы управления действием средств поражения
Теория механизмов и детали машин		
ОПК.8	з6	колебания в рычажных и кулачковых механизмах
ОПК.8	з7	динамика приводов, выбор типа приводов
ОПК.8	з9	динамическое гашение колебаний
ОПК.8	з11	вибрация в механизмах
ОПК.8	з14	нелинейные уравнения движения в механизмах
ОПК.8	з15	линейные уравнения механизмов
ОПК.8	з16	колебания механизмов
ОПК.8	з17	подшипники качения и скольжения, выбор и расчеты на прочность
ОПК.8	з18	валы и оси, конструкция и расчеты на прочность и жесткость
ОПК.8	з19	механические передачи: зубчатые, червячные, планетарные, волновые, рычажные, фрикционные, ременные, цепные, передачи винт-гайка; расчеты передач на прочность
ОПК.8	з20	соединения деталей: резьбовые, заклепочные, сварные, паяные, клеевые, с натягом, шпоночные, зубчатые, штифтовые, клеммовые, профильные; конструкция и расчеты соединений на прочность
ОПК.8	з21	требования к деталям, критерии работоспособности и влияющие на них факторы
ОПК.8	у2	конструировать механические передачи, валы и оси, подшипниковые узлы, соединения деталей, муфты механических приводов и корпусные детали
ОПК.8	у4	проектировать механизмы технологического оборудования
ОПК.8	у18	владеть методами теоретического и экспериментального исследования в механике, гидромеханике, теплотехнике, электротехнике и электронике, метрологии
ОПК.10	з1	основные понятия механизмов и машин, основные виды механизмов
ОПК.10	з2	синтез направляющих механизмов
ОПК.10	з4	основы проектирования механизмов, стадии разработки
ОПК.10	з5	синтез передаточных механизмов
ОПК.10	з7	синтез рычажных механизмов
ОПК.10	з12	классификацию механизмов, узлов и деталей
ОПК.10	з13	вибрационные транспортеры
ОПК.10	з14	упругие элементы, муфты механических приводов, корпусные детали механизмов
ОПК.10	з15	конструкции подшипниковых узлов
ОПК.10	з16	уплотнительные устройства
ПК.6	з3	синтез по положениям звеньев
ПК.6	з8	синтез механизмов по методу приближения функций
ПК.6	з15	элементы рационального проектирования простейших систем
ПК.6	з16	динамический анализ и синтез механизмов
ПК.6	з17	кинематический анализ и синтез механизмов
ПК.6	з18	структурный анализ и синтез механизмов
ПК.6	у2	расчитывать на прочность механические передачи, валы и оси, подшипниковые узлы, соединения деталей, муфты механических

		приводов и корпусные детали
Современные материалы в специальном машиностроении		
ПСК.1.2	у2	умеет выбирать и использовать новые конструкционные материалы
ПСК.1.3	з1	методы производства и обработки при изготовлении деталей из современных и перспективных конструкционных материалов
ПСК.1.3	з10	строение и свойства современных и перспективных конструкционных материалов
Прикладная механика сплошных сред		
ОПК.8	з8	механизмы фазовых переходов и разрушения в волнах разрежения, основы механики и физики разрушения
ОПК.8	з10	описание ударно-волновых процессов в конденсированных средах, эйлеров и лагранжевых подходы к изучению движения сплошной среды
ОПК.8	з12	необходимые элементы векторного и тензорного исчисления
ОПК.8	з13	основные гипотезы механики сплошных сред и принципы постановки задач
ОПК.8	у5	проанализировать полученное решение и сопоставить результаты с аналогичными расчетными и (или) экспериментальными данными
ОПК.8	у6	умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов профессиональной деятельности
ОПК.8	у7	выбрать модель для описания физического (технологического) явления (процесса), сформулировать соответствующую математическую задачу и получить аналитическое или численное решение поставленной задачи
ОПК.8	у9	выявить естественно-научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физико-математический аппарат
ПК.6	у18	уметь сделать вывод об эффективности и надёжности рассматриваемого варианта конструкции (процесса) при взрывном нагружении
ПК.7	у1	уметь использовать при проектировании образцов боеприпасов и взрывателей компьютерные и информационные технологии, программные средства и системы автоматизированного проектирования, в том числе, с учетом требований региональных предприятий
ПСК.1.2	у6	способен самостоятельно разрабатывать математические модели физических процессов при функционировании образцов боеприпасов и взрывателей
Технология и оборудование специального машиностроения		
ОК.6	у1	умеет создавать и редактировать тексты профессионального назначения
ОПК.3	з1	знает социальные основы партнерских и конфликтных отношений в социально-трудовой сфере и методы управления конфликтом в организации
ОПК.3	з2	знает особенности психологических и поведенческих характеристик личности
ПК.1	у2	владеет современными программными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей
ПСК.1.3	з6	методы расчета режимов обработки резанием
ПСК.1.3	з12	методику определения точности обработки и расчета исходного размера
ПСК.1.3	з18	теории резания металлов, физические основы процесса резания
ПСК.1.3	з19	теорию базирования, погрешности в исходном размере, возникающие при базировании и механической обработке деталей, порядок выбора баз при обработке и контроле
ПСК.1.3	з21	точность деталей, узлов и механизмов, размерные цепи
ПСК.1.3	у3	проектировать металлорежущий инструмент

ПСК.1.3	у4	провести расчет технологических режимов обработки резанием
ПСК.1.3	у8	обеспечить точность механической обработки путем расчета исходного размера на основании решения технологических размерных цепей
ПСК.1.3	у9	умеет оформлять технологическую документацию, методические и нормативные документы технической и сопроводительной документации разработанных проектов, производственных и технологических процессов
Неразрушающий контроль и диагностика		
ОПК.6	у8	умеет обрабатывать результаты экспериментов и испытаний, в том числе с использованием автоматизированных методов обработки результатов
ПСК.1.3	з3	возможности современных технических средств неразрушающего контроля и диагностики
ПСК.1.3	з11	негативные последствия наличия нарушений сплошности в материалах и отклонений в механических свойствах на служебные свойства изделий
ПСК.1.3	з13	владеет методами оценки и способами повышения качества выпускаемой продукции
ПСК.1.3	у1	выбирать и применять необходимые средства неразрушающего контроля и диагностики для типовых производственных задач
ПСК.1.3	у7	разрабатывать методики проведения диагностики и испытаний с целью выявления отклонений технологических процессов и оценки качества технологических машин, оборудования
Взрывные технологии		
ПСК.1.2	у9	владеть методиками регистрации основных параметров детонации
ПСК.1.3	з2	способы реализации технологических процессов с использованием детонации газовых взрывчатых смесей и конденсированных взрывчатых веществ
ПСК.1.3	з4	методы расчета технологических процессов с использованием взрывных нагрузений
ПСК.1.3	з5	принципы технологических решений и устройство типичных аппаратов для технологических процессов с использованием взрывного нагружения, примеры промышленных приложений
ПСК.1.3	у2	реализовывать напыление детонационных покрытий
ПСК.1.3	у10	подготавливать эксперименты по сварке взрывом и компактированию взрывом порошков
ПСК.1.4	з4	основные сведения по обеспечению безопасной реализации взрыва на производстве
<i>Дисциплины (модули), вариативные, по выбору студента</i>		
Специальные главы физики взрыва		
ОПК.8	з3	физические и технологические процессы, обеспечивающие создание эффективных генераторов сверхсильных токов и сверхсильных магнитных полей
ОПК.8	у13	умеет применять статистический подход к исследованию процессов и решению задач
ПК.5	з2	современные подходы к управлению кумулятивным эффектом взрыва с помощью электромагнитных воздействий
ПК.5	з3	современное состояние исследований по созданию электромагнитных пушек
ПК.5	з4	современное состояние исследований по преобразованию энергии взрыва в электромагнитную энергию
ПСК.1.2	у5	методы оценки параметров взрывных генераторов электромагнитной энергии, предельных кинематических характеристик электромагнитных пушек, параметров электродинамической защиты от кумулятивных

		средств поражения
Высокоточные комплексы вооружения		
ПК.2	з1	перспективные космические системы и комплексы разведки и связи, отвечающие тактико-техническим требованиям Вооруженных Сил
ПК.2	з3	системы стратегических вооружений
ПК.2	з4	современные и перспективные образцы высокоточного вооружения
ПК.4	з1	базовые информационно-управляющие системы, обеспечивающие применение высокоточного оружия
ПК.6	у9	моделировать средства автоматизированного управления высокоточным ракетным и артиллерийским вооружением
ПСК.1.1	у1	классифицировать высокоточные комплексы вооружения по областям применения
Основы ядерной физики		
ОПК.7	з5	основные типы ядерных реакций
ОПК.7	з6	об использовании достижений ядерных реакций в современной технике и дальнейших перспективах в этом направлении
ОПК.7	у2	рассчитать энергетический эффект той или иной ядерной реакции
ОПК.7	у3	применять законы радиоактивного распада для временных оценок в различных областях деятельности человека
ПК.5	у1	оценить величину пробега различных видов проникающих излучений и их опасность для человека
Взрывобезопасность		
ОК.8	з1	правовые и нормативно-технические основы управления безопасностью жизнедеятельности
ОК.8	у1	применять законодательные и правовые акты в области безопасности и охраны окружающей среды в профессиональной деятельности
ОК.10	з5	идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности
ОПК.7	з1	владеть понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности
ОПК.8	у1	определять нормативные уровни факторов, негативно воздействующих на человека
ПСК.1.4	з2	владеет особенностями обращения с порохами, взрывчатыми веществами и пиротехническими элементами в условиях соблюдения мер безопасности
ПСК.1.4	з3	знает правила безопасности при проведении лабораторных экспериментов и натурных испытаний образцов боеприпасов и взрывателей
ПСК.1.4	з4	основные сведения по обеспечению безопасной реализации взрыва на производстве
Прикладной системный анализ		
ОК.1	з1	основные этапы постановки и решения проблем
ОК.1	з2	виды моделей и моделирование, системы и модели систем
ОК.1	з3	принципы принятия решений, языки описания выбора, основные процедуры системного анализа
ОК.1	з4	основные понятия и представления прикладного системного анализа
ПК.6	з12	системный подход при выборе основных проектных параметров
Природные и техногенные катастрофы		
ОК.10	з1	опасности среды обитания (виды, классификацию, поля действия, источники возникновения, теорию защиты)
ОК.10	у3	прогнозировать аварии и катастрофы
ПСК.1.3	з7	основные техносферные опасности, их свойства и характеристики,

		характер воздействия вредных и опасных факторов на природную среду, методы защиты от них
Основы проектирования защитных устройств		
ОК.10	з5	идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности
ОПК.8	у17	уметь выбрать модель для описания взрывного (детонационного) явления (процесса) и получить аналитическое или численное решение поставленной задачи
ПК.6	з14	знать основные методы ослабления взрывного воздействия
ПК.6	у15	проектировать устройства для защиты оборудования и персонала от взрыва и удара
ПК.6	у17	определять взрывные и ударные нагрузки воздействующие на элементы конструкции
ПК.6	у18	уметь сделать вывод об эффективности и надёжности рассматриваемого варианта конструкции (процесса) при взрывном нагружении
ПК.7	з1	методы анализа конструкций в современных программных средствах проектирования
ПСК.1.4	з5	взрывоопасность веществ и материалов, взрывоопасность основных технологических процессов и производственного оборудования
Численные методы в механике сплошных сред		
ОПК.7	з3	знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей и необходимости оценивать погрешность
ОПК.8	з27	знает основные закономерности, физико-математические модели и методики расчета взрывных и ударных процессов
ОПК.8	з37	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
ПК.7	у1	уметь использовать при проектировании образцов боеприпасов и взрывателей компьютерные и информационные технологии, программные средства и системы автоматизированного проектирования, в том числе, с учетом требований региональных предприятий
ПСК.1.2	у6	способен самостоятельно разрабатывать математические модели физических процессов при функционировании образцов боеприпасов и взрывателей
Экспериментальная газодинамика		
ПСК.1.2	з1	особенности постановки газодинамического эксперимента
ПСК.1.2	з9	методы и средства экспериментальной газодинамики
ПСК.1.2	у7	планировать, готовить, выполнять газодинамические эксперименты и испытания, обрабатывать и анализировать их результаты
Интегрированные системы управления		
ПК.3	з1	принципы работы интегрированных систем управления и особенности использования их в системах различного назначения, а также вспомогательных радиотехнических устройств
ПК.5	з1	характеристики интегрированных систем управления различных назначений
ПК.5	у2	выбирать методы улучшения характеристик интегрированных систем управления в процессе эксплуатации или изменения условий применения и их конфигурации
ПК.6	з4	методы расчета отдельных элементов и устройств интегрированных систем управления
ПК.6	з5	методы построения интегрированных систем управления различных

		назначений и применений
ПК.6	у5	осуществлять разработку нормативных и методических документов по эксплуатации интегрированных систем управления
ПК.6	у6	рассчитывать отдельные элементы и устройства интегрированных систем управления и определять их эффективную совместимость с другими составными частями системы
ПК.6	у7	проектировать интегрированные системы управления различных назначений в интересах обороны и безопасности
ПК.6	у8	моделировать интегрированные системы управления для решения конкретных задач обороны и безопасности
Основы проектирования двигателей		
ПСК.1.2	з8	основы внутрибаллистического проектирования ракетных двигателей и газогенераторов на твердом топливе
ПСК.1.2	з10	основные сведения о конструкции и процессах, происходящих при работе ракетных двигателей и газогенераторов на твердом топливе
Методы противодействия техническим разведкам		
ОК.8	у2	способен соблюдать основные требования защиты государственной тайны
ОПК.2	з1	модели разведок зарубежных государств
ОПК.2	з11	методы защиты информации от утечки по техническим каналам
ОПК.2	з12	технологические меры поддержания информационной безопасности объектов
ОПК.2	з13	обязанности руководства объекта и персонала при работе с защищаемой информацией
ОПК.2	з14	меры уменьшения ущерба от утраты информации
ОПК.6	у2	умеет работать с контрольно-измерительной аппаратурой
ПК.7	у2	умеет оценивать аспекты решения задач по защите информации на оборонных и промышленных предприятиях
Экономика и основы управления предприятием		
ОК.5	з2	знать основы организации и управления предприятием в условиях рынка
ОК.5	з3	знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг)
ОК.5	з4	знать принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений
ОК.5	у1	уметь оценивать деятельность предприятия и его подразделений, ориентируясь на макро- и микроэкономические показатели
ОК.5	у3	уметь применять методы определения потребности (в соответствии с целями предприятия) и стоимостной оценки различных (трудовых, технических и материальных) ресурсов предприятия и показатели их использования
ОПК.3	у4	уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему
ОПК.4	з1	знать основные категории, закономерности и принципы развития экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне
ОПК.4	у1	уметь оценивать управление предприятием с позиции внутреннего состояния и внешнего окружения
ПСК.1.2	у3	владеет методами оценки экономических и трудовых затрат на проведение необходимых исследований, разработок, освоение и производство образцов боеприпасов и взрывателей
Экономика и основы инновационного менеджмента		

ОК.5	з3	знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг)
ОК.5	у1	уметь оценивать деятельность предприятия и его подразделений, ориентируясь на макро- и микроэкономические показатели
ОК.5	у3	уметь применять методы определения потребности (в соответствии с целями предприятия) и стоимостной оценки различных (трудовых, технических и материальных) ресурсов предприятия и показатели их использования
ОПК.3	у4	уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему
ОПК.4	з1	знать основные категории, закономерности и принципы развития экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне
ОПК.4	у1	уметь оценивать управление предприятием с позиции внутреннего состояния и внешнего окружения
ПСК.1.2	у3	владеет методами оценки экономических и трудовых затрат на проведение необходимых исследований, разработок, освоение и производство образцов боеприпасов и взрывателей
<i>Дисциплины (модули), базовые</i>		
Физическая культура и спорт (модуль): Физическая культура		
ОК.9	з1	знать основы здорового образа жизни
ОК.9	з2	знать последствия отклонения от здорового образа жизни
<i>Дисциплины (модули), вариативные</i>		
Физическая культура и спорт (модуль): Прикладная физическая культура (элективные дисциплины)		
ОК.9	у1	уметь поддерживать здоровый образ жизни
<i>Практика и научно-иссл. работа</i>		
Учебная практика: учебно-конструкторская практика		
ОК.2	з1	знать этические и эстетические нормы профессиональной деятельности
ОК.3	з2	знать особенности профессионального развития личности
ОК.4	з1	историю, современное состояние и перспективы развития специальности
ОК.7	з1	знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
ОК.7	з2	место специальности в системе подготовки кадров для оборонных отраслей промышленности
ОК.7	у1	уметь выстраивать индивидуальные образовательные траектории, профессиональный рост и карьеру
ОПК.1	у8	уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
ОПК.8	з4	методы производства и обработки при изготовлении деталей
ПК.1	з3	единую систему конструкторской и проектной документации
ПК.1	з4	элементы начертательной геометрии и инженерной графики
ПК.2	з2	знать этапы функционирования и принципы действия боеприпасов различного назначения
ПК.3	з4	знать полный комплекс тактико-технических требований, предъявляемых к образцам боеприпасов и взрывателей и системам управления действием средств поражения
ПК.4	у1	уметь формулировать тактико-технические задания на разработку перспективных образцов боеприпасов и взрывателей
ПК.5	з5	знать современный уровень и тенденции в развитии боеприпасов и взрывателей

ПК.6	з1	знает нормативные, отраслевые и государственные требования, предъявляемые к технической и сопроводительной документации
ПК.6	у14	уметь разрабатывать проектную документацию
ПК.7	у1	уметь использовать при проектировании образцов боеприпасов и взрывателей компьютерные и информационные технологии, программные средства и системы автоматизированного проектирования, в том числе, с учетом требований региональных предприятий
ПСК.1.2	з12	знать основные этапы проектирования средств поражения
ПСК.1.3	з8	знает правила и нормы охраны труда, безопасности жизнедеятельности и техники безопасности на производстве, экономические нормативы, нормы производственной санитарии и правила противопожарной безопасности
Учебная практика: технологическая практика		
ОК.2	з1	знать этические и эстетические нормы профессиональной деятельности
ОК.3	з2	знать особенности профессионального развития личности
ОК.4	з1	историю, современное состояние и перспективы развития специальности
ОК.7	з1	знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
ОК.7	з2	место специальности в системе подготовки кадров для оборонных отраслей промышленности
ОК.7	у1	уметь выстраивать индивидуальные образовательные траектории, профессиональный рост и карьеру
ОПК.1	у8	уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
ОПК.8	з4	методы производства и обработки при изготовлении деталей
ПК.1	з3	единую систему конструкторской и проектной документации
ПК.1	з4	элементы начертательной геометрии и инженерной графики
ПК.2	з2	знать этапы функционирования и принципы действия боеприпасов различного назначения
ПК.3	з4	знать полный комплекс тактико-технических требований, предъявляемых к образцам боеприпасов и взрывателей и системам управления действием средств поражения
ПК.4	у1	уметь формулировать тактико-технические задания на разработку перспективных образцов боеприпасов и взрывателей
ПК.5	з5	знать современный уровень и тенденции в развитии боеприпасов и взрывателей
ПК.6	з1	знает нормативные, отраслевые и государственные требования, предъявляемые к технической и сопроводительной документации
ПК.6	у14	уметь разрабатывать проектную документацию
ПК.7	у1	уметь использовать при проектировании образцов боеприпасов и взрывателей компьютерные и информационные технологии, программные средства и системы автоматизированного проектирования, в том числе, с учетом требований региональных предприятий
ПСК.1.2	з12	знать основные этапы проектирования средств поражения
ПСК.1.3	з8	знает правила и нормы охраны труда, безопасности жизнедеятельности и техники безопасности на производстве, экономические нормативы, нормы производственной санитарии и правила противопожарной безопасности
ПСК.1.3	з9	основы автоматизации
ПСК.1.3	з14	принципы проектирования технологических процессов, инструмента, технологической оснастки и контрольно-измерительных приспособлений
ПСК.1.3	з15	основные понятия и представления технологической подготовки производства, типы производств, структуру технологических процессов

ПСК.1.3	у5	владеет особенностями производства и технологией изготовления боеприпасов различного назначения, в том числе, с учетом требований региональных предприятий
ПСК.1.3	у9	умеет оформлять технологическую документацию, методические и нормативные документы технической и сопроводительной документации разработанных проектов, производственных и технологических процессов
Производственная практика: конструкторско-технологическая практика		
ОК.2	з1	знать этические и эстетические нормы профессиональной деятельности
ОК.3	з2	знать особенности профессионального развития личности
ОК.4	з1	историю, современное состояние и перспективы развития специальности
ОК.7	з1	знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
ОК.7	з2	место специальности в системе подготовки кадров для оборонных отраслей промышленности
ОК.7	у1	уметь выстраивать индивидуальные образовательные траектории, профессиональный рост и карьеру
ОПК.1	у8	уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
ОПК.6	з7	методы и средства измерений
ОПК.8	з4	методы производства и обработки при изготовлении деталей
ОПК.8	у4	проектировать механизмы технологического оборудования
ПК.1	з3	единую систему конструкторской и проектной документации
ПК.1	з4	элементы начертательной геометрии и инженерной графики
ПК.2	з2	знать этапы функционирования и принципы действия боеприпасов различного назначения
ПК.3	з4	знать полный комплекс тактико-технических требований, предъявляемых к образцам боеприпасов и взрывателей и системам управления действием средств поражения
ПК.4	у1	уметь формулировать тактико-технические задания на разработку перспективных образцов боеприпасов и взрывателей
ПК.5	з5	знать современный уровень и тенденции в развитии боеприпасов и взрывателей
ПК.6	з1	знает нормативные, отраслевые и государственные требования, предъявляемые к технической и сопроводительной документации
ПК.6	у14	уметь разрабатывать проектную документацию
ПК.7	у1	уметь использовать при проектировании образцов боеприпасов и взрывателей компьютерные и информационные технологии, программные средства и системы автоматизированного проектирования, в том числе, с учетом требований региональных предприятий
ПСК.1.2	з12	знать основные этапы проектирования средств поражения
ПСК.1.2	у2	умеет выбирать и использовать новые конструкционные материалы
ПСК.1.3	з8	знает правила и нормы охраны труда, безопасности жизнедеятельности и техники безопасности на производстве, экономические нормативы, нормы производственной санитарии и правила противопожарной безопасности
ПСК.1.3	з9	основы автоматизации
ПСК.1.3	з14	принципы проектирования технологических процессов, инструмента, технологической оснастки и контрольно-измерительных приспособлений
ПСК.1.3	з15	основные понятия и представления технологической подготовки производства, типы производств, структуру технологических процессов
ПСК.1.3	у3	проектировать металлорежущий инструмент
ПСК.1.3	у5	владеет особенностями производства и технологией изготовления

		боеприпасов различного назначения, в том числе, с учетом требований региональных предприятий
ПСК.1.3	у9	умеет оформлять технологическую документацию, методические и нормативные документы технической и сопроводительной документации разработанных проектов, производственных и технологических процессов
Производственная практика: научно-исследовательская работа		
ОК.2	з1	знать этические и эстетические нормы профессиональной деятельности
ОК.3	з2	знать особенности профессионального развития личности
ОК.7	з1	знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
ОК.7	у1	уметь выстраивать индивидуальные образовательные траектории, профессиональный рост и карьеру
ОПК.1	у8	уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
ОПК.5	у2	владеет навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований
ОПК.6	з1	требования к оформлению научно-исследовательской документации
ОПК.6	з2	информационные технологии в научных исследованиях, относящихся к профессиональной сфере
ОПК.6	з3	правила эксплуатации научно-исследовательского оборудования
ОПК.6	з4	владеет специальными средствами и методами получения нового знания
ОПК.6	у1	проводить экспериментальные исследования по заданной теме
ОПК.6	у3	владеет навыками научной речи
ОПК.6	у4	умеет обрабатывать и технически грамотно оформлять результаты научно-исследовательских работ в форме научно-технических отчетов, статей, пояснительных заметок
ОПК.8	з4	методы производства и обработки при изготовлении деталей
ОПК.8	у9	выявить естественно-научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физико-математический аппарат
ПК.1	з3	единую систему конструкторской и проектной документации
ПК.1	з4	элементы начертательной геометрии и инженерной графики
ПК.2	з2	знать этапы функционирования и принципы действия боеприпасов различного назначения
ПК.3	з4	знать полный комплекс тактико-технических требований, предъявляемых к образцам боеприпасов и взрывателей и системам управления действием средств поражения
ПК.4	у1	уметь формулировать тактико-технические задания на разработку перспективных образцов боеприпасов и взрывателей
ПК.5	з5	знать современный уровень и тенденции в развитии боеприпасов и взрывателей
ПК.6	з1	знает нормативные, отраслевые и государственные требования, предъявляемые к технической и сопроводительной документации
ПК.6	у14	уметь разрабатывать проектную документацию
ПК.7	у1	уметь использовать при проектировании образцов боеприпасов и взрывателей компьютерные и информационные технологии, программные средства и системы автоматизированного проектирования, в том числе, с учетом требований региональных предприятий
ПСК.1.2	з12	знать основные этапы проектирования средств поражения
ПСК.1.3	з8	знает правила и нормы охраны труда, безопасности жизнедеятельности и техники безопасности на производстве, экономические нормативы, нормы

		производственной санитарии и правила противопожарной безопасности
Производственная практика: конструкторская практика		
ОК.2	з1	знать этические и эстетические нормы профессиональной деятельности
ОК.3	з2	знать особенности профессионального развития личности
ОК.4	з1	историю, современное состояние и перспективы развития специальности
ОК.7	з1	знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
ОК.7	з2	место специальности в системе подготовки кадров для оборонных отраслей промышленности
ОК.7	у1	уметь выстраивать индивидуальные образовательные траектории, профессиональный рост и карьеру
ОПК.1	у8	уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
ОПК.6	у8	умеет обрабатывать результаты экспериментов и испытаний, в том числе с использованием автоматизированных методов обработки результатов
ОПК.8	з4	методы производства и обработки при изготовлении деталей
ОПК.10	з9	знать общие сведения о боеприпасах, взрывателях и системах управления действием средств поражения, требования, предъявляемые к их функционированию
ПК.1	з3	единую систему конструкторской и проектной документации
ПК.1	з4	элементы начертательной геометрии и инженерной графики
ПК.1	у2	владеет современными программными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей
ПК.2	з2	знать этапы функционирования и принципы действия боеприпасов различного назначения
ПК.2	з5	знать классификацию, устройство и действие взрывателей соответствующих боеприпасов различного назначения
ПК.3	з4	знать полный комплекс тактико-технических требований, предъявляемых к образцам боеприпасов и взрывателей и системам управления действием средств поражения
ПК.4	у1	уметь формулировать тактико-технические задания на разработку перспективных образцов боеприпасов и взрывателей
ПК.4	у3	обосновывать технические требования к действию боеприпасов различного типа и назначения для их проектирования, исследований и испытаний
ПК.5	з5	знать современный уровень и тенденции в развитии боеприпасов и взрывателей
ПК.6	з1	знает нормативные, отраслевые и государственные требования, предъявляемые к технической и сопроводительной документации
ПК.6	у11	уметь применять методы определения боевой эффективности образцов боеприпасов и взрывателей
ПК.6	у14	уметь разрабатывать проектную документацию
ПК.7	у1	уметь использовать при проектировании образцов боеприпасов и взрывателей компьютерные и информационные технологии, программные средства и системы автоматизированного проектирования, в том числе, с учетом требований региональных предприятий
ПСК.1.1	з2	знать номенклатуру боеприпасов, их классификацию, принципы и виды действия
ПСК.1.2	з12	знать основные этапы проектирования средств поражения
ПСК.1.2	у4	умеет составлять методики и программы испытаний
ПСК.1.3	з8	знает правила и нормы охраны труда, безопасности жизнедеятельности и

		техники безопасности на производстве, экономические нормативы, нормы производственной санитарии и правила противопожарной безопасности
ПСК.1.4	з2	владеет особенностями обращения с порохами, взрывчатыми веществами и пиротехническими элементами в условиях соблюдения мер безопасности
ПСК.1.4	з3	знает правила безопасности при проведении лабораторных экспериментов и натурных испытаний образцов боеприпасов и взрывателей
Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ОК.2	з1	знать этические и эстетические нормы профессиональной деятельности
ОК.3	з2	знать особенности профессионального развития личности
ОК.4	з1	историю, современное состояние и перспективы развития специальности
ОК.6	у1	умеет создавать и редактировать тексты профессионального назначения
ОК.6	у2	умеет читать и переводить научно-техническую литературу на иностранном языке в сфере профессиональной деятельности
ОК.7	з1	знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
ОК.7	з2	место специальности в системе подготовки кадров для оборонных отраслей промышленности
ОК.7	у1	уметь выстраивать индивидуальные образовательные траектории, профессиональный рост и карьеру
ОПК.1	у8	уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
ОПК.5	у2	владеет навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований
ОПК.6	з1	требования к оформлению научно-исследовательской документации
ОПК.6	з2	информационные технологии в научных исследованиях, относящихся к профессиональной сфере
ОПК.6	з3	правила эксплуатации научно-исследовательского оборудования
ОПК.6	з4	владеет специальными средствами и методами получения нового знания
ОПК.6	з7	методы и средства измерений
ОПК.6	у1	проводить экспериментальные исследования по заданной теме
ОПК.6	у3	владеет навыками научной речи
ОПК.6	у4	умеет обрабатывать и технически грамотно оформлять результаты научно-исследовательских работ в форме научно-технических отчетов, статей, пояснительных записок
ОПК.6	у8	умеет обрабатывать результаты экспериментов и испытаний, в том числе с использованием автоматизированных методов обработки результатов
ОПК.8	з4	методы производства и обработки при изготовлении деталей
ОПК.8	у9	выявить естественно-научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физико-математический аппарат
ОПК.8	у15	рассчитать основные качественные показатели системы управления средствами поражения
ПК.1	з2	инструментальные средства при построении 2D-контуров и 3D-сборок конструкций
ПК.1	з3	единую систему конструкторской и проектной документации
ПК.1	з4	элементы начертательной геометрии и инженерной графики
ПК.1	у1	владеет современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации
ПК.1	у2	владеет современными программными средствами выполнения и

		редактирования изображений и чертежей
ПК.1	у3	выполнять с помощью стандартных пакетов прикладных программ в системах автоматизированного проектирования сборочные чертежи и деталировки
ПК.2	з2	знать этапы функционирования и принципы действия боеприпасов различного назначения
ПК.3	з4	знать полный комплекс тактико-технических требований, предъявляемых к образцам боеприпасов и взрывателей и системам управления действием средств поражения
ПК.4	у1	уметь формулировать тактико-технические задания на разработку перспективных образцов боеприпасов и взрывателей
ПК.5	з5	знать современный уровень и тенденции в развитии боеприпасов и взрывателей
ПК.6	з1	знает нормативные, отраслевые и государственные требования, предъявляемые к технической и сопроводительной документации
ПК.6	у14	уметь разрабатывать проектную документацию
ПК.7	з1	методы анализа конструкций в современных программных средствах проектирования
ПК.7	у1	уметь использовать при проектировании образцов боеприпасов и взрывателей компьютерные и информационные технологии, программные средства и системы автоматизированного проектирования, в том числе, с учетом требований региональных предприятий
ПК.7	у3	владеть технологиями проектирования в среде современных пакетов проектирования
ПСК.1.1	з1	владеет методиками идентификации используемых образцов взрывных устройств и анализа последствий различных взрывов
ПСК.1.2	з12	знать основные этапы проектирования средств поражения
ПСК.1.3	з8	знает правила и нормы охраны труда, безопасности жизнедеятельности и техники безопасности на производстве, экономические нормативы, нормы производственной санитарии и правила противопожарной безопасности
ПСК.1.3	з9	основы автоматизации
ПСК.1.3	з14	принципы проектирования технологических процессов, инструмента, технологической оснастки и контрольно-измерительных приспособлений
ПСК.1.3	з15	основные понятия и представления технологической подготовки производства, типы производств, структуру технологических процессов
ПСК.1.3	у5	владеет особенностями производства и технологией изготовления боеприпасов различного назначения, в том числе, с учетом требований региональных предприятий
ПСК.1.3	у9	умеет оформлять технологическую документацию, методические и нормативные документы технической и сопроводительной документации разработанных проектов, производственных и технологических процессов
<i>Государственная итоговая аттестация</i>		
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		
ОПК.6	у8	умеет обрабатывать результаты экспериментов и испытаний, в том числе с использованием автоматизированных методов обработки результатов
ОПК.7	з9	основные понятия и соотношения внутренней и внешней баллистики
ОПК.7	з15	знает физические особенности взрывных, детонационных, ударно-волновых и ударных процессов
ОПК.8	з1	знает физические особенности функционирования образцов боеприпасов и взрывателей различного назначения, а также взрывных устройств, в том числе самодельных

ОПК.8	з2	модели поведения различных сред при взрывных и ударных нагрузках, модели детонации
ОПК.8	з22	основные понятия теории надёжности, такие как качество и надёжность объекта, причины и виды отказов
ОПК.8	з27	знает основные закономерности, физико-математические модели и методики расчета взрывных и ударных процессов
ОПК.8	з28	знает методы снаряжения и утилизации
ОПК.8	з29	знает состав и характеристики основных энергетических материалов
ОПК.8	з31	знает свойства и формы взрывных превращений энергетических материалов
ОПК.8	з32	математические модели движения и методы определения характеристик движения в аэродинамике и баллистике
ОПК.8	у17	уметь выбрать модель для описания взрывного (детонационного) явления (процесса) и получить аналитическое или численное решение поставленной задачи
ОПК.10	з9	знать общие сведения о боеприпасах, взрывателях и системах управления действием средств поражения, требования, предъявляемые к их функционированию
ПК.2	з2	знать этапы функционирования и принципы действия боеприпасов различного назначения
ПК.2	з5	знать классификацию, устройство и действие взрывателей соответствующих боеприпасов различного назначения
ПК.3	з3	требования к надежности боеприпасов и взрывателей
ПК.3	з4	знать полный комплекс тактико-технических требований, предъявляемых к образцам боеприпасов и взрывателей и системам управления действием средств поражения
ПК.5	з5	знать современный уровень и тенденции в развитии боеприпасов и взрывателей
ПК.6	з1	знает нормативные, отраслевые и государственные требования, предъявляемые к технической и сопроводительной документации
ПК.6	з2	знает нормативную базу, материальную часть, цели и задачи экспериментальных исследований и испытаний образцов боеприпасов и взрывателей на всех стадиях разработки, производства и внедрения изделий
ПК.6	з7	законы изменения свойств целей при воздействии на них средств поражения, оценка эффективности различных средств поражения по различным типам целей, методы учета противодействия, комплексная оценка боевой эффективности
ПК.6	з9	эффективность как составная часть (1 степень) исследования операций, математический аппарат исследования операций, модели явления и показатели эффективности устройств
ПК.6	з11	методы расчетов действия боеприпасов различного назначения
ПК.6	з13	знает инженерные методы расчета проникания кумулятивных струй и ударников в преграды
ПСК.1.1	з1	владеет методиками идентификации используемых образцов взрывных устройств и анализа последствий различных взрывов
ПСК.1.1	з2	знать номенклатуру боеприпасов, их классификацию, принципы и виды действия
ПСК.1.2	з5	методики оценки показателей надёжности по результатам испытаний
ПСК.1.2	з12	знать основные этапы проектирования средств поражения
ПСК.1.2	у1	уметь проводить технические расчеты образцов боеприпасов и

		взрывателей
ПСК.1.2	у3	владеет методами оценки экономических и трудовых затрат на проведение необходимых исследований, разработок, освоение и производство образцов боеприпасов и взрывателей
ПСК.1.2	у4	умеет составлять методики и программы испытаний
ПСК.1.3	з9	основы автоматизации
ПСК.1.3	з14	принципы проектирования технологических процессов, инструмента, технологической оснастки и контрольно-измерительных приспособлений
ПСК.1.3	з17	маршрутные технологии изготовления толстостенных цилиндрических деталей классических боеприпасов, методы и средства контроля, методы испытаний детали
ПСК.1.3	з22	методы получения заготовок деталей боеприпасов и взрывателей
ПСК.1.3	у11	умеет проектировать технологический процесс, выбирать оборудование и рассчитывать режимы
ПСК.1.5	з1	знать этапы функционирования и принципы действия взрывателей боеприпасов различного назначения
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты		
ОК.1	у2	уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем
ОК.2	у1	уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
ОК.3	у1	уметь конструктивно относиться к внешней оценке деятельности
ОК.4	з1	историю, современное состояние и перспективы развития специальности
ОК.5	з3	знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг)
ОК.5	у2	уметь применять основные модели и методы макро- и микроэкономического анализа в профессиональной деятельности
ОК.6	у1	умеет создавать и редактировать тексты профессионального назначения
ОК.6	у3	уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном языке
ОК.6	у5	владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.6	у6	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.7	з1	знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
ОК.8	з7	правовую базу и основные положения государственной стандартизации
ОК.8	у2	способен соблюдать основные требования защиты государственной тайны
ОК.9	з1	знать основы здорового образа жизни
ОК.10	з3	знать понятийно-терминологический аппарат в области безопасности
ОК.10	з4	знать характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду
ОПК.1	у1	уметь проводить патентно-информационный поиск в области специализации
ОПК.1	у3	уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ
ОПК.1	у5	уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ОПК.1	у8	уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую

		работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
ОПК.2	з2	способен соблюдать основные требования информационной безопасности
ОПК.2	з7	требования по защите государственной и коммерческой тайны на предприятиях оборонно-промышленного комплекса
ОПК.3	у2	уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
ОПК.4	у1	уметь оценивать управление предприятием с позиции внутреннего состояния и внешнего окружения
ОПК.5	у2	владеет навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований
ОПК.6	у3	владеет навыками научной речи
ОПК.6	у4	умеет обрабатывать и технически грамотно оформлять результаты научно-исследовательских работ в форме научно-технических отчетов, статей, пояснительных записок
ОПК.6	у8	умеет обрабатывать результаты экспериментов и испытаний, в том числе с использованием автоматизированных методов обработки результатов
ОПК.8	з1	знает физические особенности функционирования образцов боеприпасов и взрывателей различного назначения, а также взрывных устройств, в том числе самодельных
ОПК.8	у3	использовать принципы и методы математического моделирования при разработке и исследовании систем
ОПК.8	у5	проанализировать полученное решение и сопоставить результаты с аналогичными расчетными и (или) экспериментальными данными
ОПК.9	у5	уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
ОПК.10	з11	основы концепции поддержки жизненного цикла изделий
ПК.1	у1	владеет современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации
ПК.1	у2	владеет современными программными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей
ПК.1	у3	выполнять с помощью стандартных пакетов прикладных программ в системах автоматизированного проектирования сборочные чертежи и деталировки
ПК.2	з2	знать этапы функционирования и принципы действия боеприпасов различного назначения
ПК.4	у1	уметь формулировать тактико-технические задания на разработку перспективных образцов боеприпасов и взрывателей
ПК.6	з15	элементы рационального проектирования простейших систем
ПК.6	у14	уметь разрабатывать проектную документацию
ПК.7	у1	уметь использовать при проектировании образцов боеприпасов и взрывателей компьютерные и информационные технологии, программные средства и системы автоматизированного проектирования, в том числе, с учетом требований региональных предприятий
ПСК.1.2	з6	технологии и методы продвижения наукоемкой и высокотехнологичной продукции на мировой рынок
ПСК.1.2	з9	методы и средства экспериментальной газодинамики
ПСК.1.2	у3	владеет методами оценки экономических и трудовых затрат на проведение необходимых исследований, разработок, освоение и производство образцов боеприпасов и взрывателей

ПСК.1.2	у4	умеет составлять методики и программы испытаний
ПСК.1.3	з8	знает правила и нормы охраны труда, безопасности жизнедеятельности и техники безопасности на производстве, экономические нормативы, нормы производственной санитарии и правила противопожарной безопасности
ПСК.1.3	з13	владеет методами оценки и способами повышения качества выпускаемой продукции
ПСК.1.3	у5	владеет особенностями производства и технологией изготовления боеприпасов различного назначения, в том числе, с учетом требований региональных предприятий
ПСК.1.3	у6	умеет проектировать технологическое оборудование и инструмент
ПСК.1.3	у11	умеет проектировать технологический процесс, выбирать оборудование и рассчитывать режимы
ПСК.1.4	з1	знает меры по обеспечению надежности, безотказности и безопасности работы с образцами боеприпасов и взрывателей различного назначения
<i>Факультативные дисциплины</i>		
Учебно - исследовательская работа		
ОПК.1	з1	знать цели, задачи и методы патентно-информационного поиска
ОПК.1	у1	уметь проводить патентно-информационный поиск в области специализации
Коммуникационная культура Интернета		
ОК.6	з3	знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
ОПК.1	у8	уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
ОПК.2	з16	знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе