

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

АДАптиРОВАННАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

(адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья)

нозологическая группа:
незрячие и слабовидящие обучающиеся
глухие, слабослышащие обучающиеся
обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (ОДА)

Направление подготовки: 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели

Направленность (профиль): Автономные системы управления действием средств поражения

Квалификация: Инженер

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2023

Новосибирск 2022

Основная профессиональная образовательная программа 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели, Автономные системы управления действием средств поражения разработана кафедрой автономных информационных и управляющих систем

Заведующий кафедрой:

д.э.н., с.н.с. В.Г. Эдвабник

Образовательная программа утверждена на ученом совете факультета летательных аппаратов, протокол №6 от 31.08.2021 г.

Ответственный за образовательную программу

д.э.н., с.н.с. В.Г. Эдвабник

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	33
5. Оценка качества подготовки студентов и выпускников	35
6. Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	35
Приложение	37

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 основной профессиональной образовательной программы высшего образования;
- учебного плана;
- календарного учебного графика;
- рабочих программ дисциплин (модулей);
- рабочих программ практик;
- формы аттестации включающие оценочные материалы в форме фондов оценочных средств по дисциплинам и практикам; программы и оценочные материалы в форме фонда оценочных средств государственной итоговой аттестации;
- методических материалов;
- рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

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 федеральным государственным 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 Рабочая 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 рабочей 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: Автономные системы управления действием средств поражения (основной вид деятельности проектно-конструкторская) состоит в подготовке специалистов, способных осуществлять проектно-конструкторскую профессиональную деятельность, ориентированную на реализацию следующих принципов:

- приоритет практикоориентированных знаний специалиста;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере;
- самостоятельное выполнение научных исследований в области информационных и измерительных систем, применяемых в высокоточных комплексах вооружений, в авиации и космической технике, планирование экспериментов, обработка, анализ и обобщение их результатов, построение прогнозов;
- формирование компетенций для оптимизации производственных технологий с целью снижения воздействия негативных факторов на человека и окружающую среду.

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 60 з.е.

1.4 Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации образовательной программы применяется электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

1.5 Формат реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы осуществляется НГТУ самостоятельно.

1.6 Язык реализации образовательной программы

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

1.7 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.

1.8 Особенности образовательной программы

При разработке образовательной программы 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели (специализация: Автономные системы управления действием средств поражения) учтены требования регионального рынка труда, состояние и перспективы развития отрасли оборонно-промышленного комплекса.

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

1.9 Востребованность выпускников

Выпускники образовательной программы востребованы фирмами Сибири и Урала: НИИ электронных приборов, предприятия холдинга «Оптические системы и технологии», Институт прикладной физики, Федеральные ядерные центры (г. Саров, г. Снежинск), НИИ измерительных приборов, ПО «Север», НПО «Луч», институты СО РАН, ОАО «Информационные спутниковые системы им. М.Ф.Решетнева» (Роскосмос), НАПО им. В.П.Чкалова, СибНИИА, Авиакомпания «Сибирь», Аэропорт «Толмачево», авиаремонтные заводы, силовые ведомства и государственные организации.

Знания, полученные инженером, позволяют выпускникам работать в ВУЗах, продолжить научную деятельность (аспирантура, защита диссертации) по специальностям «Управление в технических

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*.

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 информационной 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).

Таблица 2.5.1

Коды	Компетенции, знания/умения
<i>Общекультурные компетенции (ОК)</i>	
ОК.1	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
y1	умеет применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
y2	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
z1	знать этические и эстетические нормы профессиональной деятельности
z2	знать правовые и моральные нормы, регулирующих общественные отношения
y1	уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
ОК.3	готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала
z1	знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
z2	знать особенности профессионального развития личности
y1	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
z1	знать историю общественно-политической мысли, взаимоотношений власти и общества
z2	знать общие закономерности и национальные особенности развития Российского государства и общества
y1	уметь анализировать тенденции современного общественно-политического и социокультурного развития
y2	уметь употреблять базовые философские категории и понятия
y3	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
z1	знать механизм функционирования и регулирования отраслевых рынков
z2	знать технологии и методы продвижения наукоемкой и высокотехнологичной продукции на мировой рынок
z3	знать основы организации и управления предприятием в условиях рынка
z4	знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг)
z5	знать принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений
y1	уметь оценивать деятельность предприятия и его подразделений, ориентируясь на макро- и микроэкономические показатели
y2	уметь применять основные модели и методы макро- и микроэкономического анализа в профессиональной деятельности
y3	уметь анализировать тенденции мирового рынка и политических процессов, определяющих конкурентоспособность разработчиков и производителей продукции оборонного и двойного назначения
y4	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
z1	знать иностранный язык для межличностного общения с иностранными партнерами
z2	знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
y1	владеть одним из иностранных языков на уровне своих профессиональных интересов
y2	уметь создавать и редактировать тексты профессионального назначения
y3	уметь читать и переводить научно-техническую литературу на иностранном языке в сфере профессиональной деятельности
y4	уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном языке
y5	владеть навыками научной речи
y6	уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном

	языках
у7	владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
у8	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
у9	уметь осуществлять деловую переписку на русском языке
ОК.7	способность к самоорганизации и самообразованию
з1	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	знать основополагающие правовые категории, сущность и социальную ценность права
з2	знать отраслевую направленность правовых норм, в том числе с учетом собственной профессиональной деятельности
з3	знать нормативные документы, регламентирующие проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ оборонного и двойного назначения по государственному контракту: военные стандарты, нормативы, технические требования к вооружению и военной технике
з4	знать права и обязанности гражданина РФ
з5	знать правовую базу и основные положения государственной стандартизации
у1	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности
у2	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов, регулирующих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ оборонного и двойного назначения по государственному контракту: военные стандарты, нормативы, технические требования к вооружению и военной технике
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	знать основные природные и техногенные опасности, их свойства и характеристики
з2	знать теоретические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности
з3	знать понятийно-терминологический аппарат в области безопасности
з4	знать правовые и нормативно-технические основы управления безопасностью жизнедеятельности
з5	владеть понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности
з6	знать характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду
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	владеть законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности
у4	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 информационные технологии в научных исследованиях, относящихся к профессиональной сфере
з2	знать способы и методы комплексной защиты информации
з3	знать основные положения метрологии
у1	уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях
у2	уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ
у3	владеть персональным компьютером как средством управления информацией
у4	уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач

у5	уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и программирования на одном из языков высокого уровня как средство программного моделирования изучаемых объектов и процессов
у6	уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе
у7	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	знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты
з2	знать требования по защите государственной тайны
з3	знать методы защиты информации от утечки по техническим каналам
з4	знать понятие условной энтропии и взаимной информации
з5	знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
з6	знать понятие количественной меры информации
з7	знать виды защищаемой информации и возможные угрозы безопасности информации
з8	знать вопросы правового регулирования обеспечения информационной безопасности
з9	знать организационные меры поддержания информационной безопасности
у1	способен соблюдать основные требования информационной безопасности
у2	способен соблюдать основные требования защиты государственной тайны
ОПК.3	готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
з1	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
з1	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
з1	знать нормативно-техническую базу по проведению процесса испытаний
з2	знать методы решения проектных задач и генерации идей
з3	знать цели, методы и объекты стандартизации
з4	знать цели и объекты сертификации
у1	владеет навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований
у2	уметь проводить эксперименты и испытания соответствующих боеприпасов различного назначения
у3	владеть методами теоретического и экспериментального исследования в механике, гидромеханике, теплотехнике, электротехнике и электронике, метрологии
у4	умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма
у5	уметь выбирать параметры метода решения
у6	уметь работать с контрольно-измерительными приборами
ОПК.6	способность самостоятельно или в составе группы вести научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания
з1	знать требования к оформлению научно-исследовательской документации
з2	знать методы и средства измерений
з3	знать правила эксплуатации научно-исследовательского оборудования
з4	владеет специальными средствами и методами получения нового знания
з5	знать основные, дополнительные и производные единицы системы СИ

у1	уметь планировать эксперименты и испытания соответствующих боеприпасов различного назначения
у2	уметь проводить экспериментальные исследования по заданной теме
у3	уметь составлять методики и программы испытаний
ОПК.7	способность представить адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики
з1	базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для освоения физических основ в области профессиональной деятельности
з2	знать основные понятия и законы химии, закономерности протекания химических процессов; свойства, назначение и области применения основных химических веществ и их соединений
з3	знать основные законы физики, являющиеся базовыми для решения задач профессиональной деятельности
з4	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности
з5	знать теоретические основы механики
з6	знать способы описания движения точки, дифференциальные уравнения движения точки и твердого тела
з7	знать элементарную теорию гироскопа
з8	знать элементарную теорию удара
з9	знать динамику точки переменной массы
з10	знать малые свободные колебания механической системы
з11	знать основные понятия сопротивления материалов
з12	знать сложное сопротивление и теорию прочности
з13	знать физические особенности взрывных, детонационных, ударно-волновых и ударных процессов
у1	уметь применять основные экспериментальные и расчетные методы определения макроскопических характеристик систем и методы химического и физико-химического анализа различных классов веществ
у2	уметь применять принципы и методы построения моделей систем управления
у3	применять принципы и методы построения моделей, методы анализа, синтеза и оптимизации при исследовании средств поражения
у4	уметь исследовать характер модели и подбирать адекватный метод решения
ОПК.8	способность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат
з1	знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей и необходимости оценивать погрешность
з2	знать принципы и методы построения и преобразования моделей систем управления
з3	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
з4	знать основные понятия и соотношения внутренней и внешней баллистики
з5	иметь представление о причинах и особенностях глобального экологического кризиса и методах сохранения биосферы
з6	знать аэродинамику средств поражения
з7	модели поведения различных сред при взрывных и ударных нагрузках, модели детонации
з8	знать методы численного решения систем линейных алгебраических уравнений
з9	знать закономерности взаимоотношений популяций живых организмов между собой и с экологической средой, иметь представление о факторах, определяющих устойчивость биосферы
з10	знать математические модели движения и методы определения характеристик движения в аэродинамике и баллистике
з11	знать численные методы решения нелинейных систем алгебраических уравнений
з12	знать основные закономерности, физико-математические модели и методики расчета взрывных и ударных процессов
з13	знать численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений
з14	иметь представление об универсальности экологических законов, применимости во всех сферах деятельности
з15	знать методы численного дифференцирования и интегрирования функций
з16	знать методы интерполирования функций
з17	знать основные статистические методы обработки данных
з18	знать элементы рационального проектирования простейших систем
з19	знать методы расчета и анализа электрических цепей в установившихся режимах
з20	знать методы расчета и анализа электрических цепей в переходных режимах
у1	уметь использовать элементы математической логики для построения суждений и их доказательств
у2	использовать принципы и методы математического моделирования при разработке и исследовании

	систем
у3	уметь привлекать для решения проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, соответствующий физико-математический аппарат
у4	уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты
у5	уметь выбрать модель для описания взрывного (детонационного) явления (процесса) и получить аналитическое или численное решение поставленной задачи
у6	уметь применять основные методы физического исследования явлений и свойств объектов материального мира
у7	уметь устанавливать взаимосвязь фундаментальных законов химии с физико-химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений
у8	уметь по виду математической модели определять ее тип
у9	умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов профессиональной деятельности
у10	уметь рассчитать характеристики детонации и ударных волн при различных составах и конфигурациях зарядов
у11	уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
у12	выбирать простейшие модели физических объектов и процессов
у13	уметь применять статистический подход к исследованию процессов и решению задач
у14	уметь оценивать погрешности результатов прямых и косвенных измерений
у15	уметь рассчитывать и моделировать электрические цепи в различных режимах
ОПК.9	владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, наличием навыков работы с компьютером как средством управления информацией
у1	уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
у2	уметь обрабатывать результаты экспериментов и испытаний, в том числе с использованием автоматизированных методов обработки результатов
ОПК.10	способность порождать новые идеи (креативность) и общаться со специалистами из других областей науки и техники
з1	уметь выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физико-математический аппарат
з2	знать технологии переговорного процесса в профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного взаимодействия с партнерами и конкурентами на рынке вооружения
у1	владеть культурой речи и основами профессионального и академического этикета
<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	знать элементы начертательной геометрии и инженерной графики
з2	знать методы геометрического моделирования
з3	знать инструментальные средства при построении 2D-контуров и 3D-сборок конструкций
з4	знать принципы построения и структуру систем автоматизированного проектирования
з5	знать основы концепции поддержки жизненного цикла изделий
з6	знать методы структурно-параметрического описания конструкций
з7	знать методы анализа конструкций в современных программных средствах проектирования
з8	знать характеристики и области применения современного системного и прикладного программного обеспечения
у1	владеет современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации
у2	владеет современными программными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей
у3	владеть способами интерактивного графического ввода
у4	уметь 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	знать современные и перспективные образцы высокоточного вооружения
з2	знать системы стратегических вооружений
з3	знает физические особенности функционирования образцов боеприпасов и взрывателей различного назначения, а также взрывных устройств, в том числе самодельных
ПК.3	владение полным комплексом тактико-технических требований, предъявляемых к образцам

	боеприпасов, взрывателей и системам управления действием средств поражения
з1	знать полный комплекс тактико-технических требований, предъявляемых к образцам боеприпасов и взрывателей и системам управления действием средств поражения
з2	знать вопросы обеспечения качества продукции на предприятиях оборонно-промышленного комплекса
ПК.4	умением формулировать тактико-технические задания на разработку перспективных образцов боеприпасов и взрывателей
у1	уметь обосновывать тактико-технические требования к действию боеприпасов различного типа и назначения для их проектирования, исследований и испытаний
у2	уметь формулировать тактико-технические задания на разработку перспективных образцов боеприпасов и взрывателей
у3	уметь формулировать тактико-технические требования к системам управления средствами поражения
ПК.5	способность демонстрировать знание современного уровня и тенденций в развитии соответствующих сфере профессиональной деятельности образцов боеприпасов и взрывателей
з1	знать историю развития и современное состояние систем артиллерийского, ракетного и бомбового вооружения
з2	знать современный уровень и тенденции в развитии боеприпасов и взрывателей
ПК.6	владение методами разработки проектной документации и проведения технических расчетов, оптимизации проектных параметров, определения боевой эффективности и надежности образцов боеприпасов и взрывателей
з1	знать нормативную базу, материальную часть, цели и задачи экспериментальных исследований и испытаний образцов боеприпасов и взрывателей на всех стадиях разработки, производства и внедрения изделий
з2	знать единую систему конструкторской и проектной документации
з3	знать требования к надежности боеприпасов и взрывателей
з4	знать методы учета противодействия и комплексной оценки боевой эффективности
з5	знать понятие эффективности как составной части (1 ступень) исследования операций
з6	знать математический аппарат исследования операций, модели явления и показатели эффективности устройств
з7	знать законы изменения свойств целей при воздействии на них средств поражения
з8	знать методы оценки эффективности различных средств поражения по различным типам целей
з9	знать закономерности формирования полей поражения
з10	знать экспериментальные и теоретические методы определения и прогнозирования работоспособности энергетических материалов
з11	знать инженерные методы расчета проникания кумулятивных струй и ударников в преграды
у1	уметь применять методы определения боевой эффективности образцов боеприпасов и взрывателей
у2	уметь проводить измерения параметров изделий при воздействии на них и средства измерений внешних факторов (влияющих величин)
у3	уметь применять методы определения надежности образцов боеприпасов и взрывателей
у4	уметь определять характеристики надёжности элементов и объекта в целом
у5	уметь вычислять вероятности событий, связанных с поражением цели
у6	уметь сделать вывод об эффективности и надёжности рассматриваемого варианта конструкции (процесса) при взрывном нагружении
ПК.7	способность использовать при проектировании образцов боеприпасов и взрывателей компьютерные и информационные технологии, программные средства и системы автоматизированного проектирования
з1	знать основы разработки и применения систем искусственного интеллекта
з2	знать основы представления знаний и технологии машинного обучения
у1	уметь использовать при проектировании образцов боеприпасов и взрывателей компьютерные и информационные технологии, программные средства и системы автоматизированного проектирования
у2	уметь применять алгоритмы машинного обучения для практического решения прикладных задач
у3	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
з1	знать общие сведения о боеприпасах, взрывателях и системах управления действием средств поражения, требования, предъявляемые к их функционированию
з2	владеет методиками идентификации используемых образцов взрывных устройств и анализа последствий различных взрывов
з3	знать номенклатуру боеприпасов, их классификацию, принципы и виды действия
з4	знать классификацию, устройство и действие взрывателей соответствующих боеприпасов

	различного назначения
ПСК.1.2	владение основными методами проектирования, расчетов и испытаний боеприпасов различного назначения
з1	знать основные этапы проектирования средств поражения
з2	знать методики расчета режимов испытаний
з3	знать основные понятия теории надёжности, такие как качество и надёжность объекта, причины и виды отказов
з4	знать методики оценки показателей надёжности по результатам испытаний
у1	уметь применять основные методы проектирования и расчетов боеприпасов различного назначения
у2	уметь определять показатели надёжности по результатам испытаний
у3	уметь проводить технические расчеты образцов боеприпасов и взрывателей
ПСК.1.3	владение особенностями производства, технологиями изготовления, снаряжения и утилизации различных боеприпасов
з1	основные понятия и представления технологической подготовки производства, типы производств, структуру технологических процессов
з2	знать методы производства и обработки при изготовлении деталей из современных и перспективных конструкционных материалов
з3	знать методы получения заготовок деталей боеприпасов и взрывателей
з4	знать строение и свойства современных и перспективных конструкционных материалов
з5	знать маршрутные технологии изготовления толстостенных цилиндрических деталей классических боеприпасов, методы и средства контроля, методы испытаний детали
з6	знать влияние внешних воздействующих факторов на свойства конструкционных материалов
з7	знать маршруты изготовления оболочковых и силовых конструкций, теплозащитные покрытия
з8	знать строение и свойства металлов, неметаллов и композиционных материалов
з9	знать свойства и формы взрывных превращений энергетических материалов
з10	знать природу и теорию чувствительности, критерии ударно-волновой чувствительности
з11	знать методы снаряжения и утилизации
у1	умеет оформлять технологическую документацию, методические и нормативные документы технической и сопроводительной документации разработанных проектов, производственных и технологических процессов
у2	уметь выбирать и использовать новые конструкционные материалы
у3	умеет проектировать технологический процесс, выбирать оборудование и рассчитывать режимы
у4	уметь производить расчет материалов и элементов для использования их в автономных управляющих системах
у5	владеет особенностями производства и технологией изготовления боеприпасов различного назначения
ПСК.1.4	владение особенностями обращения с порохами, взрывчатыми веществами и пиротехническими элементами в условиях соблюдения мер безопасности
з1	владеет особенностями обращения с порохами, взрывчатыми веществами и пиротехническими элементами в условиях соблюдения мер безопасности
з2	знает правила и нормы охраны труда, безопасности жизнедеятельности и техники безопасности на производстве, экономические нормативы, нормы производственной санитарии и правила противопожарной безопасности
ПСК.1.5	владение знаниями по этапам функционирования и принципам действия взрывателей боеприпасов различного назначения
з1	знать методы расчетов действия боеприпасов различного назначения
з2	знать этапы функционирования и принципы действия взрывателей боеприпасов различного назначения
з3	знать этапы функционирования и принципы действия боеприпасов различного назначения
ПСК.4.1	способность моделировать различные динамические воздействия на системы управления действием средств поражения
з1	знать основные методы моделирования систем управления
з2	знать основные цели моделирования управляющих систем
з3	знать общую схему разработки моделей систем управления
з4	знать методологические основы функционирования, моделирования и синтеза систем управления средствами поражения
з5	знать классификацию случайных процессов
з6	знать статистические характеристики случайных процессов
з7	знать понятия помехоустойчивости и помехозащищенности
з8	знать методы защиты информационных систем от радиопомех
з9	знать методы повышения помехоустойчивости и скрытности
з10	знать методы исследования и критерии оценки помехозащищенности
з11	знать методы обнаружения, распознавания и измерения параметров объектов в условиях воздействия

	помех
z12	знать основные методы и способы управления средствами поражения, методы расчета и оптимизации линейных и нелинейных систем при различных воздействиях
z13	знать основные методы анализа систем управления средствами поражения во временной и частотной областях
z14	знать способы исследования динамических свойств систем управления средствами поражения, оценки их устойчивости и качества регулирования
z15	знать базовые информационно-управляющие системы, обеспечивающие применение высокоточного оружия
y1	уметь применять технические и программные средства моделирования управляющих систем
y2	уметь моделировать структурную схему системы управления
y3	уметь рассчитывать структурную схему системы управления
y4	уметь построить математическую модель объекта и системы управления средствами поражения
y5	уметь провести анализ системы управления, оценить статические и динамические характеристики
y6	уметь рассчитать основные качественные показатели системы управления средствами поражения
y7	уметь решать задачи синтеза линейных систем управления средствами поражения
y8	уметь применять принципы и методы построения моделей, методы анализа, синтеза и оптимизации при создании средств поражения
y9	уметь оценивать количественные характеристики степени помехозащищенности системы
ПСК.4.2	способность ориентироваться в многообразии первичных преобразователей и умением их применять в системах управления действием средств поражения
z1	знать принцип действия средств измерения температуры удаленных и движущихся объектов
z2	знать микроэлектронные датчики радиочастотных автономных управляющих систем, емкостные радиочастотные автономные управляющие системы, пьезоэлектронные устройства.
z3	знать принцип действия отдельных оптоэлектронных элементов
z4	способен ориентироваться в многообразии первичных преобразователей и умеет их применять в системах управления действием средств поражения
z5	владеет знаниями по элементной базе и принципам работы цифровых устройств и микропроцессоров и умеет их использовать в системах управления
z6	знать основные положения теории управления
z7	знать методы построения оптоэлектронных автономных информационных и управляющих систем
z8	знать принципы работы оптоэлектронных автономных информационных и управляющих систем
z9	знать характеристики оптоэлектронных автономных информационных и управляющих систем различных назначений
z10	знать влияние внешних воздействующих факторов и их совокупности на оптоэлектронные элементы и устройства в составе оптоэлектронных автономных информационных и управляющих систем
z11	знать методы расчета отдельных оптоэлектронных элементов
z12	знать методы стабилизации параметров оптоэлектронных автономных информационных и управляющих систем
z13	знать основные виды и типы оптоэлектронных систем обработки информации и представление в них изображений.
z14	знать основные тенденции развития ультразвуковых и микроволновых интеллектуальных систем
z15	знать информативные параметры микроволновых и ультразвуковых систем
z16	знать новые технологии построения микроволновых и ультразвуковых систем
z17	знать принципы работы интегрированных систем управления и особенности использования их в системах различного назначения, а также вспомогательных радиотехнических устройств
z18	знать методы построения интегрированных систем управления различных назначений и применений
z19	знать методы расчета отдельных элементов и устройств интегрированных систем управления
y1	уметь применять методы анализа и синтеза при создании и исследовании средств и систем управления
y2	уметь рассчитывать отдельные оптоэлектронные элементы и устройства и определять их эффективную совместимость с другими составными частями системы
y3	уметь выбирать методы улучшения характеристик системы в процессе ее эксплуатации или изменения условий применения и ее конфигурации
y4	уметь моделировать оптоэлектронные автономные информационные и управляющие системы для решения конкретных задач обороны и безопасности
y5	уметь проектировать оптоэлектронные автономные информационные и управляющие системы различных назначений в интересах обороны и безопасности, обладающие характеристиками зарубежных аналогов или превосходящими их
y6	уметь выбирать оптимальные в конкретных условиях алгоритмы работы оптоэлектронных автономных информационных и управляющих систем, обеспечивающих требуемые характеристики для заданных применений
y7	уметь разрабатывать алгоритмы функционирования оптоэлектронных систем

y8	уметь выбирать необходимые методы исследования и проектирования ультразвуковых и микроволновых интеллектуальных систем
y9	уметь осуществлять измерения параметров и их характеристик оптоэлектронных элементов
y10	уметь рассчитывать отдельные элементы и устройства интегрированных систем управления и определять их эффективную совместимость с другими составными частями системы
ПСК.4.3	способность использовать фундаментальные методы исследования сигналов
z1	знать количественные информационные характеристики дискретных источников сообщений и каналов
z2	знать методы помехоустойчивого кодирования
z3	знать математическую модель дискретизированного сигнала и спектр дискретизированного сигнала
z4	знать актуальные проблемы теории обработки информации в автономных системах
z5	знать алгоритмы обработки информации в автономных системах
z6	знать информационные характеристики источников сообщений
z7	знать алгоритмы обнаружения и распознавания сигналов
z8	знать классификацию радиотехнических сигналов
z9	знать спектральные характеристики радиотехнических сигналов
z10	знать радиосигналы с различными видами модуляции
z11	знать энергетические спектры радиосигналов
z12	знать принципы корреляционного анализа радиосигналов
z13	знать дискретные радиосигналы
z14	знать основные виды детерминированных и случайных сигналов в радиотехнике
z15	знать методы представления и анализа детерминированных и случайных сигналов в радиотехнике
z16	знать основные методы преобразования сигналов линейными и нелинейными радиотехническими цепями
z17	знать основы фильтрации сигналов
z18	знать основные радиотехнические устройства преобразования и формирования сигналов
z19	знать классификацию признаков изображения и способы их выделения.
z20	знать принципы построения символического описания изображений
z21	знать математическое описание непрерывных и дискретных сигналов
y1	уметь согласовать дискретный источник с дискретным каналом
y2	уметь применять теорему Котельникова
y3	уметь использовать информационный подход к оценке качества функционирования систем связи
y4	уметь применять методы анализа информации во временной области
y5	уметь применять методы анализа информации в частотной области
y6	уметь применять методы анализа информации в пространственной области
y7	уметь решать задач по прохождению сигналов через радиотехнические цепи
y8	уметь использовать методы анализа детерминированных и случайных сигналов и их преобразований в радиотехнических цепях
y9	уметь использовать фундаментальные методы исследования сигналов
y10	выбирать и предлагать систему признаков для обнаружения и распознавания объектов
y11	уметь применять основные методы спектрального, корреляционного, статистического анализа изображений.
y12	уметь выбирать и предлагать систему признаков для целей обнаружения объектов
y13	уметь выбирать и предлагать эффективные методы и алгоритмы обработки информации
y14	уметь применять методы численного дифференцирования и интегрирования функций при исследовании сигналов
ПСК.4.4	способность демонстрировать знания элементной базы и принципов работы цифровых устройств и микропроцессоров и способность их использовать в системах управления
z1	знать классификацию цифровых платформ систем управления
z2	знать структуру микропроцессорных устройств систем управления
z3	знать алгоритмы обработки информации в цифровых устройствах
z4	знать основные характеристики и параметры микропроцессорных устройств систем управления
y1	уметь анализировать существующие и разрабатывать собственные алгоритмы обработки информации в микропроцессорных устройствах системах управления
y2	уметь предъявлять эксплуатационно-технические требования к цифровым устройствам систем управления
y3	уметь проектировать микропроцессорные устройства систем управления
y4	уметь рассчитывать основные характеристики и параметры микропроцессорных устройств систем управления
ПСК.4.5	владение основными методами схемотехнического проектирования и умением рассчитывать основные узлы систем управления
z1	знать линейные и нелинейные радиотехнические цепи
z2	знать состав, структурные схемы, методы расчета эффективности и основных параметров

	радиочастотных автономных управляющих систем различного физического принципа действия
з3	знать основные характеристики и информационные особенности исполнительных элементов радиочастотных автономных управляющих систем
з4	знать виды обратных связей, их влияние на работу электронных устройств
з5	знать основные схемы электронных устройств и их эквивалентные схемы в различных частотных диапазонах
з6	знать схемы частотной коррекции и температурной стабилизации
з7	знать устройство и принцип действия микроконтроллеров
з8	знать характеристики и принципы действия радиоэлектронных элементов
з9	знать принципы действия измерительных приборов и границы их применимости
з10	знать схемы включения электронных элементов
з11	знать методики расчета и анализа базовых схем включения электронных элементов
з12	знать элементную базу радиоэлектронных информационно-управляющих систем
з13	знать основные методы схемотехнического проектирования радиоэлектронных информационно-управляющих систем
з14	знать структурные и принципиальные схемы отдельных блоков информационных и управляющих устройств
з15	знать методы расчета основных параметров отдельных блоков информационных и управляющих систем
з16	знать принципы построения приема-передающих устройств в составе управляющих систем
з17	знать алгоритмы создания схемы и программы на базе микроконтроллера
з18	знать характеристики интегрированных систем управления различных назначений
з19	знать основы создания виртуальных приборов в среде визуального программирования
у1	уметь использовать методы анализа радиотехнических цепей в стационарном и переходном режимах
у2	уметь применять методы расчета радиотехнических цепей
у3	уметь применять на практике методы математического, физического и физико-математического моделирования работы радиочастотной автономной управляющей системы в сложной обстановке
у4	уметь производить расчет основных параметров радиочастотных автономных управляющих систем (чувствительности, разрешающей способности, статистических характеристик)
у5	уметь разрабатывать принципиальные схемы блоков обработки информации в радиочастотных автономных управляющих системах с использованием современных средств микросхемотехники
у6	уметь анализировать схемы электрические принципиальные и рассчитывать их основные параметры
у7	уметь рассчитывать схемы электрические принципиальные под заданные параметры (рассчитывать элементы "обвязки" схемы)
у8	уметь опознавать электронные компоненты по их внешнему виду и маркировке
у9	уметь производить расчет, измерения и анализ базовых электронных схем
у10	уметь применять современные программные продукты для проектирования электронных схем
у11	уметь рассчитывать отдельные блоки приема-передающего тракта управляющей системы
у12	уметь моделировать интегрированные системы управления для решения конкретных задач обороны и безопасности
у13	уметь проектировать интегрированные системы управления различных назначений в интересах обороны и безопасности
у14	уметь программировать микроконтроллерные системы
у15	уметь работать с программируемой логикой в составе вычислительной системы
ПСК.4.6	способность демонстрировать знания принципов работы различных систем локации (радио, оптической, акустической) и основных методов их проектирования
з1	знать физические принципы действия систем ближней локации
з2	знать энергетические характеристики систем ближней локации
з3	знать основы теории обнаружения целей
з4	знать вероятностные характеристики обнаружения целей
з5	знать основы теории разрешения
з6	знать основы теории измерения параметров и точности оценок координат
з7	знать методику пространственно-временной обработки сигнала в системах ближней локации
з8	знать основные параметры антенн, методы их расчета и измерения
з9	знать методы решения задач возбуждения резонаторов и волноводов СВЧ-диапазона
з10	знать основные тенденции развития теории и техники антенн и линейных СВЧ-устройств, применяемых в автономных информационных и управляющих системах
з11	знать методы расчета и измерения параметров основных линейных пассивных устройств СВЧ-диапазона
з12	знать высокоточные средства передачи информации о пространственном положении и перемещении объектов
з13	знать физические основы специальных измерений
з14	знать методы измерения параметров и характеристик специальных систем

з15	знать принцип действия средств измерения энергетических параметров электромагнитных колебаний
з16	знать принцип действия средств измерения временных интервалов, формы, спектра и других характеристик радиосигналов, сигналов оптического диапазона длин волн
з17	знать методы решения краевых задач для уравнений Максвелла
з18	знать уравнения Максвелла и основные принципы и теоремы прикладной электродинамики
у1	уметь определять энергетические характеристики систем ближней локации
у2	уметь находить вероятностные характеристики обнаружения объектов
у3	уметь находить алгоритмы распознавания
у4	уметь находить алгоритмы обнаружения
у5	уметь на основе анализа заданных технических требований производить выбор требуемого типа антенны и фидерной линии
у6	уметь производить расчет антенно-фидерной системы
у7	уметь производить измерение электропараметров антенно-фидерной системы
у8	уметь осуществлять измерения параметров и характеристик специальных систем
у9	уметь рассчитывать отдельные средства для измерения различных параметров и характеристик специальных систем
<i>Профессиональные компетенции (ПК), установленные образовательной организацией дополнительно к компетенциям основного вида деятельности</i>	
ПК.38.В/ОУ	способность демонстрировать знание основ экономики, организации производства, труда и управления
з1	знать требования по защите государственной и коммерческой тайны на предприятиях оборонно-промышленного комплекса, в том числе, с учетом требований региональных предприятий
з2	знать основы организации и управления предприятием в условиях рынка
з3	знать принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений
ПК.39.В	Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта
у1	уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
у2	уметь организовывать и координировать работу участников проекта
у3	уметь определять проблему и способы ее решения в проекте

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	Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль); Правоведение			Философия				
ОК.3	Введение в специальность		Психология и технологии социального взаимодействия (модуль)					
ОК.4		История		Философия				
ОК.5					Основы экономических знаний	Экономика и управление производственными системами (модуль)		
ОК.6	Иностранный язык; Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль)	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык				Коммуникационная культура Интернета
ОК.7	Введение в специальность		Психология и технологии социального взаимодействия (модуль)					
ОК.8	Правоведение			Метрология, стандартизация и сертификация				
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)	Физическая культура и спорт (модуль)	
ОК.10							Безопасность жизнедеятельности	
ОПК.1	Инженерная и компьютерная графика; Информатика	Инженерная и компьютерная графика		Метрология, стандартизация и сертификация; Системы артиллерийского, ракетного и бомбового вооружения		Конструирование и технология бортовых систем управления; Основы автоматизированного проектирования; Основы алгоритмизации и программирования	Информационная безопасность и защита государственной тайны	Коммуникационная культура Интернета; Производственная практика: конструкторско-технологическая практика
ОПК.2	Информатика				Теория информации		Информационная безопасность и защита государственной тайны	Коммуникационная культура Интернета
ОПК.3			Психология и технологии социального взаимодействия (модуль)			Экономика и управление производственными системами (модуль)		
ОПК.4					Основы экономических знаний	Экономика и управление производственными системами (модуль)		

ОПК.5			Математика. Специальные главы; Психология и технологии социального взаимодействия (модуль)	Метрология, стандартизация и сертификация	Физические основы специальных измерений	Вычислительная математика		
ОПК.6				Метрология, стандартизация и сертификация				
ОПК.7	Линейная алгебра; Математический анализ; Физика	Математический анализ; Теоретическая механика; Физика	Математика. Специальные главы; Сопротивление материалов; Теоретическая механика; Физика; Химия	Сопротивление материалов; Теория автоматического управления	Теория вероятностей и математическая статистика	Устройство взрывателей		Автоматизированное проектирование средств поражения; Математическое моделирование физических процессов; Основы управления средствами поражения; Физика взрыва и удара
ОПК.8	Линейная алгебра; Математический анализ; Физика	Математический анализ; Физика	Математика. Специальные главы; Сопротивление материалов; Физика; Химия; Электротехника и электроника	Метрология, стандартизация и сертификация; Сопротивление материалов; Теория автоматического управления	Теория вероятностей и математическая статистика; Устройство боеприпасов	Вычислительная математика; Экология	Основы баллистики и аэродинамики; Схемотехническое проектирование автономных информационных и управляющих систем	Автоматизированное проектирование средств поражения; Математическое моделирование физических процессов; Надежность технических систем; Физика взрыва и удара
ОПК.9	Информатика					Основы алгоритмизации и программирования		
ОПК.10	Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль)							Коммуникационная культура Интернета
ПК.1	Инженерная и компьютерная графика	Инженерная и компьютерная графика; Учебная практика: учебно-конструкторская практика				Основы автоматизированного проектирования	Программные средства профессиональной деятельности; Технология производства автономных информационных и управляющих систем	Производственная практика: конструкторско-технологическая практика
ПК.2		Учебная практика: учебно-конструкторская практика		Системы артиллерийского, ракетного и бомбового вооружения				Производственная практика: конструкторско-технологическая практика
ПК.3		Учебная практика: учебно-конструкторская практика		Метрология, стандартизация и сертификация	Устройство боеприпасов			Производственная практика: конструкторско-технологическая практика
ПК.4		Учебная практика: учебно-конструкторская практика			Устройство боеприпасов			Производственная практика: конструкторско-технологическая практика
ПК.5		Учебная практика: учебно-конструкторская практика		Системы артиллерийского, ракетного и бомбового вооружения	Устройство боеприпасов			Производственная практика: конструкторско-технологическая практика
ПК.6	Инженерная и компьютерная графика	Инженерная и компьютерная графика; Учебная практика: учебно-конструкторская практика	Математика. Специальные главы	Метрология, стандартизация и сертификация	Статистическая радиотехника			Надежность технических систем; Производственная практика: конструкторско-технологическая практика; Физика взрыва и удара
ПК.7		Учебная практика: учебно-конструкторская практика			Системы искусственного интеллекта и машинное обучение; Устройство	Основы автоматизированного проектирования	Программные средства профессиональной деятельности;	Автоматизированное проектирование средств поражения;

					боеприпасов		Схемотехническое проектирование автономных информационных и управляющих систем	Производственная практика: конструкторско-технологическая практика
ПСК.1.1					Устройство боеприпасов	Устройство взрывателей		
ПСК.1.2					Устройство боеприпасов	Устройство взрывателей		Автоматизированное проектирование средств поражения; Надежность технических систем
ПСК.1.3				Технология конструкционных материалов	Устройство боеприпасов	Конструирование и технология бортовых систем управления	Технология производства автономных информационных и управляющих систем	Производственная практика: конструкторско-технологическая практика; Физика взрыва и удара
ПСК.1.4		Учебная практика: учебно-конструкторская практика					Безопасность жизнедеятельности	Производственная практика: конструкторско-технологическая практика
ПСК.1.5					Устройство боеприпасов	Устройство взрывателей		
ПСК.4.1					Статистическая радиотехника		Системы ближней локации	Основы управления средствами поражения
ПСК.4.2				Теория автоматического управления	Оптоэлектронные элементы автономных информационных и управляющих систем; Физические основы специальных измерений	Радиочастотные автономные информационные и управляющие системы	Антенны и сверхвысокочастотные устройства систем ближней локации; Ультразвуковые и микроволновые интеллектуальные системы	Математическое моделирование физических процессов; Оптоэлектронные автономные информационные и управляющие системы; Основы управления средствами поражения
ПСК.4.3					Статистическая радиотехника; Теоретические основы радиотехники; Теория информации	Вычислительная математика; Радиочастотные автономные информационные и управляющие системы	Схемотехническое проектирование автономных информационных и управляющих систем	Математическое моделирование физических процессов; Основы управления средствами поражения
ПСК.4.4						Основы алгоритмизации и программирования		Основы управления средствами поражения
ПСК.4.5				Электроника	Статистическая радиотехника; Схемотехника автономных информационных и управляющих систем; Теоретические основы радиотехники	Радиочастотные автономные информационные и управляющие системы; Схемотехника автономных информационных и управляющих систем	Схемотехническое проектирование автономных информационных и управляющих систем	Автоматизированное проектирование средств поражения
ПСК.4.6				Метрология, стандартизация и сертификация	Статистическая радиотехника; Физические основы специальных измерений; Электродинамика		Антенны и сверхвысокочастотные устройства систем ближней локации; Системы ближней локации	
ПК.38.В/ОУ						Экономика и управление производственными системами (модуль)		
ПК.39.В					Проектная деятельность	Проектная деятельность	Проектная деятельность	

Таблица 2.5.2 (продолжение)

Код компетенции	Семестр 9	Семестр 10	Семестр 11	Семестр 12	Семестр 13
ОК.1					
ОК.2					
ОК.3					
ОК.4					
ОК.5	Маркетинг продукции двойного назначения	Менеджмент и маркетинг отраслевых проектов	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ОК.6	Иностранный язык в профессиональной деятельности; Производственная практика: научно-исследовательская работа				
ОК.7					
ОК.8		Менеджмент и маркетинг отраслевых проектов			
ОК.9					
ОК.10	Технология производства средств поражения и боеприпасов	Технология производства средств поражения и боеприпасов			
ОПК.1		Компьютерные технологии автономных информационных и управляющих систем	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ОПК.2	Теория обработки информации в автономных системах				
ОПК.3					
ОПК.4					
ОПК.5	Производственная практика: научно-исследовательская работа	Методы испытаний средств поражения	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ОПК.6	Производственная практика: научно-исследовательская	Методы испытаний средств поражения	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению		

	работа		профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ОПК.7	Основы управления динамическими системами	Методы испытаний средств поражения			
ОПК.8	Поражающее действие взрыва и удара	Боевая эффективность средств поражения и боеприпасов; Цифровые методы обработки информации	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ОПК.9		Методы испытаний средств поражения			
ОПК.10	Производственная практика: научно-исследовательская работа	Менеджмент и маркетинг отраслевых проектов			
ПК.1	Производственная практика: научно-исследовательская работа	Учебная практика: технологическая практика	Производственная практика: конструкторская практика; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ПК.2	Поражающее действие взрыва и удара; Производственная практика: научно-исследовательская работа	Учебная практика: технологическая практика; Цифровые устройства бортовых систем	Производственная практика: конструкторская практика; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ПК.3	Интегрированные системы управления; Производственная практика: научно-исследовательская работа	Учебная практика: технологическая практика	Производственная практика: конструкторская практика; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ПК.4	Основы управления динамическими системами; Поражающее действие взрыва и удара; Производственная практика: научно-исследовательская работа	Учебная практика: технологическая практика	Производственная практика: конструкторская практика; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ПК.5	Производственная практика: научно-исследовательская работа	Учебная практика: технологическая практика; Цифровые устройства бортовых систем	Производственная практика: конструкторская практика; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		

			деятельности		
ПК.6	Производственная практика: научно-исследовательская работа	Боевая эффективность средств поражения и боеприпасов; Методы испытаний средств поражения; Учебная практика: технологическая практика	Производственная практика: конструкторская практика; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ПК.7	Производственная практика: научно-исследовательская работа	Учебная практика: технологическая практика	Производственная практика: конструкторская практика; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ПСК.1.1	Поражающее действие взрыва и удара				
ПСК.1.2		Методы испытаний средств поражения	Производственная практика: конструкторская практика; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ПСК.1.3	Технология производства средств поражения и боеприпасов	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		Учебная практика: технологическая практика	Производственная практика: конструкторская практика		
ПСК.1.5	Поражающее действие взрыва и удара				
ПСК.4.1	Методы обработки изображений и идентификации объектов; Основы управления динамическими системами; Системы обнаружения, наведения и ориентации летательных аппаратов	Компьютерные технологии автономных информационных и управляющих систем	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ПСК.4.2	Интегрированные системы управления; Методы обработки изображений и идентификации объектов	Компьютерные технологии автономных информационных и управляющих систем; Цифровые устройства бортовых систем			

ПСК.4.3	Методы обработки изображений и идентификации объектов; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Системы обнаружения, наведения и ориентации летательных аппаратов; Теория обработки информации в автономных системах	Компьютерные технологии автономных информационных и управляющих систем; Цифровые методы обработки информации	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ПСК.4.4		Компьютерные технологии автономных информационных и управляющих систем; Цифровые методы обработки информации; Цифровые устройства бортовых систем			
ПСК.4.5	Интегрированные системы управления				
ПСК.4.6	Методы обработки изображений и идентификации объектов; Системы обнаружения, наведения и ориентации летательных аппаратов				
ПК.38.В/ОУ		Менеджмент и маркетинг отраслевых проектов	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ПК.39.В			Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		

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	-
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 Практическая подготовка обучающихся

Практическая подготовка обучающихся организована:

- путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, по дисциплинам, формирующим общепрофессиональные и профессиональные компетенции у обучающихся;
- при проведении практик, предусмотренных учебным планом образовательной программы по специальности 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели, специализация: Автономные системы управления действием средств поражения.

3.5 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 (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.
- Производственная практика: конструкторская практика.

Учебная практика: учебно-конструкторская практика проводится в НГТУ, кафедра Автономных информационных и управляющих систем, и в лабораториях, центрах, на кафедрах иных образовательных организаций; в лабораториях ФГУП «Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» РФЯЦ-ВНИИЭФ (Нижегородская обл., г. Саров). Способ проведения практик – стационарная, выездная.

Учебная практика: технологическая практика проводится в НГТУ, кафедра Автономных информационных и управляющих систем, и в лабораториях, центрах, на кафедрах иных образовательных организаций; в лабораториях ФГУП «Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» РФЯЦ-ВНИИЭФ (Нижегородская обл., г. Саров). Способ проведения практик – стационарная, выездная.

Производственная практика: конструкторско-технологическая практика проводится в АО "Научно-исследовательский институт электронных приборов"; в лабораториях ФГУП «Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» РФЯЦ-ВНИИЭФ (Нижегородская обл., г. Саров), а также на предприятиях и в организациях оборонно-промышленного комплекса. Способ проведения практик – выездная.

Производственная практика: научно-исследовательская работа проводится в АО "Научно-исследовательский институт электронных приборов"; в лабораториях ФГУП «Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» РФЯЦ-ВНИИЭФ (Нижегородская обл., г. Саров), а также на предприятиях и в организациях оборонно-промышленного комплекса. Способ проведения практик – выездная.

Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится АО "Научно-исследовательский институт электронных приборов"; в лабораториях ФГУП «Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» РФЯЦ-ВНИИЭФ (Нижегородская обл., г. Саров), а также на предприятиях и в организациях оборонно-промышленного комплекса. Способ проведения практик – выездная.

Производственная практика: конструкторская практика проводится в АО "Научно-исследовательский институт электронных приборов"; в лабораториях ФГУП «Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» РФЯЦ-ВНИИЭФ (Нижегородская обл., г. Саров), а также на предприятиях и в организациях оборонно-промышленного комплекса. Способ проведения практик – выездная.

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

3.6 Воспитание обучающихся

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы образовательной программы по специальности 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели, специализация: Автономные системы управления действием средств поражения осуществляется в соответствии с утвержденной в НГТУ рабочей программой воспитания, календарным планом воспитательной работы и иными учебно-методическими материалами.

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.

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.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

В случае неиспользования электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

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.

4.4. Финансовое обеспечение реализации программы осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ.

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.

Для инвалидов и лиц с ОВЗ установлен особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья, в соответствии с установленным в НГТУ Порядком проведения и объемом подготовки по физической культуре по программам бакалавриата и программам специалитета при очно-заочной и заочной формах обучения, при сочетании различных форм обучения, при освоении ОП инвалидами и ЛОВЗ.

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	з1	ОК.6.з1. знать иностранный язык для межличностного общения с иностранными партнерами
ОК.6	у6	ОК.6.у6. уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном языках
ОК.6	у8	ОК.6.у8. уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
История		
ОК.4	з1	ОК.4.з1. знать историю общественно-политической мысли, взаимоотношений власти и общества
ОК.4	з2	ОК.4.з2. знать общие закономерности и национальные особенности развития Российского государства и общества
ОК.4	у1	ОК.4.у1. уметь анализировать тенденции современного общественно-политического и социокультурного развития
ОК.4	у3	ОК.4.у3. уметь формулировать собственную позицию по современным проблемам общественно- политического развития
Философия		
ОК.1	у1	ОК.1.у1. умеет применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
ОК.1	у2	ОК.1.у2. уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем
ОК.2	у1	ОК.2.у1. уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
ОК.4	у2	ОК.4.у2. уметь употреблять базовые философские категории и понятия
Правоведение		
ОК.2	з2	ОК.2.з2. знать правовые и моральные нормы, регулирующих общественные отношения
ОК.8	з1	ОК.8.з1. знать основополагающие правовые категории, сущность и социальную ценность права
ОК.8	з2	ОК.8.з2. знать отраслевую направленность правовых норм, в том числе с учетом собственной профессиональной деятельности
ОК.8	з4	ОК.8.з4. знать права и обязанности гражданина РФ
ОК.8	у1	ОК.8.у1. уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности
Основы экономических знаний		
ОК.5	з1	ОК.5.з1. знать механизм функционирования и регулирования отраслевых рынков
ОК.5	у2	ОК.5.у2. уметь применять основные модели и методы макро- и микроэкономического анализа в профессиональной деятельности
ОПК.4	з1	ОПК.4.з1. знать основные категории, закономерности и принципы развития экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне
Иностранный язык в профессиональной деятельности		
ОК.6	у1	ОК.6.у1. владеть одним из иностранных языков на уровне своих профессиональных интересов
ОК.6	у3	ОК.6.у3. уметь читать и переводить научно-техническую литературу на иностранном языке в сфере профессиональной деятельности
ОК.6	у7	ОК.6.у7. владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
Математический анализ		
ОПК.7	з4	ОПК.7.з4. 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	з1	ОПК.8.з1. знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей и необходимости оценивать погрешность
ОПК.8	з3	ОПК.8.з3. знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
ОПК.8	у1	ОПК.8.у1. уметь использовать элементы математической логики для построения суждений и их доказательств
ОПК.8	у11	ОПК.8.у11. уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
Линейная алгебра		
ОПК.7	з4	ОПК.7.з4. 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	з3	ОПК.8.з3. знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
ОПК.8	у9	ОПК.8.у9. умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов профессиональной деятельности
ОПК.8	у11	ОПК.8.у11. уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
Физика		
ОПК.7	з1	ОПК.7.з1. базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для освоения физических основ в области профессиональной деятельности
ОПК.7	з3	ОПК.7.з3. знать основные законы физики, являющиеся базовыми для решения задач профессиональной деятельности
ОПК.8	у4	ОПК.8.у4. уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты
ОПК.8	у6	ОПК.8.у6. уметь применять основные методы физического исследования явлений и свойств объектов материального мира
ОПК.8	у12	ОПК.8.у12. выбирать простейшие модели физических объектов и процессов
Информатика		
ОПК.1	з1	ОПК.1.з1. знать информационные технологии в научных исследованиях, относящихся к профессиональной сфере
ОПК.1	у1	ОПК.1.у1. уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях
ОПК.1	у2	ОПК.1.у2. уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ
ОПК.1	у3	ОПК.1.у3. владеть персональным компьютером как средством управления информацией
ОПК.1	у4	ОПК.1.у4. уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ОПК.1	у5	ОПК.1.у5. уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и программирования на одном из языков высокого уровня как средство программного моделирования изучаемых объектов и процессов
ОПК.1	у6	ОПК.1.у6. уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе
ОПК.1	у7	ОПК.1.у7. уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
ОПК.2	з1	ОПК.2.з1. знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты
ОПК.2	з5	ОПК.2.з5. знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
ОПК.9	у1	ОПК.9.у1. уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
Химия		
ОПК.7	з2	ОПК.7.з2. знать основные понятия и законы химии, закономерности протекания химических процессов; свойства, назначение и области применения основных химических веществ и их соединений
ОПК.7	у1	ОПК.7.у1. уметь применять основные экспериментальные и расчетные методы определения макроскопических характеристик систем и методы химического и физико-химического анализа различных классов веществ
ОПК.8	у7	ОПК.8.у7. уметь устанавливать взаимосвязь фундаментальных законов химии с физико-химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических

		превращений
Теория вероятностей и математическая статистика		
ОПК.7	з4	ОПК.7.з4. 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	з1	ОПК.8.з1. знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей и необходимости оценивать погрешность
ОПК.8	з3	ОПК.8.з3. знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
ОПК.8	у1	ОПК.8.у1. уметь использовать элементы математической логики для построения суждений и их доказательств
ОПК.8	у11	ОПК.8.у11. уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
ОПК.8	у13	ОПК.8.у13. уметь применять статистический подход к исследованию процессов и решению задач
Математика. Специальные главы		
ОПК.5	у5	ОПК.5.у5. уметь выбирать параметры метода решения
ОПК.7	з4	ОПК.7.з4. 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	з1	ОПК.8.з1. знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей и необходимости оценивать погрешность
ОПК.8	з3	ОПК.8.з3. знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
ОПК.8	у1	ОПК.8.у1. уметь использовать элементы математической логики для построения суждений и их доказательств
ОПК.8	у9	ОПК.8.у9. умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов профессиональной деятельности
ОПК.8	у11	ОПК.8.у11. уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
ПК.6	з6	ПК.6.з6. знать математический аппарат исследования операций, модели явления и показатели эффективности устройств
Введение в специальность		
ОК.3	з2	ОК.3.з2. знать особенности профессионального развития личности
ОК.7	у1	ОК.7.у1. уметь выстраивать индивидуальные образовательные траектории, профессиональный рост и карьеру
ОК.7	у2	ОК.7.у2. уметь ориентироваться на рынке современных образовательных услуг
Физика взрыва и удара		
ОПК.7	з13	ОПК.7.з13. знать физические особенности взрывных, детонационных, ударно-волновых и ударных процессов
ОПК.8	з7	ОПК.8.з7. модели поведения различных сред при взрывных и ударных нагрузках, модели детонации
ОПК.8	з12	ОПК.8.з12. знать основные закономерности, физико-математические модели и методики расчета взрывных и ударных процессов
ОПК.8	у5	ОПК.8.у5. уметь выбрать модель для описания взрывного (детонационного) явления (процесса) и получить аналитическое или численное решение поставленной задачи
ОПК.8	у10	ОПК.8.у10. уметь рассчитать характеристики детонации и ударных волн при различных составах и конфигурациях зарядов
ПК.6	з11	ПК.6.з11. знать инженерные методы расчета проникания кумулятивных струй и ударников в преграды
ПК.6	у6	ПК.6.у6. уметь сделать вывод об эффективности и надёжности рассматриваемого варианта конструкции (процесса) при взрывном нагружении
ПСК.1.3	з9	ПСК.1.3.з9. знать свойства и формы взрывных превращений энергетических материалов
ПСК.1.3	з10	ПСК.1.3.з10. знать природу и теорию чувствительности, критерии ударно-волновой чувствительности
Экология		
ОПК.8	з5	ОПК.8.з5. иметь представление о причинах и особенностях глобального экологического кризиса и методах сохранения биосферы
ОПК.8	з9	ОПК.8.з9. знать закономерности взаимоотношений популяций живых организмов между собой и с экологической средой, иметь представление о факторах, определяющих устойчивость биосферы

ОПК.8	з14	ОПК.8.з14. иметь представление об универсальности экологических законов, применимости во всех сферах деятельности
Безопасность жизнедеятельности		
ОК.10	з1	ОК.10.з1. знать основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики
ОК.10	з2	ОК.10.з2. знать теоретические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности
ОК.10	з3	ОК.10.з3. знать понятийно-терминологический аппарат в области безопасности
ОК.10	з4	ОК.10.з4. знать правовые и нормативно-технические основы управления безопасностью жизнедеятельности
ОК.10	з5	ОК.10.з5. владеть понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности
ОК.10	з6	ОК.10.з6. знать характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду
ОК.10	у1	ОК.10.у1. уметь идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации
ОК.10	у2	ОК.10.у2. уметь выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности
ОК.10	у3	ОК.10.у3. владеть законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности
ОК.10	у4	ОК.10.у4. владеть навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды
ПСК.1.4	з2	ПСК.1.4.з2. знает правила и нормы охраны труда, безопасности жизнедеятельности и техники безопасности на производстве, экономические нормативы, нормы производственной санитарии и правила противопожарной безопасности
Инженерная и компьютерная графика		
ОПК.1	у4	ОПК.1.у4. уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ПК.1	з1	ПК.1.з1. знать элементы начертательной геометрии и инженерной графики
ПК.1	з3	ПК.1.з3. знать инструментальные средства при построении 2D-контуров и 3D-сборок конструкций
ПК.1	у2	ПК.1.у2. владеет современными программными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей
ПК.1	у3	ПК.1.у3. владеть способами интерактивного графического ввода
ПК.1	у4	ПК.1.у4. уметь выполнять с помощью стандартных пакетов прикладных программ в системах автоматизированного проектирования сборочные чертежи и деталировки
ПК.6	з2	ПК.6.з2. знать единую систему конструкторской и проектной документации
Поражающее действие взрыва и удара		
ОПК.8	з7	ОПК.8.з7. модели поведения различных сред при взрывных и ударных нагрузках, модели детонации
ПК.2	з3	ПК.2.з3. знает физические особенности функционирования образцов боеприпасов и взрывателей различного назначения, а также взрывных устройств, в том числе самодельных
ПК.4	у1	ПК.4.у1. уметь обосновывать тактико-технические требования к действию боеприпасов различного типа и назначения для их проектирования, исследований и испытаний
ПСК.1.1	з2	ПСК.1.1.з2. владеет методиками идентификации используемых образцов взрывных устройств и анализа последствий различных взрывов
ПСК.1.5	з1	ПСК.1.5.з1. знать методы расчетов действия боеприпасов различного назначения
Боевая эффективность средств поражения и боеприпасов		
ОПК.8	у3	ОПК.8.у3. уметь привлекать для решения проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, соответствующий физико-математический аппарат
ПК.6	з4	ПК.6.з4. знать методы учета противодействия и комплексной оценки боевой эффективности
ПК.6	з5	ПК.6.з5. знать понятие эффективности как составной части (1 ступень) исследования операций
ПК.6	з6	ПК.6.з6. знать математический аппарат исследования операций, модели явления и показатели эффективности устройств
ПК.6	з7	ПК.6.з7. знать законы изменения свойств целей при воздействии на них средств поражения
ПК.6	з8	ПК.6.з8. знать методы оценки эффективности различных средств поражения по различным типам целей

ПК.6	з9	ПК.6.з9. знать закономерности формирования полей поражения
ПК.6	у1	ПК.6.у1. уметь применять методы определения боевой эффективности образцов боеприпасов и взрывателей
ПК.6	у5	ПК.6.у5. уметь вычислять вероятности событий, связанных с поражением цели
Информационная безопасность и защита государственной тайны		
ОПК.1	з2	ОПК.1.з2. знать способы и методы комплексной защиты информации
ОПК.2	з1	ОПК.2.з1. знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты
ОПК.2	з2	ОПК.2.з2. знать требования по защите государственной тайны
ОПК.2	з3	ОПК.2.з3. знать методы защиты информации от утечки по техническим каналам
ОПК.2	з5	ОПК.2.з5. знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
ОПК.2	з7	ОПК.2.з7. знать виды защищаемой информации и возможные угрозы безопасности информации
ОПК.2	з8	ОПК.2.з8. знать вопросы правового регулирования обеспечения информационной безопасности
ОПК.2	з9	ОПК.2.з9. знать организационные меры поддержания информационной безопасности
ОПК.2	у1	ОПК.2.у1. способен соблюдать основные требования информационной безопасности
ОПК.2	у2	ОПК.2.у2. способен соблюдать основные требования защиты государственной тайны
Системы артиллерийского, ракетного и бомбового вооружения		
ОПК.1	у7	ОПК.1.у7. уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
ПК.2	з2	ПК.2.з2. знать системы стратегических вооружений
ПК.5	з1	ПК.5.з1. знать историю развития и современное состояние систем артиллерийского, ракетного и бомбового вооружения
Сопротивление материалов		
ОПК.7	з11	ОПК.7.з11. знать основные понятия сопротивления материалов
ОПК.7	з12	ОПК.7.з12. знать сложное сопротивление и теорию прочности
ОПК.8	з18	ОПК.8.з18. знать элементы рационального проектирования простейших систем
Электротехника и электроника		
ОПК.8	з19	ОПК.8.з19. знать методы расчета и анализа электрических цепей в установившихся режимах
ОПК.8	з20	ОПК.8.з20. знать методы расчета и анализа электрических цепей в переходных режимах
ОПК.8	у15	ОПК.8.у15. уметь рассчитывать и моделировать электрические цепи в различных режимах
Теоретическая механика		
ОПК.7	з5	ОПК.7.з5. знать теоретические основы механики
ОПК.7	з6	ОПК.7.з6. знать способы описания движения точки, дифференциальные уравнения движения точки и твердого тела
ОПК.7	з7	ОПК.7.з7. знать элементарную теорию гироскопа
ОПК.7	з8	ОПК.7.з8. знать элементарную теорию удара
ОПК.7	з9	ОПК.7.з9. знать динамику точки переменной массы
ОПК.7	з10	ОПК.7.з10. знать малые свободные колебания механической системы
Основы автоматизированного проектирования		
ОПК.1	у4	ОПК.1.у4. уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ПК.1	з2	ПК.1.з2. знать методы геометрического моделирования
ПК.1	з4	ПК.1.з4. знать принципы построения и структуру систем автоматизированного проектирования
ПК.1	з5	ПК.1.з5. знать основы концепции поддержки жизненного цикла изделий
ПК.1	з6	ПК.1.з6. знать методы структурно-параметрического описания конструкций
ПК.1	з7	ПК.1.з7. знать методы анализа конструкций в современных программных средствах проектирования
ПК.1	у1	ПК.1.у1. владеет современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации
ПК.7	у3	ПК.7.у3. владеть технологиями проектирования в среде современных пакетов проектирования
Надежность технических систем		
ОПК.8	у3	ОПК.8.у3. уметь привлекать для решения проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, соответствующий физико-математический аппарат

ПК.6	у3	ПК.6.у3. уметь применять методы определения надежности образцов боеприпасов и взрывателей
ПК.6	у4	ПК.6.у4. уметь определять характеристики надёжности элементов и объекта в целом
ПСК.1.2	з3	ПСК.1.2.з3. знать основные понятия теории надёжности, такие как качество и надёжность объекта, причины и виды отказов
ПСК.1.2	з4	ПСК.1.2.з4. знать методики оценки показателей надёжности по результатам испытаний
ПСК.1.2	у2	ПСК.1.2.у2. уметь определять показатели надёжности по результатам испытаний
Методы испытаний средств поражения		
ОПК.5	у2	ОПК.5.у2. уметь проводить эксперименты и испытания соответствующих боеприпасов различного назначения
ОПК.6	у1	ОПК.6.у1. уметь планировать эксперименты и испытания соответствующих боеприпасов различного назначения
ОПК.6	у2	ОПК.6.у2. уметь проводить экспериментальные исследования по заданной теме
ОПК.6	у3	ОПК.6.у3. уметь составлять методики и программы испытаний
ОПК.7	у3	ОПК.7.у3. применять принципы и методы построения моделей, методы анализа, синтеза и оптимизации при исследовании средств поражения
ОПК.9	у2	ОПК.9.у2. уметь обрабатывать результаты экспериментов и испытаний, в том числе с использованием автоматизированных методов обработки результатов
ПК.6	з1	ПК.6.з1. знать 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	з2	ПСК.1.2.з2. знать методики расчета режимов испытаний
Автоматизированное проектирование средств поражения		
ОПК.7	у3	ОПК.7.у3. применять принципы и методы построения моделей, методы анализа, синтеза и оптимизации при исследовании средств поражения
ОПК.8	у2	ОПК.8.у2. использовать принципы и методы математического моделирования при разработке и исследовании систем
ПК.7	у1	ПК.7.у1. уметь использовать при проектировании образцов боеприпасов и взрывателей компьютерные и информационные технологии, программные средства и системы автоматизированного проектирования
ПСК.1.2	з1	ПСК.1.2.з1. знать основные этапы проектирования средств поражения
ПСК.4.5	у10	ПСК.4.5.у10. уметь применять современные программные продукты для проектирования электронных схем
Математическое моделирование физических процессов		
ОПК.7	у4	ОПК.7.у4. уметь исследовать характер модели и подбирать адекватный метод решения
ОПК.8	у8	ОПК.8.у8. уметь по виду математической модели определять ее тип
ПСК.4.2	у7	ПСК.4.2.у7. уметь разрабатывать алгоритмы функционирования оптоэлектронных систем
ПСК.4.3	з19	ПСК.4.3.з19. знать классификацию признаков изображения и способы их выделения.
ПСК.4.3	з20	ПСК.4.3.з20. знать принципы построения символического описания изображений
ПСК.4.3	у11	ПСК.4.3.у11. уметь применять основные методы спектрального, корреляционного, статистического анализа изображений.
ПСК.4.3	у12	ПСК.4.3.у12. уметь выбирать и предлагать систему признаков для целей обнаружения объектов
Устройство взрывателей		
ОПК.7	з3	ОПК.7.з3. знать основные законы физики, являющиеся базовыми для решения задач профессиональной деятельности
ПСК.1.1	з1	ПСК.1.1.з1. знать общие сведения о боеприпасах, взрывателях и системах управления действием средств поражения, требования, предъявляемые к их функционированию
ПСК.1.1	з4	ПСК.1.1.з4. знать классификацию, устройство и действие взрывателей соответствующих боеприпасов различного назначения
ПСК.1.2	у3	ПСК.1.2.у3. уметь проводить технические расчеты образцов боеприпасов и взрывателей
ПСК.1.5	з2	ПСК.1.5.з2. знать этапы функционирования и принципы действия взрывателей боеприпасов различного назначения
Основы алгоритмизации и программирования		
ОПК.1	у4	ОПК.1.у4. уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ОПК.1	у5	ОПК.1.у5. уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и программирования на одном из языков высокого уровня как средство программного моделирования изучаемых объектов и процессов
ОПК.9	у1	ОПК.9.у1. уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств

ПСК.4.4	з3	ПСК.4.4.з3. знать алгоритмы обработки информации в цифровых устройствах
Технология производства средств поражения и боеприпасов		
ОК.10	у2	ОК.10.у2. уметь выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности
ПСК.1.3	з1	ПСК.1.3.з1. основные понятия и представления технологической подготовки производства, типы производств, структуру технологических процессов
ПСК.1.3	з3	ПСК.1.3.з3. знать методы получения заготовок деталей боеприпасов и взрывателей
ПСК.1.3	з5	ПСК.1.3.з5. знать маршрутные технологии изготовления толстостенных цилиндрических деталей классических боеприпасов, методы и средства контроля, методы испытаний детали
ПСК.1.3	з7	ПСК.1.3.з7. знать маршруты изготовления оболочковых и силовых конструкций, теплозащитные покрытия
ПСК.1.3	у1	ПСК.1.3.у1. умеет оформлять технологическую документацию, методические и нормативные документы технической и сопроводительной документации разработанных проектов, производственных и технологических процессов
ПСК.1.3	у3	ПСК.1.3.у3. умеет проектировать технологический процесс, выбирать оборудование и рассчитывать режимы
ПСК.1.3	у5	ПСК.1.3.у5. владеет особенностями производства и технологией изготовления боеприпасов различного назначения
Основы управления средствами поражения		
ОПК.7	з4	ОПК.7.з4. знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности
ПСК.4.1	з4	ПСК.4.1.з4. знать методологические основы функционирования, моделирования и синтеза систем управления средствами поражения
ПСК.4.1	з12	ПСК.4.1.з12. знать основные методы и способы управления средствами поражения, методы расчета и оптимизации линейных и нелинейных систем при различных воздействиях
ПСК.4.1	з13	ПСК.4.1.з13. знать основные методы анализа систем управления средствами поражения во временной и частотной областях
ПСК.4.1	з14	ПСК.4.1.з14. знать способы исследования динамических свойств систем управления средствами поражения, оценки их устойчивости и качества регулирования
ПСК.4.1	у4	ПСК.4.1.у4. уметь построить математическую модель объекта и системы управления средствами поражения
ПСК.4.1	у5	ПСК.4.1.у5. уметь провести анализ системы управления, оценить статические и динамические характеристики
ПСК.4.1	у6	ПСК.4.1.у6. уметь рассчитать основные качественные показатели системы управления средствами поражения
ПСК.4.1	у7	ПСК.4.1.у7. уметь решать задачи синтеза линейных систем управления средствами поражения
ПСК.4.2	з4	ПСК.4.2.з4. способен ориентироваться в многообразии первичных преобразователей и умеет их применять в системах управления действием средств поражения
ПСК.4.3	у9	ПСК.4.3.у9. уметь использовать фундаментальные методы исследования сигналов
ПСК.4.4	з1	ПСК.4.4.з1. знать классификацию цифровых платформ систем управления
ПСК.4.4	з4	ПСК.4.4.з4. знать основные характеристики и параметры микропроцессорных устройств систем управления
Основы баллистики и аэродинамики		
ОПК.8	з4	ОПК.8.з4. знать основные понятия и соотношения внутренней и внешней баллистики
ОПК.8	з6	ОПК.8.з6. знать аэродинамику средств поражения
ОПК.8	з10	ОПК.8.з10. знать математические модели движения и методы определения характеристик движения в аэродинамике и баллистике
Устройство боеприпасов		
ОПК.8	у3	ОПК.8.у3. уметь привлекать для решения проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, соответствующий физико-математический аппарат
ПК.3	з1	ПК.3.з1. знать полный комплекс тактико-технических требований, предъявляемых к образцам боеприпасов и взрывателей и системам управления действием средств поражения
ПК.4	у2	ПК.4.у2. уметь формулировать тактико-технические задания на разработку перспективных образцов боеприпасов и взрывателей
ПК.5	з2	ПК.5.з2. знать современный уровень и тенденции в развитии боеприпасов и взрывателей

ПК.7	у1	ПК.7.у1. уметь использовать при проектировании образцов боеприпасов и взрывателей компьютерные и информационные технологии, программные средства и системы автоматизированного проектирования
ПСК.1.1	з1	ПСК.1.1.з1. знать общие сведения о боеприпасах, взрывателях и системах управления действием средств поражения, требования, предъявляемые к их функционированию
ПСК.1.1	з3	ПСК.1.1.з3. знать номенклатуру боеприпасов, их классификацию, принципы и виды действия
ПСК.1.2	у1	ПСК.1.2.у1. уметь применять основные методы проектирования и расчетов боеприпасов различного назначения
ПСК.1.2	у3	ПСК.1.2.у3. уметь проводить технические расчеты образцов боеприпасов и взрывателей
ПСК.1.3	з11	ПСК.1.3.з11. знать методы снаряжения и утилизации
ПСК.1.5	з1	ПСК.1.5.з1. знать методы расчетов действия боеприпасов различного назначения
ПСК.1.5	з3	ПСК.1.5.з3. знать этапы функционирования и принципы действия боеприпасов различного назначения
Технология конструкционных материалов		
ПСК.1.3	з4	ПСК.1.3.з4. знать строение и свойства современных и перспективных конструкционных материалов
ПСК.1.3	з6	ПСК.1.3.з6. знать влияние внешних воздействующих факторов на свойства конструкционных материалов
ПСК.1.3	з8	ПСК.1.3.з8. знать строение и свойства металлов, неметаллов и композиционных материалов
ПСК.1.3	у2	ПСК.1.3.у2. уметь выбирать и использовать новые конструкционные материалы
ПСК.1.3	у4	ПСК.1.3.у4. уметь производить расчет материалов и элементов для использования их в автономных управляющих системах
Менеджмент и маркетинг отраслевых проектов		
ОК.5	з2	ОК.5.з2. знать технологии и методы продвижения наукоемкой и высокотехнологичной продукции на мировой рынок
ОК.8	з2	ОК.8.з2. знать отраслевую направленность правовых норм, в том числе с учетом собственной профессиональной деятельности
ОК.8	з3	ОК.8.з3. знать 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
ОК.8	у2	ОК.8.у2. уметь 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
ОПК.10	з2	ОПК.10.з2. знать технологии переговорного процесса в профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного взаимодействия с партнерами и конкурентами на рынке вооружения
ПК.38.В/ОУ	з3	ПК.38.В/ОУ.з3. знать принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений
Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль): Культура научной и деловой речи		
ОК.6	з2	ОК.6.з2. знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
ОК.6	у4	ОК.6.у4. уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном языке
ОК.6	у6	ОК.6.у6. уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном языках
ОК.6	у7	ОК.6.у7. владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.6	у8	ОК.6.у8. уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.6	у9	ОК.6.у9. уметь осуществлять деловую переписку на русском языке
Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль): Культура и личность		
ОК.2	з1	ОК.2.з1. знать этические и эстетические нормы профессиональной деятельности
ОК.6	з2	ОК.6.з2. знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
ОК.6	у4	ОК.6.у4. уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном языке
ОК.6	у6	ОК.6.у6. уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном языках
ОК.6	у7	ОК.6.у7. владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов

		профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.6	y8	ОК.6.y8. уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОПК.10	y1	ОПК.10.y1. владеть культурой речи и основами профессионального и академического этикета
Психология и технологии социального взаимодействия (модуль): Социальные технологии		
ОК.3	z1	ОК.3.z1. знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
ОК.3	y1	ОК.3.y1. уметь конструктивно относиться к внешней оценке деятельности
ОК.7	z1	ОК.7.z1. знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности
ОПК.3	z1	ОПК.3.z1. знать социальные основы партнерских и конфликтных отношений в социально-трудовой сфере и методы управления конфликтом в организации
ОПК.3	y1	ОПК.3.y1. владеть технологиями переговорного процесса в профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного взаимодействия
ОПК.3	y2	ОПК.3.y2. уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
ОПК.3	y3	ОПК.3.y3. уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере
ОПК.5	y4	ОПК.5.y4. умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма
Психология и технологии социального взаимодействия (модуль): Организационная психология		
ОК.3	z1	ОК.3.z1. знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
ОК.3	y1	ОК.3.y1. уметь конструктивно относиться к внешней оценке деятельности
ОК.7	z1	ОК.7.z1. знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности
ОПК.3	y1	ОПК.3.y1. владеть технологиями переговорного процесса в профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного взаимодействия
ОПК.3	y2	ОПК.3.y2. уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
ОПК.3	y3	ОПК.3.y3. уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере
ОПК.5	y4	ОПК.5.y4. умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма
Компьютерные технологии автономных информационных и управляющих систем		
ОПК.1	y4	ОПК.1.y4. уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ПСК.4.1	z15	ПСК.4.1.z15. знать базовые информационно-управляющие системы, обеспечивающие применение высокоточного оружия
ПСК.4.2	z5	ПСК.4.2.z5. владеет знаниями по элементной базе и принципам работы цифровых устройств и микропроцессоров и умеет их использовать в системах управления
ПСК.4.3	z5	ПСК.4.3.z5. знать алгоритмы обработки информации в автономных системах
ПСК.4.4	z3	ПСК.4.4.z3. знать алгоритмы обработки информации в цифровых устройствах
ПСК.4.4	y1	ПСК.4.4.y1. уметь анализировать существующие и разрабатывать собственные алгоритмы обработки информации в микропроцессорных устройствах системах управления
Схемотехническое проектирование автономных информационных и управляющих систем		
ОПК.8	y15	ОПК.8.y15. уметь рассчитывать и моделировать электрические цепи в различных режимах
ПК.7	y1	ПК.7.y1. уметь использовать при проектировании образцов боеприпасов и взрывателей компьютерные и информационные технологии, программные средства и системы автоматизированного проектирования
ПСК.4.3	y1	ПСК.4.3.y1. уметь согласовать дискретный источник с дискретным каналом
ПСК.4.5	z12	ПСК.4.5.z12. знать элементную базу радиоэлектронных информационно-управляющих систем
ПСК.4.5	z13	ПСК.4.5.z13. знать основные методы схемотехнического проектирования радиоэлектронных информационно-управляющих систем
ПСК.4.5	z14	ПСК.4.5.z14. знать структурные и принципиальные схемы отдельных блоков информационных и управляющих устройств
ПСК.4.5	z15	ПСК.4.5.z15. знать методы расчета основных параметров отдельных блоков информационных и управляющих систем
ПСК.4.5	y10	ПСК.4.5.y10. уметь применять современные программные продукты для проектирования электронных схем
ПСК.4.5	y11	ПСК.4.5.y11. уметь рассчитывать отдельные блоки прямо-передающего тракта

		управляющей системы
Конструирование и технология бортовых систем управления		
ОПК.1	у4	ОПК.1.у4. уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ПСК.1.3	з1	ПСК.1.3.з1. основные понятия и представления технологической подготовки производства, типы производств, структуру технологических процессов
ПСК.1.3	у1	ПСК.1.3.у1. умеет оформлять технологическую документацию, методические и нормативные документы технической и сопроводительной документации разработанных проектов, производственных и технологических процессов
ПСК.1.3	у3	ПСК.1.3.у3. умеет проектировать технологический процесс, выбирать оборудование и рассчитывать режимы
Метрология, стандартизация и сертификация		
ОК.8	з5	ОК.8.з5. знать правовую базу и основные положения государственной стандартизации
ОПК.1	з3	ОПК.1.з3. знать основные положения метрологии
ОПК.5	з3	ОПК.5.з3. знать цели, методы и объекты стандартизации
ОПК.5	з4	ОПК.5.з4. знать цели и объекты сертификации
ОПК.5	у3	ОПК.5.у3. владеть методами теоретического и экспериментального исследования в механике, гидромеханике, теплотехнике, электротехнике и электронике, метрологии
ОПК.6	з2	ОПК.6.з2. знать методы и средства измерений
ОПК.6	з5	ОПК.6.з5. знать основные, дополнительные и производные единицы системы СИ
ОПК.8	у14	ОПК.8.у14. уметь оценивать погрешности результатов прямых и косвенных измерений
ПК.3	з2	ПК.3.з2. знать вопросы обеспечения качества продукции на предприятиях оборонно-промышленного комплекса
ПК.6	у2	ПК.6.у2. уметь проводить измерения параметров изделий при воздействии на них и средства измерений внешних факторов (влияющих величин)
ПСК.4.6	з14	ПСК.4.6.з14. знать методы измерения параметров и характеристик специальных систем
<i>Дисциплины (модули), вариативные</i>		
Системы ближней локации		
ПСК.4.1	з7	ПСК.4.1.з7. знать понятия помехоустойчивости и помехозащищенности
ПСК.4.1	з8	ПСК.4.1.з8. знать методы защиты информационных систем от радиопомех
ПСК.4.1	з9	ПСК.4.1.з9. знать методы повышения помехоустойчивости и скрытности
ПСК.4.1	з10	ПСК.4.1.з10. знать методы исследования и критерии оценки помехозащищенности
ПСК.4.1	у9	ПСК.4.1.у9. уметь оценивать количественные характеристики степени помехозащищенности системы
ПСК.4.6	з1	ПСК.4.6.з1. знать физические принципы действия систем ближней локации
ПСК.4.6	з2	ПСК.4.6.з2. знать энергетические характеристики систем ближней локации
ПСК.4.6	з3	ПСК.4.6.з3. знать основы теории обнаружения целей
ПСК.4.6	з4	ПСК.4.6.з4. знать вероятностные характеристики обнаружения целей
ПСК.4.6	з6	ПСК.4.6.з6. знать основы теории измерения параметров и точности оценок координат
ПСК.4.6	з7	ПСК.4.6.з7. знать методику пространственно-временной обработки сигнала в системах ближней локации
ПСК.4.6	у1	ПСК.4.6.у1. уметь определять энергетические характеристики систем ближней локации
Теория обработки информации в автономных системах		
ОПК.2	з4	ОПК.2.з4. знать понятие условной энтропии и взаимной информации
ОПК.2	з6	ОПК.2.з6. знать понятие количественной меры информации
ПСК.4.3	з4	ПСК.4.3.з4. знать актуальные проблемы теории обработки информации в автономных системах
ПСК.4.3	з5	ПСК.4.3.з5. знать алгоритмы обработки информации в автономных системах
ПСК.4.3	з6	ПСК.4.3.з6. знать информационные характеристики источников сообщений
ПСК.4.3	з7	ПСК.4.3.з7. знать алгоритмы обнаружения и распознавания сигналов
ПСК.4.3	у4	ПСК.4.3.у4. уметь применять методы анализа информации во временной области
ПСК.4.3	у5	ПСК.4.3.у5. уметь применять методы анализа информации в частотной области
ПСК.4.3	у6	ПСК.4.3.у6. уметь применять методы анализа информации в пространственной области
ПСК.4.3	у13	ПСК.4.3.у13. уметь выбирать и предлагать эффективные методы и алгоритмы обработки информации
Физические основы специальных измерений		
ОПК.5	у6	ОПК.5.у6. уметь работать с контрольно-измерительными приборами
ПСК.4.2	з1	ПСК.4.2.з1. знать принцип действия средств измерения температуры удаленных и движущихся объектов
ПСК.4.6	з13	ПСК.4.6.з13. знать физические основы специальных измерений

ПСК.4.6	з14	ПСК.4.6.з14. знать методы измерения параметров и характеристик специальных систем
ПСК.4.6	з15	ПСК.4.6.з15. знать принцип действия средств измерения энергетических параметров электромагнитных колебаний
ПСК.4.6	з16	ПСК.4.6.з16. знать принцип действия средств измерения временных интервалов, формы, спектра и других характеристик радиосигналов, сигналов оптического диапазона длин волн
ПСК.4.6	у8	ПСК.4.6.у8. уметь осуществлять измерения параметров и характеристик специальных систем
ПСК.4.6	у9	ПСК.4.6.у9. уметь рассчитывать отдельные средства для измерения различных параметров и характеристик специальных систем
Электроника		
ПСК.4.5	з8	ПСК.4.5.з8. знать характеристики и принципы действия радиоэлектронных элементов
ПСК.4.5	з9	ПСК.4.5.з9. знать принципы действия измерительных приборов и границы их применимости
ПСК.4.5	з10	ПСК.4.5.з10. знать схемы включения электронных элементов
ПСК.4.5	з11	ПСК.4.5.з11. знать методики расчета и анализа базовых схем включения электронных элементов
ПСК.4.5	у8	ПСК.4.5.у8. уметь опознавать электронные компоненты по их внешнему виду и маркировке
ПСК.4.5	у9	ПСК.4.5.у9. уметь производить расчет, измерения и анализ базовых электронных схем
Теория автоматического управления		
ОПК.7	у2	ОПК.7.у2. уметь применять принципы и методы построения моделей систем управления
ОПК.8	з2	ОПК.8.з2. знать принципы и методы построения и преобразования моделей систем управления
ОПК.8	з3	ОПК.8.з3. знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
ОПК.8	у9	ОПК.8.у9. умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов профессиональной деятельности
ОПК.8	у11	ОПК.8.у11. уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
ПСК.4.2	з6	ПСК.4.2.з6. знать основные положения теории управления
ПСК.4.2	у1	ПСК.4.2.у1. уметь применять методы анализа и синтеза при создании и исследовании средств и систем управления
Схемотехника автономных информационных и управляющих систем		
ПСК.4.5	з4	ПСК.4.5.з4. знать виды обратных связей, их влияние на работу электронных устройств
ПСК.4.5	з5	ПСК.4.5.з5. знать основные схемы электронных устройств и их эквивалентные схемы в различных частотных диапазонах
ПСК.4.5	з6	ПСК.4.5.з6. знать схемы частотной коррекции и температурной стабилизации
ПСК.4.5	з7	ПСК.4.5.з7. знать устройство и принцип действия микроконтроллеров
ПСК.4.5	з17	ПСК.4.5.з17. знать алгоритмы создания схемы и программы на базе микроконтроллера
ПСК.4.5	з19	ПСК.4.5.з19. знать основы создания виртуальных приборов в среде визуального программирования
ПСК.4.5	у6	ПСК.4.5.у6. уметь анализировать электрические принципиальные и рассчитывать их основные параметры
ПСК.4.5	у7	ПСК.4.5.у7. уметь рассчитывать электрические принципиальные под заданные параметры (рассчитывать элементы "обвязки" схемы)
ПСК.4.5	у14	ПСК.4.5.у14. уметь программировать микроконтроллерные системы
ПСК.4.5	у15	ПСК.4.5.у15. уметь работать с программируемой логикой в составе вычислительной системы
Радиочастотные автономные информационные и управляющие системы		
ПСК.4.2	з2	ПСК.4.2.з2. знать микроэлектронные датчики радиочастотных автономных управляющих систем, емкостные радиочастотные автономные управляющие системы, пьезоэлектронные устройства.
ПСК.4.3	у2	ПСК.4.3.у2. уметь применять теорему Котельникова
ПСК.4.5	з2	ПСК.4.5.з2. знать состав, структурные схемы, методы расчета эффективности и основных параметров радиочастотных автономных управляющих систем различного физического принципа действия
ПСК.4.5	з3	ПСК.4.5.з3. знать основные характеристики и информационные особенности исполнительных элементов радиочастотных автономных управляющих систем
ПСК.4.5	з16	ПСК.4.5.з16. знать принципы построения передаточных устройств в составе управляющих систем

ПСК.4.5	у2	ПСК.4.5.у2. уметь применять методы расчета радиотехнических цепей
ПСК.4.5	у3	ПСК.4.5.у3. уметь применять на практике методы математического, физического и физико-математического моделирования работы радиочастотной автономной управляющей системы в сложной обстановке
ПСК.4.5	у4	ПСК.4.5.у4. уметь производить расчет основных параметров радиочастотных автономных управляющих систем (чувствительности, разрешающей способности, статистических характеристик)
ПСК.4.5	у5	ПСК.4.5.у5. уметь разрабатывать принципиальные схемы блоков обработки информации в радиочастотных автономных управляющих системах с использованием современных средств микросхемотехники
Оптоэлектронные автономные информационные и управляющие системы		
ПСК.4.2	з7	ПСК.4.2.з7. знать методы построения оптоэлектронных автономных информационных и управляющих систем
ПСК.4.2	з8	ПСК.4.2.з8. знать принципы работы оптоэлектронных автономных информационных и управляющих систем
ПСК.4.2	з9	ПСК.4.2.з9. знать характеристики оптоэлектронных автономных информационных и управляющих систем различных назначений
ПСК.4.2	з12	ПСК.4.2.з12. знать методы стабилизации параметров оптоэлектронных автономных информационных и управляющих систем
ПСК.4.2	з13	ПСК.4.2.з13. знать основные виды и типы оптоэлектронных систем обработки информации и представление в них изображений.
ПСК.4.2	у4	ПСК.4.2.у4. уметь моделировать оптоэлектронные автономные информационные и управляющие системы для решения конкретных задач обороны и безопасности
ПСК.4.2	у5	ПСК.4.2.у5. уметь проектировать оптоэлектронные автономные информационные и управляющие системы различных назначений в интересах обороны и безопасности, обладающие характеристиками зарубежных аналогов или превосходящими их
ПСК.4.2	у6	ПСК.4.2.у6. уметь выбирать оптимальные в конкретных условиях алгоритмы работы оптоэлектронных автономных информационных и управляющих систем, обеспечивающих требуемые характеристики для заданных применений
ПСК.4.2	у7	ПСК.4.2.у7. уметь разрабатывать алгоритмы функционирования оптоэлектронных систем
Вычислительная математика		
ОПК.5	у5	ОПК.5.у5. уметь выбирать параметры метода решения
ОПК.8	з8	ОПК.8.з8. знать методы численного решения систем линейных алгебраических уравнений
ОПК.8	з11	ОПК.8.з11. знать численные методы решения нелинейных систем алгебраических уравнений
ОПК.8	з13	ОПК.8.з13. знать численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений
ОПК.8	з15	ОПК.8.з15. знать методы численного дифференцирования и интегрирования функций
ОПК.8	з16	ОПК.8.з16. знать методы интерполирования функций
ПСК.4.3	у14	ПСК.4.3.у14. уметь применять методы численного дифференцирования и интегрирования функций при исследовании сигналов
<i>Дисциплины (модули), вариативные, по выбору студента</i>		
Теоретические основы радиотехники		
ПСК.4.3	з3	ПСК.4.3.з3. знать математическую модель дискретизированного сигнала и спектр дискретизированного сигнала
ПСК.4.3	з8	ПСК.4.3.з8. знать классификацию радиотехнических сигналов
ПСК.4.3	з9	ПСК.4.3.з9. знать спектральные характеристики радиотехнических сигналов
ПСК.4.3	з10	ПСК.4.3.з10. знать радиосигналы с различными видами модуляции
ПСК.4.3	з11	ПСК.4.3.з11. знать энергетические спектры радиосигналов
ПСК.4.3	з12	ПСК.4.3.з12. знать принципы корреляционного анализа радиосигналов
ПСК.4.3	з13	ПСК.4.3.з13. знать дискретные радиосигналы
ПСК.4.3	у7	ПСК.4.3.у7. уметь решать задач по прохождению сигналов через радиотехнические цепи
ПСК.4.5	з1	ПСК.4.5.з1. знать линейные и нелинейные радиотехнические цепи
Теория информации		
ОПК.2	з4	ОПК.2.з4. знать понятие условной энтропии и взаимной информации
ОПК.2	з6	ОПК.2.з6. знать понятие количественной меры информации
ПСК.4.3	з1	ПСК.4.3.з1. знать количественные информационные характеристики дискретных источников сообщений и каналов
ПСК.4.3	з2	ПСК.4.3.з2. знать методы помехоустойчивого кодирования
ПСК.4.3	з3	ПСК.4.3.з3. знать математическую модель дискретизированного сигнала и спектр

		дискретизированного сигнала
ПСК.4.3	y1	ПСК.4.3.y1. уметь согласовать дискретный источник с дискретным каналом
ПСК.4.3	y2	ПСК.4.3.y2. уметь применять теорему Котельникова
ПСК.4.3	y3	ПСК.4.3.y3. уметь использовать информационный подход к оценке качества функционирования систем связи
Основы управления динамическими системами		
ОПК.7	y2	ОПК.7.y2. уметь применять принципы и методы построения моделей систем управления
ПК.4	y3	ПК.4.y3. уметь формулировать тактико-технические требования к системам управления средствами поражения
ПСК.4.1	z4	ПСК.4.1.z4. знать методологические основы функционирования, моделирования и синтеза систем управления средствами поражения
ПСК.4.1	z14	ПСК.4.1.z14. знать способы исследования динамических свойств систем управления средствами поражения, оценки их устойчивости и качества регулирования
ПСК.4.1	z15	ПСК.4.1.z15. знать базовые информационно-управляющие системы, обеспечивающие применение высокоточного оружия
ПСК.4.1	y1	ПСК.4.1.y1. уметь применять технические и программные средства моделирования управляющих систем
ПСК.4.1	y4	ПСК.4.1.y4. уметь построить математическую модель объекта и системы управления средствами поражения
ПСК.4.1	y7	ПСК.4.1.y7. уметь решать задачи синтеза линейных систем управления средствами поражения
Интегрированные системы управления		
ПК.3	z1	ПК.3.z1. знать полный комплекс тактико-технических требований, предъявляемых к образцам боеприпасов и взрывателей и системам управления действием средств поражения
ПСК.4.2	z17	ПСК.4.2.z17. знать принципы работы интегрированных систем управления и особенности использования их в системах различного назначения, а также вспомогательных радиотехнических устройств
ПСК.4.2	z18	ПСК.4.2.z18. знать методы построения интегрированных систем управления различных назначений и применений
ПСК.4.2	z19	ПСК.4.2.z19. знать методы расчета отдельных элементов и устройств интегрированных систем управления
ПСК.4.2	y3	ПСК.4.2.y3. уметь выбирать методы улучшения характеристик системы в процессе ее эксплуатации или изменения условий применения и ее конфигурации
ПСК.4.2	y10	ПСК.4.2.y10. уметь рассчитывать отдельные элементы и устройства интегрированных систем управления и определять их эффективную совместимость с другими составными частями системы
ПСК.4.5	z18	ПСК.4.5.z18. знать характеристики интегрированных систем управления различных назначений
ПСК.4.5	y12	ПСК.4.5.y12. уметь моделировать интегрированные системы управления для решения конкретных задач обороны и безопасности
ПСК.4.5	y13	ПСК.4.5.y13. уметь проектировать интегрированные системы управления различных назначений в интересах обороны и безопасности
Электродинамика		
ПСК.4.6	z8	ПСК.4.6.z8. знать основные параметры антенн, методы их расчета и измерения
ПСК.4.6	z9	ПСК.4.6.z9. знать методы решения задач возбуждения резонаторов и волноводов СВЧ-диапазона
ПСК.4.6	z11	ПСК.4.6.z11. знать методы расчета и измерения параметров основных линейных пассивных устройств СВЧ-диапазона
ПСК.4.6	z17	ПСК.4.6.z17. знать методы решения краевых задач для уравнений Максвелла
ПСК.4.6	z18	ПСК.4.6.z18. знать уравнения Максвелла и основные принципы и теоремы прикладной электродинамики
ПСК.4.6	y5	ПСК.4.6.y5. уметь на основе анализа заданных технических требований производить выбор требуемого типа антенны и фидерной линии
ПСК.4.6	y6	ПСК.4.6.y6. уметь производить расчет антенно-фидерной системы
ПСК.4.6	y7	ПСК.4.6.y7. уметь производить измерение электропараметров антенно-фидерной системы
Статистическая радиотехника		
ПК.6	y5	ПК.6.y5. уметь вычислять вероятности событий, связанных с поражением цели
ПСК.4.1	z5	ПСК.4.1.z5. знать классификацию случайных процессов
ПСК.4.1	z6	ПСК.4.1.z6. знать статистические характеристики случайных процессов

ПСК.4.3	з14	ПСК.4.3.з14. знать основные виды детерминированных и случайных сигналов в радиотехнике
ПСК.4.3	з15	ПСК.4.3.з15. знать методы представления и анализа детерминированных и случайных сигналов в радиотехнике
ПСК.4.3	з16	ПСК.4.3.з16. знать основные методы преобразования сигналов линейными и нелинейными радиотехническими цепями
ПСК.4.3	з17	ПСК.4.3.з17. знать основы фильтрации сигналов
ПСК.4.3	з18	ПСК.4.3.з18. знать основные радиотехнические устройства преобразования и формирования сигналов
ПСК.4.3	у8	ПСК.4.3.у8. уметь использовать методы анализа детерминированных и случайных сигналов и их преобразований в радиотехнических цепях
ПСК.4.3	у9	ПСК.4.3.у9. уметь использовать фундаментальные методы исследования сигналов
ПСК.4.5	у1	ПСК.4.5.у1. уметь использовать методы анализа радиотехнических цепей в стационарном и переходном режимах
ПСК.4.6	у2	ПСК.4.6.у2. уметь находить вероятностные характеристики обнаружения объектов
Технология производства автономных информационных и управляющих систем		
ПК.1	у1	ПК.1.у1. владеет современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации
ПСК.1.3	з1	ПСК.1.3.з1. основные понятия и представления технологической подготовки производства, типы производств, структуру технологических процессов
ПСК.1.3	у1	ПСК.1.3.у1. умеет оформлять технологическую документацию, методические и нормативные документы технической и сопроводительной документации разработанных проектов, производственных и технологических процессов
ПСК.1.3	у3	ПСК.1.3.у3. умеет проектировать технологический процесс, выбирать оборудование и рассчитывать режимы
Программные средства профессиональной деятельности		
ПК.1	з4	ПК.1.з4. знать принципы построения и структуру систем автоматизированного проектирования
ПК.1	з7	ПК.1.з7. знать методы анализа конструкций в современных программных средствах проектирования
ПК.1	з8	ПК.1.з8. знать характеристики и области применения современного системного и прикладного программного обеспечения
ПК.1	у4	ПК.1.у4. уметь выполнять с помощью стандартных пакетов прикладных программ в системах автоматизированного проектирования сборочные чертежи и деталировки
ПК.7	у1	ПК.7.у1. уметь использовать при проектировании образцов боеприпасов и взрывателей компьютерные и информационные технологии, программные средства и системы автоматизированного проектирования
ПК.7	у3	ПК.7.у3. владеть технологиями проектирования в среде современных пакетов проектирования
Методы обработки изображений и идентификации объектов		
ПСК.4.1	з11	ПСК.4.1.з11. знать методы обнаружения, распознавания и измерения параметров объектов в условиях воздействия помех
ПСК.4.2	з13	ПСК.4.2.з13. знать основные виды и типы оптоэлектронных систем обработки информации и представление в них изображений.
ПСК.4.2	у7	ПСК.4.2.у7. уметь разрабатывать алгоритмы функционирования оптоэлектронных систем
ПСК.4.3	з19	ПСК.4.3.з19. знать классификацию признаков изображения и способы их выделения.
ПСК.4.3	з20	ПСК.4.3.з20. знать принципы построения символического описания изображений
ПСК.4.3	у10	ПСК.4.3.у10. выбирать и предлагать систему признаков для обнаружения и распознавания объектов
ПСК.4.3	у11	ПСК.4.3.у11. уметь применять основные методы спектрального, корреляционного, статистического анализа изображений.
ПСК.4.6	у3	ПСК.4.6.у3. уметь находить алгоритмы распознавания
Системы обнаружения, наведения и ориентации летательных аппаратов		
ПСК.4.1	з11	ПСК.4.1.з11. знать методы обнаружения, распознавания и измерения параметров объектов в условиях воздействия помех
ПСК.4.3	у10	ПСК.4.3.у10. выбирать и предлагать систему признаков для обнаружения и распознавания объектов
ПСК.4.6	з3	ПСК.4.6.з3. знать основы теории обнаружения целей
ПСК.4.6	з4	ПСК.4.6.з4. знать вероятностные характеристики обнаружения целей
ПСК.4.6	з5	ПСК.4.6.з5. знать основы теории разрешения
ПСК.4.6	з6	ПСК.4.6.з6. знать основы теории измерения параметров и точности оценок координат

ПСК.4.6	з12	ПСК.4.6.з12. знать высокоточные средства передачи информации о пространственном положении и перемещении объектов
ПСК.4.6	у4	ПСК.4.6.у4. уметь находить алгоритмы обнаружения
Антенны и сверхвысокочастотные устройства систем ближней локации		
ПСК.4.2	з14	ПСК.4.2.з14. знать основные тенденции развития ультразвуковых и микроволновых интеллектуальных систем
ПСК.4.2	з15	ПСК.4.2.з15. знать информативные параметры микроволновых и ультразвуковых систем
ПСК.4.2	з16	ПСК.4.2.з16. знать новые технологии построения микроволновых и ультразвуковых систем
ПСК.4.2	у8	ПСК.4.2.у8. уметь выбирать необходимые методы исследования и проектирования ультразвуковых и микроволновых интеллектуальных систем
ПСК.4.6	з8	ПСК.4.6.з8. знать основные параметры антенн, методы их расчета и измерения
ПСК.4.6	з9	ПСК.4.6.з9. знать методы решения задач возбуждения резонаторов и волноводов СВЧ-диапазона
ПСК.4.6	з10	ПСК.4.6.з10. знать основные тенденции развития теории и техники антенн и линейных СВЧ-устройств, применяемых в автономных информационных и управляющих системах
ПСК.4.6	з11	ПСК.4.6.з11. знать методы расчета и измерения параметров основных линейных пассивных устройств СВЧ-диапазона
ПСК.4.6	у5	ПСК.4.6.у5. уметь на основе анализа заданных технических требований производить выбор требуемого типа антенны и фидерной линии
ПСК.4.6	у6	ПСК.4.6.у6. уметь производить расчет антенно-фидерной системы
ПСК.4.6	у7	ПСК.4.6.у7. уметь производить измерение электропараметров антенно-фидерной системы
Ультразвуковые и микроволновые интеллектуальные системы		
ПСК.4.2	з14	ПСК.4.2.з14. знать основные тенденции развития ультразвуковых и микроволновых интеллектуальных систем
ПСК.4.2	з15	ПСК.4.2.з15. знать информативные параметры микроволновых и ультразвуковых систем
ПСК.4.2	з16	ПСК.4.2.з16. знать новые технологии построения микроволновых и ультразвуковых систем
ПСК.4.2	у8	ПСК.4.2.у8. уметь выбирать необходимые методы исследования и проектирования ультразвуковых и микроволновых интеллектуальных систем
Цифровые устройства бортовых систем		
ПК.2	з1	ПК.2.з1. знать современные и перспективные образцы высокоточного вооружения
ПК.5	з2	ПК.5.з2. знать современный уровень и тенденции в развитии боеприпасов и взрывателей
ПСК.4.2	з5	ПСК.4.2.з5. владеет знаниями по элементной базе и принципам работы цифровых устройств и микропроцессоров и умеет их использовать в системах управления
ПСК.4.4	з1	ПСК.4.4.з1. знать классификацию цифровых платформ систем управления
ПСК.4.4	з2	ПСК.4.4.з2. знать структуру микропроцессорных устройств систем управления
ПСК.4.4	з3	ПСК.4.4.з3. знать алгоритмы обработки информации в цифровых устройствах
ПСК.4.4	з4	ПСК.4.4.з4. знать основные характеристики и параметры микропроцессорных устройств систем управления
ПСК.4.4	у2	ПСК.4.4.у2. уметь предъявлять эксплуатационно-технические требования к цифровым устройствам систем управления
ПСК.4.4	у3	ПСК.4.4.у3. уметь проектировать микропроцессорные устройства систем управления
ПСК.4.4	у4	ПСК.4.4.у4. уметь рассчитывать основные характеристики и параметры микропроцессорных устройств систем управления
Цифровые методы обработки информации		
ОПК.8	з17	ОПК.8.з17. знать основные статистические методы обработки данных
ПСК.4.3	з21	ПСК.4.3.з21. знать математическое описание непрерывных и дискретных сигналов
ПСК.4.3	у4	ПСК.4.3.у4. уметь применять методы анализа информации во временной области
ПСК.4.3	у5	ПСК.4.3.у5. уметь применять методы анализа информации в частотной области
ПСК.4.3	у6	ПСК.4.3.у6. уметь применять методы анализа информации в пространственной области
ПСК.4.3	у9	ПСК.4.3.у9. уметь использовать фундаментальные методы исследования сигналов
ПСК.4.4	з3	ПСК.4.4.з3. знать алгоритмы обработки информации в цифровых устройствах
Оптоэлектронные элементы автономных информационных и управляющих систем		
ПСК.4.2	з3	ПСК.4.2.з3. знать принцип действия отдельных оптоэлектронных элементов
ПСК.4.2	з10	ПСК.4.2.з10. знать влияние внешних воздействующих факторов и их совокупности на оптоэлектронные элементы и устройства в составе оптоэлектронных автономных информационных и управляющих систем
ПСК.4.2	з11	ПСК.4.2.з11. знать методы расчета отдельных оптоэлектронных элементов
ПСК.4.2	у2	ПСК.4.2.у2. уметь рассчитывать отдельные оптоэлектронные элементы и устройства и

		определять их эффективную совместимость с другими составными частями системы
ПСК.4.2	y9	ПСК.4.2.y9. уметь осуществлять измерения параметров и их характеристик оптоэлектронных элементов
Системы искусственного интеллекта и машинное обучение		
ПК.7	z1	ПК.7.z1. знать основы разработки и применения систем искусственного интеллекта
ПК.7	z2	ПК.7.z2. знать основы представления знаний и технологии машинного обучения
ПК.7	y2	ПК.7.y2. уметь применять алгоритмы машинного обучения для практического решения прикладных задач
<i>Дисциплины (модули), вариативные</i>		
Экономика и управление производственными системами (модуль): Экономика предприятия		
ОК.5	z4	ОК.5.z4. знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг)
ОК.5	y1	ОК.5.y1. уметь оценивать деятельность предприятия и его подразделений, ориентируясь на макро- и микроэкономические показатели
ОК.5	y4	ОК.5.y4. 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.4	z1	ОПК.4.z1. знать основные категории, закономерности и принципы развития экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне
ПК.38.В/ОУ	z2	ПК.38.В/ОУ.z2. знать основы организации и управления предприятием в условиях рынка
Экономика и управление производственными системами (модуль): Управление производственными системами		
ОК.5	z3	ОК.5.z3. знать основы организации и управления предприятием в условиях рынка
ОК.5	z5	ОК.5.z5. знать принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений
ОПК.3	y4	ОПК.3.y4. уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему
ОПК.4	y1	ОПК.4.y1. уметь оценивать управление предприятием с позиции внутреннего состояния и внешнего окружения
<i>Дисциплины (модули), базовые</i>		
Физическая культура и спорт (модуль): Физическая культура		
ОК.9	z1	ОК.9.z1. знать основы здорового образа жизни
ОК.9	z2	ОК.9.z2. знать последствия отклонения от здорового образа жизни
<i>Дисциплины (модули), вариативные</i>		
Физическая культура и спорт (модуль): Прикладная физическая культура (атлетизм)		
ОК.9	z1	ОК.9.z1. знать основы здорового образа жизни
ОК.9	z2	ОК.9.z2. знать последствия отклонения от здорового образа жизни
ОК.9	y1	ОК.9.y1. уметь поддерживать здоровый образ жизни
Физическая культура и спорт (модуль): Прикладная физическая культура (гимнастика)		
ОК.9	z1	ОК.9.z1. знать основы здорового образа жизни
ОК.9	z2	ОК.9.z2. знать последствия отклонения от здорового образа жизни
ОК.9	y1	ОК.9.y1. уметь поддерживать здоровый образ жизни
Физическая культура и спорт (модуль): Прикладная физическая культура (диноборства)		
ОК.9	z1	ОК.9.z1. знать основы здорового образа жизни
ОК.9	z2	ОК.9.z2. знать последствия отклонения от здорового образа жизни
ОК.9	y1	ОК.9.y1. уметь поддерживать здоровый образ жизни
Физическая культура и спорт (модуль): Прикладная физическая культура (плавание)		
ОК.9	z1	ОК.9.z1. знать основы здорового образа жизни
ОК.9	z2	ОК.9.z2. знать последствия отклонения от здорового образа жизни
ОК.9	y1	ОК.9.y1. уметь поддерживать здоровый образ жизни
Физическая культура и спорт (модуль): Прикладная физическая культура (спортивные игры)		
ОК.9	z1	ОК.9.z1. знать основы здорового образа жизни
ОК.9	z2	ОК.9.z2. знать последствия отклонения от здорового образа жизни
ОК.9	y1	ОК.9.y1. уметь поддерживать здоровый образ жизни
Физическая культура и спорт (модуль): Прикладная физическая культура (элективные дисциплины)		
ОК.9	y1	ОК.9.y1. уметь поддерживать здоровый образ жизни
<i>Практика и научно-иссл. работа</i>		
Учебная практика: учебно-конструкторская практика		
ПК.1	z8	ПК.1.z8. знать характеристики и области применения современного системного и

		прикладного программного обеспечения
ПК.1	у2	ПК.1.у2. владеет современными программными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей
ПК.2	з1	ПК.2.з1. знать современные и перспективные образцы высокоточного вооружения
ПК.3	з1	ПК.3.з1. знать полный комплекс тактико-технических требований, предъявляемых к образцам боеприпасов и взрывателей и системам управления действием средств поражения
ПК.4	у3	ПК.4.у3. уметь формулировать тактико-технические требования к системам управления средствами поражения
ПК.5	з1	ПК.5.з1. знать историю развития и современное состояние систем артиллерийского, ракетного и бомбового вооружения
ПК.5	з2	ПК.5.з2. знать современный уровень и тенденции в развитии боеприпасов и взрывателей
ПК.6	з3	ПК.6.з3. знать требования к надежности боеприпасов и взрывателей
ПК.7	у1	ПК.7.у1. уметь использовать при проектировании образцов боеприпасов и взрывателей компьютерные и информационные технологии, программные средства и системы автоматизированного проектирования
ПСК.1.4	з2	ПСК.1.4.з2. 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		
ПК.1	у1	ПК.1.у1. владеет современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации
ПК.2	з1	ПК.2.з1. знать современные и перспективные образцы высокоточного вооружения
ПК.3	з1	ПК.3.з1. знать полный комплекс тактико-технических требований, предъявляемых к образцам боеприпасов и взрывателей и системам управления действием средств поражения
ПК.4	у2	ПК.4.у2. уметь формулировать тактико-технические задания на разработку перспективных образцов боеприпасов и взрывателей
ПК.5	з2	ПК.5.з2. знать современный уровень и тенденции в развитии боеприпасов и взрывателей
ПК.6	з10	ПК.6.з10. знать экспериментальные и теоретические методы определения и прогнозирования работоспособности энергетических материалов
ПК.7	у1	ПК.7.у1. уметь использовать при проектировании образцов боеприпасов и взрывателей компьютерные и информационные технологии, программные средства и системы автоматизированного проектирования
ПСК.1.4	з2	ПСК.1.4.з2. знает правила и нормы охраны труда, безопасности жизнедеятельности и техники безопасности на производстве, экономические нормативы, нормы производственной санитарии и правила противопожарной безопасности
Производственная практика: конструкторско-технологическая практика		
ОПК.1	у4	ОПК.1.у4. уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ПК.1	у1	ПК.1.у1. владеет современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации
ПК.2	з1	ПК.2.з1. знать современные и перспективные образцы высокоточного вооружения
ПК.3	з1	ПК.3.з1. знать полный комплекс тактико-технических требований, предъявляемых к образцам боеприпасов и взрывателей и системам управления действием средств поражения
ПК.4	у2	ПК.4.у2. уметь формулировать тактико-технические задания на разработку перспективных образцов боеприпасов и взрывателей
ПК.5	з2	ПК.5.з2. знать современный уровень и тенденции в развитии боеприпасов и взрывателей
ПК.6	з2	ПК.6.з2. знать единую систему конструкторской и проектной документации
ПК.6	у4	ПК.6.у4. уметь определять характеристики надёжности элементов и объекта в целом
ПК.7	у1	ПК.7.у1. уметь использовать при проектировании образцов боеприпасов и взрывателей компьютерные и информационные технологии, программные средства и системы автоматизированного проектирования
ПСК.1.3	з2	ПСК.1.3.з2. знать методы производства и обработки при изготовлении деталей из современных и перспективных конструкционных материалов
ПСК.1.3	у1	ПСК.1.3.у1. умеет оформлять технологическую документацию, методические и нормативные документы технической и сопроводительной документации разработанных проектов, производственных и технологических процессов
ПСК.1.3	у3	ПСК.1.3.у3. умеет проектировать технологический процесс, выбирать оборудование и рассчитывать режимы

ПСК.1.3	у5	ПСК.1.3.у5. владеет особенностями производства и технологией изготовления боеприпасов различного назначения
ПСК.1.4	з1	ПСК.1.4.з1. владеет особенностями обращения с порохами, взрывчатыми веществами и пиротехническими элементами в условиях соблюдения мер безопасности
Производственная практика: научно-исследовательская работа		
ОК.6	у2	ОК.6.у2. уметь создавать и редактировать тексты профессионального назначения
ОК.6	у5	ОК.6.у5. владеть навыками научной речи
ОПК.5	з2	ОПК.5.з2. знать методы решения проектных задач и генерации идей
ОПК.5	у1	ОПК.5.у1. владеет навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований
ОПК.5	у3	ОПК.5.у3. владеть методами теоретического и экспериментального исследования в механике, гидромеханике, теплотехнике, электротехнике и электронике, метрологии
ОПК.6	з1	ОПК.6.з1. знать требования к оформлению научно-исследовательской документации
ОПК.6	з3	ОПК.6.з3. знать правила эксплуатации научно-исследовательского оборудования
ОПК.6	з4	ОПК.6.з4. владеет специальными средствами и методами получения нового знания
ОПК.10	з1	ОПК.10.з1. уметь выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физико-математический аппарат
ПК.1	з8	ПК.1.з8. знать характеристики и области применения современного системного и прикладного программного обеспечения
ПК.2	з1	ПК.2.з1. знать современные и перспективные образцы высокоточного вооружения
ПК.3	з1	ПК.3.з1. знать полный комплекс тактико-технических требований, предъявляемых к образцам боеприпасов и взрывателей и системам управления действием средств поражения
ПК.4	у1	ПК.4.у1. уметь обосновывать тактико-технические требования к действию боеприпасов различного типа и назначения для их проектирования, исследований и испытаний
ПК.5	з2	ПК.5.з2. знать современный уровень и тенденции в развитии боеприпасов и взрывателей
ПК.6	з6	ПК.6.з6. знать математический аппарат исследования операций, модели явления и показатели эффективности устройств
ПК.7	у1	ПК.7.у1. уметь использовать при проектировании образцов боеприпасов и взрывателей компьютерные и информационные технологии, программные средства и системы автоматизированного проектирования
ПСК.4.3	з1	ПСК.4.3.з1. знать количественные информационные характеристики дискретных источников сообщений и каналов
ПСК.4.3	з2	ПСК.4.3.з2. знать методы помехоустойчивого кодирования
Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ОК.5	у3	ОК.5.у3. уметь анализировать тенденции мирового рынка и политических процессов, определяющих конкурентоспособность разработчиков и производителей продукции оборонного и двойного назначения
ОПК.1	у7	ОПК.1.у7. уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
ОПК.5	з1	ОПК.5.з1. знать нормативно-техническую базу по проведению процесса испытаний
ОПК.5	у1	ОПК.5.у1. владеет навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований
ОПК.6	у2	ОПК.6.у2. уметь проводить экспериментальные исследования по заданной теме
ОПК.8	у2	ОПК.8.у2. использовать принципы и методы математического моделирования при разработке и исследовании систем
ОПК.8	у3	ОПК.8.у3. уметь привлекать для решения проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, соответствующий физико-математический аппарат
ПК.1	у1	ПК.1.у1. владеет современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации
ПК.1	у2	ПК.1.у2. владеет современными программными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей
ПК.2	з1	ПК.2.з1. знать современные и перспективные образцы высокоточного вооружения
ПК.3	з1	ПК.3.з1. знать полный комплекс тактико-технических требований, предъявляемых к образцам боеприпасов и взрывателей и системам управления действием средств поражения
ПК.4	у2	ПК.4.у2. уметь формулировать тактико-технические задания на разработку перспективных образцов боеприпасов и взрывателей

ПК.4	у3	ПК.4.у3. уметь формулировать тактико-технические требования к системам управления средствами поражения
ПК.5	з2	ПК.5.з2. знать современный уровень и тенденции в развитии боеприпасов и взрывателей
ПК.6	з6	ПК.6.з6. знать математический аппарат исследования операций, модели явления и показатели эффективности устройств
ПК.6	у3	ПК.6.у3. уметь применять методы определения надежности образцов боеприпасов и взрывателей
ПК.7	у1	ПК.7.у1. уметь использовать при проектировании образцов боеприпасов и взрывателей компьютерные и информационные технологии, программные средства и системы автоматизированного проектирования
ПК.7	у3	ПК.7.у3. владеть технологиями проектирования в среде современных пакетов проектирования
ПК.38.В/ ОУ	з1	ПК.38.В/ОУ.з1. знать требования по защите государственной и коммерческой тайны на предприятиях оборонно-промышленного комплекса, в том числе, с учетом требований региональных предприятий
ПК.39.В	у1	ПК.39.В.у1. уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
ПК.39.В	у2	ПК.39.В.у2. уметь организовывать и координировать работу участников проекта
ПК.39.В	у3	ПК.39.В.у3. уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
ПСК.1.2	з1	ПСК.1.2.з1. знать основные этапы проектирования средств поражения
ПСК.1.2	з3	ПСК.1.2.з3. знать основные понятия теории надёжности, такие как качество и надёжность объекта, причины и виды отказов
ПСК.1.3	у5	ПСК.1.3.у5. владеет особенностями производства и технологией изготовления боеприпасов различного назначения
ПСК.4.1	з1	ПСК.4.1.з1. знать основные методы моделирования систем управления
ПСК.4.1	з2	ПСК.4.1.з2. знать основные цели моделирования управляющих систем
ПСК.4.1	з3	ПСК.4.1.з3. знать общую схему разработки моделей систем управления
ПСК.4.1	з10	ПСК.4.1.з10. знать методы исследования и критерии оценки помехозащищенности
ПСК.4.1	у2	ПСК.4.1.у2. уметь моделировать структурную схему системы управления
ПСК.4.1	у3	ПСК.4.1.у3. уметь рассчитывать структурную схему системы управления
ПСК.4.1	у8	ПСК.4.1.у8. уметь применять принципы и методы построения моделей, методы анализа, синтеза и оптимизации при создании средств поражения
ПСК.4.3	у2	ПСК.4.3.у2. уметь применять теорему Котельникова
ПСК.4.3	у3	ПСК.4.3.у3. уметь использовать информационный подход к оценке качества функционирования систем связи
Производственная практика: конструкторская практика		
ПК.1	у1	ПК.1.у1. владеет современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации
ПК.2	з1	ПК.2.з1. знать современные и перспективные образцы высокоточного вооружения
ПК.3	з1	ПК.3.з1. знать полный комплекс тактико-технических требований, предъявляемых к образцам боеприпасов и взрывателей и системам управления действием средств поражения
ПК.4	у2	ПК.4.у2. уметь формулировать тактико-технические задания на разработку перспективных образцов боеприпасов и взрывателей
ПК.5	з2	ПК.5.з2. знать современный уровень и тенденции в развитии боеприпасов и взрывателей
ПК.6	у3	ПК.6.у3. уметь применять методы определения надежности образцов боеприпасов и взрывателей
ПК.7	у1	ПК.7.у1. уметь использовать при проектировании образцов боеприпасов и взрывателей компьютерные и информационные технологии, программные средства и системы автоматизированного проектирования
ПСК.1.2	з1	ПСК.1.2.з1. знать основные этапы проектирования средств поражения
ПСК.1.2	у3	ПСК.1.2.у3. уметь проводить технические расчеты образцов боеприпасов и взрывателей
ПСК.1.3	з1	ПСК.1.3.з1. основные понятия и представления технологической подготовки производства, типы производств, структуру технологических процессов
ПСК.1.3	у1	ПСК.1.3.у1. умеет оформлять технологическую документацию, методические и нормативные документы технической и сопроводительной документации разработанных проектов, производственных и технологических процессов
ПСК.1.3	у5	ПСК.1.3.у5. владеет особенностями производства и технологией изготовления боеприпасов различного назначения
ПСК.1.4	з2	ПСК.1.4.з2. знает правила и нормы охраны труда, безопасности жизнедеятельности и техники безопасности на производстве, экономические нормативы, нормы производственной санитарии и правила противопожарной безопасности

Государственная итоговая аттестация

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		
ПК.3	з1	ПК.3.з1. знать полный комплекс тактико-технических требований, предъявляемых к образцам боеприпасов и взрывателей и системам управления действием средств поражения
ПСК.1.1	з1	ПСК.1.1.з1. знать общие сведения о боеприпасах, взрывателях и системах управления действием средств поражения, требования, предъявляемые к их функционированию
ПСК.1.2	з1	ПСК.1.2.з1. знать основные этапы проектирования средств поражения
ПСК.1.3	з1	ПСК.1.3.з1. основные понятия и представления технологической подготовки производства, типы производств, структуру технологических процессов
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты		
ОК.1	у2	ОК.1.у2. уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем
ОК.2	у1	ОК.2.у1. уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
ОК.3	у1	ОК.3.у1. уметь конструктивно относиться к внешней оценке деятельности
ОК.4	у2	ОК.4.у2. уметь употреблять базовые философские категории и понятия
ОК.5	з2	ОК.5.з2. знать технологии и методы продвижения наукоемкой и высокотехнологичной продукции на мировой рынок
ОК.5	з4	ОК.5.з4. знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг)
ОК.5	у2	ОК.5.у2. уметь применять основные модели и методы макро- и микроэкономического анализа в профессиональной деятельности
ОК.6	у5	ОК.6.у5. владеть навыками научной речи
ОК.7	у1	ОК.7.у1. уметь выстраивать индивидуальные образовательные траектории, профессиональный рост и карьеру
ОК.8	з3	ОК.8.з3. знать 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
ОК.8	у1	ОК.8.у1. уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности
ОК.9	з1	ОК.9.з1. знать основы здорового образа жизни
ОК.10	з2	ОК.10.з2. знать теоретические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности
ОК.10	у3	ОК.10.у3. владеть законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности
ОПК.1	з1	ОПК.1.з1. знать информационные технологии в научных исследованиях, относящихся к профессиональной сфере
ОПК.1	з3	ОПК.1.з3. знать основные положения метрологии
ОПК.1	у4	ОПК.1.у4. уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ОПК.1	у7	ОПК.1.у7. уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
ОПК.2	з2	ОПК.2.з2. знать требования по защите государственной тайны
ОПК.2	з3	ОПК.2.з3. знать методы защиты информации от утечки по техническим каналам
ОПК.2	у1	ОПК.2.у1. способен соблюдать основные требования информационной безопасности
ОПК.3	у2	ОПК.3.у2. уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
ОПК.4	у1	ОПК.4.у1. уметь оценивать управление предприятием с позиции внутреннего состояния и внешнего окружения
ОПК.5	з1	ОПК.5.з1. знать нормативно-техническую базу по проведению процесса испытаний
ОПК.5	з2	ОПК.5.з2. знать методы решения проектных задач и генерации идей
ОПК.5	у1	ОПК.5.у1. владеет навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований
ОПК.5	у5	ОПК.5.у5. уметь выбирать параметры метода решения
ОПК.5	у6	ОПК.5.у6. уметь работать с контрольно-измерительными приборами
ОПК.6	з1	ОПК.6.з1. знать требования к оформлению научно-исследовательской документации
ОПК.6	з2	ОПК.6.з2. знать методы и средства измерений

ОПК.6	з3	ОПК.6.з3. знать правила эксплуатации научно-исследовательского оборудования
ОПК.6	з5	ОПК.6.з5. знать основные, дополнительные и производные единицы системы СИ
ОПК.6	у2	ОПК.6.у2. уметь проводить экспериментальные исследования по заданной теме
ОПК.7	з3	ОПК.7.з3. знать основные законы физики, являющиеся базовыми для решения задач профессиональной деятельности
ОПК.7	з4	ОПК.7.з4. знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности
ОПК.7	у2	ОПК.7.у2. уметь применять принципы и методы построения моделей систем управления
ОПК.8	з2	ОПК.8.з2. знать принципы и методы построения и преобразования моделей систем управления
ОПК.8	з17	ОПК.8.з17. знать основные статистические методы обработки данных
ОПК.8	у3	ОПК.8.у3. уметь привлекать для решения проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, соответствующий физико-математический аппарат
ОПК.8	у4	ОПК.8.у4. уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты
ОПК.8	у6	ОПК.8.у6. уметь применять основные методы физического исследования явлений и свойств объектов материального мира
ОПК.8	у9	ОПК.8.у9. умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов профессиональной деятельности
ОПК.8	у15	ОПК.8.у15. уметь рассчитывать и моделировать электрические цепи в различных режимах
ОПК.9	у1	ОПК.9.у1. уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
ОПК.9	у2	ОПК.9.у2. уметь обрабатывать результаты экспериментов и испытаний, в том числе с использованием автоматизированных методов обработки результатов
ОПК.10	з1	ОПК.10.з1. уметь выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физико-математический аппарат
ОПК.10	з2	ОПК.10.з2. знать технологии переговорного процесса в профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного взаимодействия с партнерами и конкурентами на рынке вооружения
ПК.1	з8	ПК.1.з8. знать характеристики и области применения современного системного и прикладного программного обеспечения
ПК.1	у1	ПК.1.у1. владеет современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации
ПК.1	у2	ПК.1.у2. владеет современными программными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей
ПК.2	з1	ПК.2.з1. знать современные и перспективные образцы высокоточного вооружения
ПК.4	у2	ПК.4.у2. уметь формулировать тактико-технические задания на разработку перспективных образцов боеприпасов и взрывателей
ПК.5	з2	ПК.5.з2. знать современный уровень и тенденции в развитии боеприпасов и взрывателей
ПК.6	з1	ПК.6.з1. знать 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	з6	ПК.6.з6. знать математический аппарат исследования операций, модели явления и показатели эффективности устройств
ПК.6	у5	ПК.6.у5. уметь вычислять вероятности событий, связанных с поражением цели
ПК.7	у1	ПК.7.у1. уметь использовать при проектировании образцов боеприпасов и взрывателей компьютерные и информационные технологии, программные средства и системы автоматизированного проектирования
ПК.38.В/ ОУ	з1	ПК.38.В/ОУ.з1. знать требования по защите государственной и коммерческой тайны на предприятиях оборонно-промышленного комплекса, в том числе, с учетом требований региональных предприятий
ПК.39.В	у3	ПК.39.В.у3. уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
ПСК.1.1	з3	ПСК.1.1.з3. знать номенклатуру боеприпасов, их классификацию, принципы и виды действия
ПСК.1.2	у1	ПСК.1.2.у1. уметь применять основные методы проектирования и расчетов боеприпасов различного назначения
ПСК.1.2	у3	ПСК.1.2.у3. уметь проводить технические расчеты образцов боеприпасов и взрывателей
ПСК.1.3	у1	ПСК.1.3.у1. умеет оформлять технологическую документацию, методические и

		нормативные документы технической и сопроводительной документации разработанных проектов, производственных и технологических процессов
ПСК.1.3	у3	ПСК.1.3.у3. умеет проектировать технологический процесс, выбирать оборудование и рассчитывать режимы
ПСК.1.3	у4	ПСК.1.3.у4. уметь производить расчет материалов и элементов для использования их в автономных управляющих системах
ПСК.1.3	у5	ПСК.1.3.у5. владеет особенностями производства и технологией изготовления боеприпасов различного назначения
ПСК.1.4	з2	ПСК.1.4.з2. знает правила и нормы охраны труда, безопасности жизнедеятельности и техники безопасности на производстве, экономические нормативы, нормы производственной санитарии и правила противопожарной безопасности
ПСК.1.5	з2	ПСК.1.5.з2. знать этапы функционирования и принципы действия взрывателей боеприпасов различного назначения
ПСК.4.1	з11	ПСК.4.1.з11. знать методы обнаружения, распознавания и измерения параметров объектов в условиях воздействия помех
ПСК.4.1	з12	ПСК.4.1.з12. знать основные методы и способы управления средствами поражения, методы расчета и оптимизации линейных и нелинейных систем при различных воздействиях
ПСК.4.1	у4	ПСК.4.1.у4. уметь построить математическую модель объекта и системы управления средствами поражения
ПСК.4.1	у5	ПСК.4.1.у5. уметь провести анализ системы управления, оценить статические и динамические характеристики
ПСК.4.1	у8	ПСК.4.1.у8. уметь применять принципы и методы построения моделей, методы анализа, синтеза и оптимизации при создании средств поражения
ПСК.4.2	з5	ПСК.4.2.з5. владеет знаниями по элементной базе и принципам работы цифровых устройств и микропроцессоров и умеет их использовать в системах управления
ПСК.4.2	у2	ПСК.4.2.у2. уметь рассчитывать отдельные оптоэлектронные элементы и устройства и определять их эффективную совместимость с другими составными частями системы
ПСК.4.2	у4	ПСК.4.2.у4. уметь моделировать оптоэлектронные автономные информационные и управляющие системы для решения конкретных задач обороны и безопасности
ПСК.4.2	у5	ПСК.4.2.у5. уметь проектировать оптоэлектронные автономные информационные и управляющие системы различных назначений в интересах обороны и безопасности, обладающие характеристиками зарубежных аналогов или превосходящими их
ПСК.4.3	з18	ПСК.4.3.з18. знать основные радиотехнические устройства преобразования и формирования сигналов
ПСК.4.3	у10	ПСК.4.3.у10. выбирать и предлагать систему признаков для обнаружения и распознавания объектов
ПСК.4.3	у11	ПСК.4.3.у11. уметь применять основные методы спектрального, корреляционного, статистического анализа изображений.
ПСК.4.4	з3	ПСК.4.4.з3. знать алгоритмы обработки информации в цифровых устройствах
ПСК.4.4	у3	ПСК.4.4.у3. уметь проектировать микропроцессорные устройства систем управления
ПСК.4.4	у4	ПСК.4.4.у4. уметь рассчитывать основные характеристики и параметры микропроцессорных устройств систем управления
ПСК.4.5	з8	ПСК.4.5.з8. знать характеристики и принципы действия радиоэлектронных элементов
ПСК.4.5	з12	ПСК.4.5.з12. знать элементную базу радиоэлектронных информационно-управляющих систем
ПСК.4.5	з16	ПСК.4.5.з16. знать принципы построения приемо-передающих устройств в составе управляющих систем
ПСК.4.5	у2	ПСК.4.5.у2. уметь применять методы расчета радиотехнических цепей
ПСК.4.5	у9	ПСК.4.5.у9. уметь производить расчет, измерения и анализ базовых электронных схем
ПСК.4.5	у11	ПСК.4.5.у11. уметь рассчитывать отдельные блоки приемо-передающего тракта управляющей системы
ПСК.4.6	з1	ПСК.4.6.з1. знать физические принципы действия систем ближней локации
ПСК.4.6	з2	ПСК.4.6.з2. знать энергетические характеристики систем ближней локации
ПСК.4.6	у1	ПСК.4.6.у1. уметь определять энергетические характеристики систем ближней локации
ПСК.4.6	у2	ПСК.4.6.у2. уметь находить вероятностные характеристики обнаружения объектов
ПСК.4.6	у4	ПСК.4.6.у4. уметь находить алгоритмы обнаружения
ПСК.4.6	у5	ПСК.4.6.у5. уметь на основе анализа заданных технических требований производить выбор требуемого типа антенны и фидерной линии
ПСК.4.6	у8	ПСК.4.6.у8. уметь осуществлять измерения параметров и характеристик специальных систем

<i>Факультативные дисциплины</i>		
Маркетинг продукции двойного назначения		
ОК.5	з1	ОК.5.з1. знать механизм функционирования и регулирования отраслевых рынков
ОК.5	у3	ОК.5.у3. уметь анализировать тенденции мирового рынка и политических процессов, определяющих конкурентоспособность разработчиков и производителей продукции оборонного и двойного назначения
Коммуникационная культура Интернета		
ОК.6	з2	ОК.6.з2. знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
ОПК.1	у7	ОПК.1.у7. уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
ОПК.2	з5	ОПК.2.з5. знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
ОПК.10	у1	ОПК.10.у1. владеть культурой речи и основами профессионального и академического этикета
Проектная деятельность		
ПК.39.В	у1	ПК.39.В.у1. уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
ПК.39.В	у2	ПК.39.В.у2. уметь организовывать и координировать работу участников проекта
ПК.39.В	у3	ПК.39.В.у3. уметь определять проблему и способы ее решения в проекте

1. Требования к абитуриенту, необходимые для освоения адаптированной основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее - АОПОП ВО):

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании / о высшем образовании. Прием абитуриентов осуществляется в соответствии с Правилами приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры.

С целью обеспечения индивидуального подхода к образовательным потребностям обучающегося с ОВЗ или обучающегося инвалида:

- Абитуриент с ОВЗ при поступлении на обучение предъявляет заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией об обучении по данному направлению подготовки (специальности), содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения;
- Абитуриент из числа инвалидов при поступлении на обучение предъявляет индивидуальную программу реабилитации или абилитации инвалида с рекомендацией об обучении по данному направлению подготовки (специальности), содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

Отличие структуры адаптированной образовательной программы АОПОП ВО «Боеприпасы и взрыватели, специализация: Автономные системы управления действием средств поражения» от основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее - ОПОП ВО) «Боеприпасы и взрыватели, специализация: Автономные системы управления действием средств поражения»

Сравнение адаптированной образовательной программы АОПОП ВО «Боеприпасы и взрыватели, специализация: Автономные системы управления действием средств поражения» с ОПОП ВО «Боеприпасы и взрыватели, специализация: Автономные системы управления действием средств поражения» по составляющим структуры приведено в таблице.

Таблица 1

Позиция сравнения структуры АОПОП ВО с ОПОП ВО	Структура образовательной программы Место специализированных адаптационных дисциплин в структуре учебного плана	
	АОПОП ВО	ОПОП ВО
Блок 1 Дисциплины (модули)	в часть, формируемую участниками образовательных отношений, введены адаптационные дисциплины	адаптационные дисциплины отсутствуют
Блок 2 Практики	Совпадает	
Блок 3 Государственная итоговая аттестация	Совпадает	

<i>Общая трудоемкость</i>	330 ЗЕ	330 ЗЕ
Факультативы: Общие для АОПОП ВО и ОП ВО «Боеприпасы и взрыватели, специализация: Автономные системы управления действием средств поражения»	Совпадают в профессиональной части	
Адаптационные дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений	введены	отсутствуют
Календарный учебный график	Совпадает	

Особенности структуры и состава АОПОП ВО «Боеприпасы и взрыватели, специализация: Автономные системы управления действием средств поражения» представлены специфическими дисциплинами, описанными ниже.

Введение специализированных адаптационных дисциплин в учебный план: Основы психологического здоровья, Адаптивные информационные и коммуникационные технологии вводятся в часть, формируемую участниками образовательных отношений, и предназначены для дополнительной индивидуализированной коррекции нарушений учебных и коммуникативных умений, профессиональной и социальной адаптации на этапе высшего образования.

Содержание специализированных адаптационных дисциплин и технологии их реализации определяется с учетом нозологической группы, к которой относится обучающийся (незрячие и слабовидящие обучающиеся; глухие, слабослышащие обучающиеся; обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата).

Специализированные адаптационные дисциплины направлены на обеспечение вопросов практической работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) по освоению АОПОП ВО. Структура специализированных адаптационных дисциплин представлена в таблице 2.

Таблица 2

№ п.п.	Наименование дисциплины	Шифр	Объем работы в часах											Экзамены		Зачеты											Кафедра, ведущая дисциплину						
			в зачетных единицах											Экзамены		Зачеты																	
			Всего	в контактной форме		аудиторная							Самостоятельная работа		Самостоятельная работа		Зачеты																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Адаптационные дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений*																																	
0.1	Основы психологического здоровья	Б1.В.002	1	36	20						2	1	16						1														СП ИСТ
0.2	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	Б1.В.003	1	36	20						2	1	16						2													СП ИСТ	

* место адаптационных дисциплин в части, формируемой участниками образовательных отношений, определяется в индивидуальном порядке, в зависимости от индивидуальных особенностей лица с ограниченными возможностями здоровья

Особый порядок реализации дисциплин по физической культуре и спорту.

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ университет устанавливает особый порядок освоения дисциплин по физической культуре и спорту в соответствии с локальными

нормативными актами НГТУ, определяющими порядок освоения образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Рабочие программы и фонд оценочных средств учебных дисциплин (модулей) АООП ВО «Боеприпасы и взрыватели, специализация: Автономные системы управления действием средств поражения», за исключением дисциплин, относящихся к адаптационному модулю, идентичны рабочим программам и фондам оценочных средств дисциплин (модулей) ОПОП ВО «Боеприпасы и взрыватели, специализация: Автономные системы управления действием средств поражения», реализуемой в обычном режиме.

Исключение составляют: адаптационный модуль и методические указания преподавателям и обучающимся-лицам с ОВЗ по реализации или по изучению модуля (дисциплин) – они выполняются с учетом специфики нозологической группы.

Организация практик по АООП ВО «Боеприпасы и взрыватели, специализация: Автономные системы управления действием средств поражения» проводится в особом порядке: индивидуальные задания обучающемуся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ на производственную практику учитывают специфику нозологии, состояние здоровья, требования по доступности. Выбор мест прохождения практик осуществляется с учетом их индивидуальных возможностей и состояния здоровья

Государственная итоговая аттестация по АООП ВО «Боеприпасы и взрыватели, специализация: Автономные системы управления действием средств поражения» для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ проводится университетом в соответствии с **Положением о государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников НГТУ по основным образовательным программам и Порядком проведения итоговой аттестации выпускников ФГБОУ ВО НГТУ по образовательным программам высшего образования и с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.**

В зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья университет обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

а) для слепых:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;

при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

при необходимости обучающимся предоставляется ассистивный помощник для ввода/записи материалов ГИА.

б) для слабовидящих:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

при необходимости обучающимся предоставляется ассистивный помощник для ввода/записи материалов ГИА.

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;

при необходимости обучающимся предоставляются услуги прямого и обратного перевода на русский жестовый язык.

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме;

при необходимости обучающимся предоставляется ассистивный помощник для ввода/записи материалов ГИА.

Специализированное программное обеспечение

1. Jaws for Windows 14.0 Pro - Программное обеспечение экранного доступа
2. Easy Reader - Программное обеспечение для чтения книг в формате DAISY
3. MAGic 11.0 Pro - Программа экранного увеличения для универсального электронного видео увеличителя
4. Dolphin Daisy Software(дистрибутив) для Брайлевского принтера Everest –DV4) - Программное обеспечение для принтера системы Брайля
5. По DBT 11.0 Duxbur Braille Translation Software (для Брайлевского принтера Everest –DV4) - Программное обеспечение для принтера системы Брайля.

Специальное ассистивное оборудование для обеспечения образовательного процесса для студентов с нарушением зрения

1. Универсальный электронный видео-увеличитель ONYX Swingarm PC Edition (2 шт)
2. Портативный ручной видео-увеличитель (ЭРВУ) «RUBY XLHD» (4 шт)
3. Сканирующая и читающая машина для незрячих и слабовидящих пользователей Sara CE (2 шт)
4. Стационарный видео –увеличитель TOPAZ XL HD 22(1 шт)
5. Тактильный дисплей Брайля Focus – 80 Blue (1 шт)
6. Устройство тактильной графики PIAF (1 шт)
7. Брайлевский принтер Everest –DV4 (1 шт)
8. Портативный ручной видео-увеличитель (1 шт)
9. Динамическая FM- система
10. Синхронизатор для FM WallPilot™
11. Акустическая система Roger DigiMaster 700
12. Акустическая система Roger DigiMaster 500
13. Индукционная переносная система для слабослышащих в условиях повышенного уровня окружающего шума «Исток» - А2
14. Стационарная индукционная система (100 м2)

Специализированное оборудование центра коллективного пользования Ресурсного учебно-методического центра по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ:

1. Подвесной фиброоптический модуль для сенсорной комнаты «Сухой душ-полукруглый 50*25*200
2. Стул седло без спинки
3. Седловитый стул со спинкой
4. Программно-аппаратный комплекс Доступная среда Феррум 42 дюйма арт.Prs 18546
5. Тактильный дорожки
6. Стойка деревянная на 15 тростей ДТ-01

7. Стойка деревянная на 7 костылей ДК-01
8. Аппаратно-программный комплекс для обучающихся с ОДА (ДЦП)
9. Комплект реабилитационных материалов «Тоша&Со»
10. Логопедический тренажер «Дэльфа-142.1» версия 2.1.
11. PIAF (Pictures In A Flash) – устройство, которое позволяет создавать осязательные рисунки на специальной бумаге.
12. Портативный дисплей Брайля Focus-80
13. Сенсорная комната
14. Программы экранного доступа
15. Кресло-коляски
16. Лестничный подъемник (ступенькоход)
17. Звуковые маяки

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

Обучение лиц с нарушениями слуха осуществляется с использованием информационных систем (интерактивные системы, бегущая строка, тематические порталы, электронные библиотеки и т.д.). В учебных помещениях присутствуют информирующие знаки и таблички, свето- звуковые оповещатели.

Для слабовидящих обучающихся в лекционных и учебных аудиториях предусмотрена возможность просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеувеличителей для удаленного просмотра.