# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**Специальность** 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели **Уровень** специалитет

Специализация: Технология производства, снаряжения и испытаний боеприпасов Квалификация инженер Форма обучения очная Срок обучения 5 лет 6 месяцев Язык обучения Русский

ФГОС ВО по направлению подготовки утвержден приказом Минобрнауки от 18.08.2020 № 1055.

## Разработчики:

Руководитель специальности

к. техн.н., доцент

Заведующий кафедрой

к. техн.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП
Кому выдан: М.Ю. Семашко Пользователь: semashkomi
Дата подписания: 22.04.2025

Поургу Олектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Р. А. Пешков Пользователь: peshkovra Дата подписания: 22.04.2025

Р. А. Пешков

М. Ю. Семашко

Челябинск 2025

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Образовательная программа высшего образования по специальности 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели разработана на основе ФГОС ВО, профессиональных стандартов, с учетом потребностей регионального рынка труда, традиций и достижений научно-педагогической школы университета с учетом требований федерального законодательства.

Образовательная программа включает в себя: описание, учебный план с графиком учебного процесса, рабочие программы дисциплин, программы практик, итоговой аттестации, а также оценочные и методические материалы, рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы, формы аттестации.

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

Образовательная программа имеет своей целью формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, сформулированных самостоятельно на основе профессиональных стандартов, потребностей регионального рынка труда.

Специализация Технология производства, снаряжения и испытаний боеприпасов ориентирована на профессиональную деятельность в следующих областях (сферах):

Области и сферы профессиональной	Код и наименование профессионального	Код и наименование обобщенной	Коды и наименования трудовых функций
деятельности	стандарта	трудовой функции	
40 Сквозные виды профессиональной	40.052 Специалист по проектированию	С Проектирование сложной	С/01.6 Проектирование сложных станочных
деятельности в	технологической	технологической	приспособлений; С/02.6
промышленности сфера	оснастки	оснастки	Проектирование сложных сборочных
производства, испытания, эксплуатации, реализации,	механосборочного производства	механосборочного производства	приспособлений
сервисного обслуживания в	производства	производства	приспосоолении
области разработки и			
производства боеприпасов и			
взрывателей			
40 Сквозные виды	40.136 Специалист в	В Разработка,	В/01.7 Разработка
профессиональной	области разработки,	сопровождение и	инновационных
деятельности в промышленности сфера	сопровождения и	интеграция инновационных	технологических
научных исследований в	интеграции технологических	технологических	процессов в области материаловедения и
области разработки и	процессов и	процессов в области	технологии материалов
производства боеприпасов и		материаловедения и	1
взрывателей	материаловедения и	технологии	
	технологии материалов	материалов	
40 Сквозные виды	40.167 Специалист по	D Разработка	D/01.7 Разработка
профессиональной	композиционным		комплексных решений в
деятельности в	материалам	технологических	области производств
промышленности сфера		процессов изготовления изделий	изделий из композиционных
производства, испытания, эксплуатации, реализации,		изготовления изделии из композиционных	материалов; D/03.7
сервисного обслуживания в		материалов	Разработка методик
области разработки и		Time of time 2	проведения испытаний
производства боеприпасов и			и исследований изделий
взрывателей			из композиционных
			материалов
40 Сквозные виды	40.011 Специалист по	С Проведение научно	С/01.6 Осуществление
профессиональной	научно-	-исследовательских и	научного руководства
деятельности в	исследовательским и	опытно-	проведением
промышленности сфера научных исследований в	опытно-	конструкторских работ по тематике	исследований по
области разработки и	конструкторским разработкам	организации	отдельным задачам
производства боеприпасов и	puspuoorkam	op: առույապոո	
взрывателей			
1			

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях или сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и

полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В рамках освоения программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

проектно-конструкторский;

научно-исследовательский;

производственно-технологический;

полигонно-испытательский.

Специализация Технология производства, снаряжения и испытаний боеприпасов соответствует специализации в целом.

Образовательная программа имеет государственную аккредитацию. Итоговая аттестация выпускников является обязательной и осуществляется после выполнения обучающимся учебного плана или индивидуального учебного плана в полном объеме (часть 6 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации").

ГИА по специализации включает: защиту выпускной квалификационной работы.

# 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результаты освоения образовательной программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т. е. его способностью применять знания, умения, навыки в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Перечень формируемых у выпускника компетенций и индикаторы их достижения:

_		
Формируемые	Индикаторы достижения	Результаты обучения
компетенции (код	компетенций	(знания, умения, практический опыт)
и наименование		
компетенции)		
УК-1 Способен	Проводит диагностирование	Знает: основные принципы, структуру и
осуществлять	технических систем, выбирает	методы технической диагностики; классы
критический	методы и средства	наиболее вероятных дефектов объектов,
анализ	диагностирования, осуществляет	условия и признаки их
проблемных	диагностику и дает	проявления, современные методы
ситуаций на	эксплуатационно-техническую	определения дефектов, средства контроля и
основе	оценку надежности	измерения диагностируемых
системного	оборудования, применяет	параметров, ГОСТы, отраслевые стандарты и
подхода,	методы контроля текущего	отраслевые документы; основные
вырабатывать	состояния диагностируемой	направления, проблемы, методы философии,
стратегию	системы.	содержание современных философских
действий	Понимает и применяет	дискуссий по проблемам развития человека и
	философские понятия для	общества.
	раскрытия своей жизненной	Умеет: проводить диагностирование
	позиции, аргументированно	технических систем, выбирать методы и
	обосновывает свое согласие и	средства диагностирования, осуществлять
	несогласие с той или иной	диагностику и давать эксплуатационно-
	философской позицией.	техническую оценку надежности
	Понимает и применяет	оборудования, применять на практике методы
	философские понятия для	контроля текущего состояния
	анализа проблемных ситуаций,	диагностируемой системы; понимать и
	аргументированно обосновывает	_ = =
	свое согласие и несогласие с той	раскрытия своей жизненной позиции,
	или иной философской	аргументированно обосновывать свое согласие
	позицией, вырабатывая	и несогласие с той или иной философской
	стратегию действий; проводит	позицией; понимать и применять философские
	диагностирование технических	понятия для анализа проблемных ситуаций,
	систем, выбирать методы и	аргументированно обосновывать свое согласие
	средства диагностирования.	и несогласие с той или иной философской
	ередетва днагностирования.	позицией, вырабатывая стратегию действий.
		Имеет практический опыт: владения
		категориями и понятиями курса, типовыми
		аппаратами и программными средствами,
		используемыми при технической диагностики
		технических систем и объектов различной
		физический систем и объектов различной физической природы; владения понятийным
		аппаратом философии, навыками
		аппаратом философии, навыками аргументированного изложения собственной
		точки зрения при анализе проблемных ситуаци
VIII 2 C	0	
УК-2 Способен	Осуществляет связь	Знает: методов создания цифровых моделей
управлять	конструкторских и расчетных	деталей и механизмов в САД-системах;
проектом на всех	подразделений предприятия с	основы управления фирмой; теоретические
этапах его	производственными, планово-	основы рабочих процессов поршневых
жизненного цикла	экономическими и	двигателей; принципы организации рабочих

испытательными подразделениями; управляет проектами на производственных предприятиях; владеет методами управления проектами на производственных предприятиях, способами взаимодействия конструкторских и расчетных подразделений предприятия с производственными, плановоэкономическими и испытательными подразделениями; методами и приемами кооперации с коллегами и работы в коллективе; формирования целей команды, принятия решения в ситуациях риска.

процессов и методы их расчета; виды ресурсов и ограничений, основные методы оценки разных способов решения профессиональных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; специфику, разновидности, инструменты и возможности современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия; понятие и инструменты технологического бизнеса; процесс планирования, проектирования и разработки технологий эффективного производства продуктов технологического предпринимательства; основы дизайнмышления и методы генерирования идей; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур технологического оборудования, его деталей и узлов с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием; виды, особенности и оптимальные способы технологических операций литья; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур технологического оборудования, его деталей и узлов с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием; знает гребования стандартов ЕСКД на составление и оформление типовой технической документации деталей, сборочных единиц и элементов конструкций; теоретические основы и методы цифрового моделирования механических систем; основы проектирования элементов машиностроительных конструкций; методы расчета кинематических и динамических характеристик элементов машиностроительных конструкций; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов конструкций; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД; возможности применения вычислительной техники для решения задач профессиональной деятельности, включая методы разработки баз данных машиностроительного производства и основы автоматизированного проектирования технологических процессов изготовления деталей машин; методы проецирования и

построения изображений геометрических фигур технологического оборудования, его деталей и узлов с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием; знает гребования стандартов ЕСКД на составление и оформление типовой технической документации деталей, сборочных единиц и элементов конструкций; основные понятия и принципы организации труда; правовые нормы в области труда, охраны труда и социальной ответственности, которые влияют на организацию работы; методы нормирования труда; анализ ресурсов; ограничения и риски; оптимизацию процессов; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур технологического оборудования, его деталей и узлов с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием и стандартами ЕСКД; основные способы получения заготовок, классификация заготовок; принцип работы основных агрегатов ОМД; понятие затрат/себестоимости продукта, методы учета затрат, анализ затрат, обзор метрик успеха – показателей оценки достижения целей/результатов технологического стартапа, отражение специфики технологий в затратах и показателях достижения целей; основы управления командой стартапа, проектного управления; номенклатуру и функциональные возможности существующих программных комплексов для проектирования элементов двигателей; принципы работы и основные алгоритмы, используемые в программных комплексах для решения задач проектирования; возможности применения вычислительной техники для решения задач профессиональной деятельности, включая методы разработки баз данных машиностроительного производства и основы автоматизированного проектирования технологических процессов изготовления изделий; понятие и виды предпринимательской деятельности, правовое регулирование предпринимательской деятельности; основные виды технологических процессов обеспечивающих

требуемые эксплуатационные характеристики мехатронных и робототехнических систем, методы оценки эффективности их применения; причины нарушения работоспособности конструкции; виды прочностных расчетов; интерфейс современных САD и САЕ систем; основные положения экономического уголовного права как подотрасли уголовного права; технологические возможности современного оборудования с числовым программным управлением; основы программирования станков с ЧПУ, промышленных роботов, координатноизмерительных машин; виды ресурсов и ограничений, основные методы оценки разных способов решения профессиональных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; стратегии и принципы командной работы; условия эффективной командной работы; современные тенденции развития компьютерных технологий в архитектурном и промышленном проектировании; общее представления о дизайне и визуализации разрабатываемых устройств, основные алгоритмы визуализации и границы ее применения. Современные тенденции развития компьютерных технологий в проектировании; понятие и типы бизнесмоделей, финансовую модель и ее построение; вопросы и проблемы масштабирования бизнеса; основы инвестиционного анализа; вопросы налогообложения и бухгалтерской и налоговой отчетности; основные показатели эффективности трудовых ресурсов; методы оценки и анализа трудовых ресурсов; действующие правовые нормы в сфере труда и услуг.; принципы оптимизации использования ресурсов для достижения целей; типы сварных соединений (стыковые, угловые, нахлесточные и др.), их преимущества и недостатках, а также критерии выбора подходящего типа шва для конкретной задачи; физико-химические свойства конструкционных и эксплуатационных материалов, используемых в двигателестроении, характеристики и особенности применения материалов в различных условиях эксплуатации; методы разработки и управления проектами; процессы

и инструменты управления различными функциональными областями проекта; определение проекта; классификацию проектов; основные группы процессов, процессы и области знаний (функциональные области) управления проектами; основные виды и процедуры контроля выполнения проекта; инструменты и методы управления внешними коммуникациями проекта; основные организации и профессиональные сообщества управления проектами; законодательно-правовые нормы и стандарт в области управления проектами. Умеет: применять САD-системы для проектирования деталей и механизмов машиностроительного назначения; осуществлять выбор оптимальных форм ведения бизнеса; выполнять подбор необходимых математических моделей и программных комплексов для выполнения расчетов определенных рабочих процессов и определения заданных параметров; решать задачи оптимизации параметров рабочих процессов; устанавливать коммуникации, обеспечивающие успешную работу в проектах; генерировать технологические бизнес-идеи и проводить их маркетинговую валидацию, разрабатывать план процесса customer development; определять подходящие инструменты маркетинга для решения задач рыночного продвижения бизнес-идеи; анализировать форму предметов в натуре и по чертежам на основе методов построения изображений геометрических фигур, проектировать технологическое оборудование с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием; осуществлять подбор технологической оснастки и оборудования для выполнения технологических операций литья; анализировать форму предметов в натуре и по чертежам на основе методов построения изображений геометрических фигур, проектировать технологическое оборудование с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием; умеет составлять и оформлять типовую техническую документацию на основе использования

информационных технологий, в том числе современных средств компьютерной графики, графически отображать геометрические образы изделий; разрабатывать цифровые модели механических систем по их натурным прототипам; выполнять кинематический, силовой и динамический анализ конструкций; выполнять расчёт параметров конструкции, определяющих ее работоспособность; выполнять оптимизацию параметров конструкции; составлять расчетные схемы; выбирать материалы деталей; выполнять силовые расчеты с использованием современных средств компьютерного моделирования; разрабатывать конструкции различных деталей с применением современных систем автоматизированного проектирования (САПР); применять стандартные программные решения для профессиональных потребностей, включая структурирование данных параметров технологических процессов изготовления деталей машин; анализировать форму предметов в натуре и по чертежам на основе методов построения изображений геометрических фигур, проектировать технологическое оборудование с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием. Умеет составлять и оформлять типовую техническую документацию на основе использования информационных технологий, в том числе современных средств компьютерной графики, графически отображать геометрические образы изделий; определять задачи, соответствующие поставленной цели; анализировать действующие правовые нормы в области труда; оценивать доступные ресурсы и ограничения; выбирать оптимальные методы и стратегии для решения задач; анализировать форму предметов в натуре и по чертежам на основе методов построения изображений геометрических фигур, проектировать технологическое оборудование с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием и стандартами ЕСКД; проектировать технологический процесс;

рассчитывать калибровку инструмента; рассчитывать режимы деформации; осуществить расчет затрат продуктов стартапа, выбранного в предыдущем семестр; выбрать адекватные специфике стартапа метрики для оценки его успеха/неудач; решать прикладные задачи с использованием специализированных программных комплексов; интерпретировать результаты расчётов и моделирования, полученные с помощью программных комплексов; применять стандартные программные решения для профессиональных потребностей, включая структурирование данных параметров технологических процессов изготовления изделий; определять значение и место лицензирования, технического регулирования, стандартизации в предпринимательской деятельности; определять требуемые технологические процессы, обоснованно выбирать необходимые материалы для монтажа модулей, назначать режимы и условия эксплуатации оборудования, обеспечивающие требуемые параметры; выбирать метод расчета; подготавливать адекватные геометрические модели деталей для инженерного анализа; корректировать геометрическую модель детали для последующего конечноэлементного расчета; эффективно разбивать исследуемую деталь на конечные элементы; выполнять расчеты на прочность и жесткость конструкции при статическом, динамическом и тепловом воздействии; выполнять расчеты на устойчивость; делать многовариантные расчеты и выполнять оптимизацию; анализировать результаты расчетов и формулировать выводы; анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними уголовно-правовые отношения; структурировать данные параметров технологических процессов; проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения, анализировать альтернативные варианты; вырабатывать командную стратегию и на ее основе организовать отбор членов команды для достижения поставленных целей; применять принципы и методы организации командной деятельности; выбирать алгоритмы

визуализации и применять методы решения задач визуализации, максимально пригодные для заданной предметной области с учетом реальных ограничений; выбирать алгоритмы визуализации и применять методы решения задач визуализации, максимально пригодные для заданной предметной области с учетом реальных ограничений; обосновать выбор бизнес-модели; осуществить оценку потребности в инвестициях в стартап, сделать выбор и обоснование источника финансирования и оценку экономической эффективности и финансовой состоятельности инвестиционного стартап-проекта; определять задачи для повышения эффективности трудовых ресурсов; оценивать эффективность использования трудовых ресурсов в различных условиях; применять методы анализа и оптимизации ресурсов; формулировать обоснованные решения в рамках действующих правовых норм; умение ориентироваться в стандартах и нормах, касающихся проектирования сварных соединений, и правильно применять их в практической деятельности; анализировать физикохимические свойства материалов и определять их соответствие условиям эксплуатации, проводить сравнение различных материалов по их характеристикам; осуществлять контроль и регулирование хода выполнения проекта по его основным параметрам; ставить цели и формулировать задачи, связанные с управлением проектами и реализацией профессиональных функций; - составлять сетевые и календарные графики работ проекта и оценивать их параметры в условиях имеющихся ресурсных ограничений; организовывать командное взаимодействие для решения управленческих задач. Имеет практический опыт: приемами создания цифровых моделей в САD-системах; выполнения математического моделирования и расчетного определения параметров процессов в рамках заданных ресурсов и ограничений; проведения анализа полученных результатов; владеть методиками разработки цели и задач проекта на основе эффективных коммуникаций; разработки коммуникационной сети для реализации своей роли и

взаимодействия внутри команды; селекции технологических бизнес-идей по различным критериям в условиях ресурсных ограничений, валидации бизнес-идей, проведения маркетинговых исследований; владеет решением метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием; разработка литейных технологий заготовительного производства; владеет решением метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием. В соответствии с требованиями ЕСКД на основе знания графических пакетов умеет применять новые компьютерные технологии при составлении конструкторской документации изделия «3D-модель - 2D-чертёж»; использования современных программ моделирования твердотельной динамики; владеть современными методами компьютерного моделирования динамических систем; построения и исследования цифровых моделей машин и механизмов; использования современных систем автоматизированного проектирования; разработки и оформления цифровых параметрических эскизов, деталей, сборочных единиц в современных САПР; разработки электронной конструкторской документации по электронной модели изделия; навыками использования вычислительной техники и стандартных программных решений для профессиональных потребностей, включая использование автоматизированных методов управления базами данных для

проектирования технологических процессов изготовления деталей машин; владеет решением метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием. В соответствии с требованиями ЕСКД на основе знания графических пакетов умеет применять новые компьютерные технологии при составлении конструкторской документации изделия «3D-модель - 2D-чертёж»; в формулировании задач в рамках конкретных целей; применении правовых норм в организации труда; анализе ресурсов и ограничений в реальных ситуациях; в разработке и обосновании оптимальных решений для достижения целей; владеет решением метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием; программным обеспечением для проектирования и компьютерного моделирования процессов ОМД; расчета показателей юнит-экономики; распределения ролей в команде при работе над стартаппроектом, разработки дорожной карты проекта; решения прикладных задач с применением специализированных программных комплексов с учетом заданных ресурсов и ограничений; навыками использования вычислительной техники и стандартных программных решений для профессиональных потребностей, включая использование автоматизированных методов управления базами данных для проектирования технологических процессов

изготовления изделий; защиты прав предпринимателей; оценкой эффективности работы оборудования, навыками оценки загруженности линий технологических процессов, представления результатов в виде отчетов; использования современных конечноэлементных пакетов для расчетов на прочность; подготовки геометрических моделей для последующего расчета методом конечных элементов в широко распространенных САЕ системах; расчетов на прочность, анализа результатов и формулировки выводов; анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности; анализа правоприменительной и правоохранительной практики; выбора оптимальных параметров технологических процессов механической обработки; владеть методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; организации и управления командным взаимодействием в решении поставленных целей; создания команды для выполнения практических задач разного уровня сложности; владеет навыками эскизного, рабочего, демонстрационного моделирования; владеет методами компьютерного моделирования объектов архитектурного дизайна; специализированными компьютерными программами для решения задач промышленного дизайна; владеет навыками эскизного, рабочего, демонстрационного моделирования; методами компьютерного моделирования объектов промышленного дизайна; специализированными компьютерными программами для решения задач; заполнения шаблона Lea Canvas; разработки финансовой модели стартаппроекта и проведения инвестиционного анализа; анализа рисков стартап-проекта; в оценке и анализе эффективности трудовых ресурсов; определении задач для оптимизации использования ресурсов; разработке и внедрении решений в соответствии с правовыми нормами; применении методов улучшения процессов в реальных ситуациях;

способность создавать и оформлять техническую документацию, соответствующую стандартам; оптимального подбора конструкционных и эксплуатационных материалов в соответствии с условиями применения, оценки влияния материалов на работу двигателя и его характеристики; применения способов контроля за разработкой и реализацией проектов; планировать задачи и оптимальные пути их решения согласно плану саморазвития и самореализации.

УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

Разрабатывает план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; анализирует собственную деятельность и межличностные отношения в команде с целью их совершенствования; взаимодействует с людьми с учетом феномена группового влияния; выбирает наиболее оптимальный стиль работы в команде; раскрывает смысл сообщения; эффективно использует обратную связь в процессе коммуникации; преодолевает барьеры коммуникации; выбиает наиболее оптимальный стиль работы/управления в команде; использует полученные навыки для анализа тенденций развития подразделений предприятия.

Знает: основные характеристики команд, рабочих групп, коллективов как социальнопсихологических общностей; социальнопсихологические феномены влияния групп на индивида; формальную и неформальную структуру рабочих групп, команд, коллективов, особенности их формирования и функционирования; основные стили лидерства и руководства в коллективе; - типичные ошибки в процессе групповой работы; роль коммуникации в процессе общения, ее структуру и основные принципы коммуникации и ее функции в коммуникативном процессе; основные элементы деловой коммуникации средства и барьеры коммуникации; основные стили лидерства и руководства в коллективе; типичные ошибки в процессе групповой работы; понятия транзакционного и трансформационного лидерства; современную отечественную и зарубежную экспериментальную и измерительную аппаратуру, способы и методы измерений, способы обработки и анализа полученных, в результате проведенных испытаний (исследований) данных. Устройство полигона и виды полигонных испытаний; роль и функции основных участников проекта и элементы внутренней и внешней среды проекта; организационную структуру предприятия, кооперирование его с другими предприятиями, взаимосвязь цехов, отделов,

Умеет: анализировать собственную деятельность и межличностные отношения в команде с целью их совершенствования;

лабораторий.

взаимодействовать с людьми с учетом феномена группового влияния; избирать наиболее оптимальный стиль работы в команде; правильно раскрывать смысл сообщения; эффективно использовать обратную связь в процессе коммуникации; преодолевать барьеры коммуникации; избирать наиболее оптимальный стиль работы/управления в команде; выбрать из всего многообразия пригодную измерительную и экспериментальную аппаратуру. Произвести экспериментальные исследования и обработать полученную информацию; выбирать организационную структуру проекта и определять его участников; использовать полученные навыки для анализа тенденций развития подразделений предприятия. Имеет практический опыт: владения коммуникативными средствами передачи информации в процессе делового общения; коммуникативными приемами и техниками взаимодействия в условиях работы в команде; коммуникативными средствами передачи информации в процессе делового общения; проведения экспериментальных полигонных исследований и обработки полученных данных; использования методик обработки полученной информации; формирования проектных целей и ограничений, вовлекая в работу команду проекта; практическими навыками в области организации и управления при проведении опытно-конструкторских, научно-исследовательских и прикладных работ.

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионально го взаимодействия

Создавает устные и письменные тексты в разных жанрах и стилях на русском языке; использует информацию - знания русского языка, культуры речи и навыков общения - в профессиональной деятельности; логически верно и аргументированно использует устную и письменную речь в личном и профессиональном общении; использует иностранный язык в межличностном общении и

Знает: особенности коммуникации как вида межличностного и межкультурного общения, специфику устной и письменной форм русского языка; нормы русского языка и правила построения грамотной письменной и устной речи; основные фонетические, лексикограмматические, стилистические особенности изучаемого языка и его отличие от родного языка; основные различия письменной и устной речи; основные факты, реалии, имена, достопримечательности, традиции страны изучаемого языка; достижения, открытия, события из области истории, культуры,

профессиональной деятельности - понимает и переводит тексты профессиональной тематики. Устанавливает и поддерживает контакт в устной форме с деловыми партнерами и собеседниками, сообщает, запрашивает, информацию в зависимости от задач общения; устанавливает и поддерживает контакт в письменной форме – написание аннотаций, рефератов, тезисов, ведение деловой переписки и документации и т.д.; понимает диалогическую и монологическую речь в сфере профессиональной коммуникации; читает оригинальную профессиональную литературу разных жанров; отбирает публикации для изучения и обзора информации по теме; ведет на английском языке презентации, переговоры, беседы с использованием профессионально-деловых терминов и речевых клише; понимает информацию аудиотекста по профессиональной тематике, осуществляет смысловую обработку поступающей информации в зависимости от целевой установки; общается в различной социо-культурной среде, демонстрируя уважительное отношение к социокультурным традициям различных социальных групп при выполнении совместной учебно-проектной деятельности: создает адекватные в условиях конкретной ситуации общения устные и письменные тексты.

политики, социальной жизни страны изучаемого языка; особенности собственного стиля овладения предметными знаниями; важнейшие параметры языка; основы межкультурной профессиональной коммуникации, механизмы поиска информации о культурных особенностях и традициях различных социальных групп, необходимой для саморазвития и профессионального взаимодействия с представителями другой культуры в процессе выполнения проектной деятельности. Умеет: создавать устные и письменные тексты в разных жанрах и стилях на русском языке; использовать информацию - знания русского языка, культуры речи и навыков общения - в профессиональной деятельности; логически верно и аргументированно использовать устную и письменную речь в личном и профессиональном общении; создавать адекватные в условиях конкретной ситуации общения устные и письменные тексты; реализовать коммуникативное намерение с целью воздействия на партнера по общению; адекватно понимать и интерпретировать смысл и намерение автора при восприятии устных и письменных аутентичных текстов; выявлять сходство и различия в системах родного и иностранного языка; проявлять толерантность, эмпатию, открытость и дружелюбие при общении с представителями другой культуры; предупреждать возникновение стереотипов, предубеждений по отношению к собственной культуре; идентифицировать языковые региональные различия в изучаемом языке; выступать в роли медиатора культур; общаться в различной социо-культурной среде, демонстрируя уважительное отношение к социокультурным традициям различных социальных групп при выполнении совместной учебно-проектной деятельности. Имеет практический опыт: логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, многообразием коммуникативных средств для решения задач общения; навыками грамотной письменной и устной речи, способностью к коммуникациям в профессиональной деятельности, культурой речи; владения межкультурной

коммуникативной компетенцией в разных видах речевой деятельности; социокультурной компетенцией для успешного взаимопонимания в условиях общения с представителями другой культуры; различными коммуникативными стратегиями; учебными стратегиями для организации своей учебной деятельности; когнитивными стратегиями для автономного изучения иностранного языка; стратегиями рефлексии и самооценки в целях самосовершенствования личных качеств и достижений; разными приемами запоминания и структурирования усваиваемого материала; интернеттехнологиями для выбора оптимального режима получения информации; презентационными технологиями для предъявления информации; исследовательскими технологиями для выполнения проектных заданий; недискриминационно и конструктивно взаимодействовать в социуме с учетом социокультурных особенностей его членов в целях успешного выполнения профессиональных задач и достижения успешного сотрудничества в проектной деятельности.

УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

Соблюдает в процессе устной и письменной коммуникации требования деловой этики, умеет соотносить факты и явления с исторической эпохой и принадлежностью к культурной традиции; проявляет и транслирует уважительное и бережное отношение к историческому, культурному наследию и праву; выстраивает суждения с учетом плюрализма мнений; анализирует философские произведения, высказывает свою собственную позицию относительно проблем. поднятых философом, использует философские знания для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений;

Знает: правовые основы российской государственности. Экономические основы российской государственности. Идеологические основы российской государственности, их трансформация в процессе исторического развития страны. Культурологические основы российской государственности (образование, наука, искусство, театр, спорт); основную специфику, подходы и методы исторической науки; моральные и правовые нормы, нормы культуры речи, основные подходы к определению места культуры в социуме, особенности национальных правовых традиций и обычаев, артефакты различных времен и народов, в том числе правовые памятники повлиявшие на ход мировой и Отечественной истории; движущие силы и закономерности исторического процесса; место и роль личности в историческом процессе; политическую организацию

работает с историческими источниками и научной исторической литературой, учитывает разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

общества, объективную необходимости права в современном обществе, его социальное назначение; основные этапы развития европейской и русской философии, выражение в философии особенностей конкретной исторической эпохи, разнообразие философских концепций, их противоречивость и единство в решении философских проблем. Умеет: работать с источниками и научной исторической литературой, учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия. Формировать дух уважения и патриотизма в коллективе; работать с историческими источниками и научной исторической литературой, учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия; соблюдать в процессе устной и письменной коммуникации требования деловой этики, уметь соотносить факты и явления с исторической эпохой и принадлежностью к культурной традиции; проявлять и транслировать уважительное и бережное отношение к историческому, культурному наследию и праву; выстраивать суждения с учетом плюрализма мнений; анализировать философские произведения, высказывать свою собственную позицию относительно проблем, поднятых философом, использовать философские знания для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений. Имеет практический опыт: выявления, анализа

Имеет практический опыт: выявления, анализа и синтеза ключевых элементов информации о прошлом России, анализа и разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия; выявления, анализа и синтеза ключевых элементов информации о прошлом человечества, анализа разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия/; навыками социального взаимодействия, навыками анализа больших текстов различных стилей, основными направлениями методологии культурологического анализа, навыками бережного отношения к культурному наследию и праву; владения набором аргументов, выражающих позицию научного знания; набором аргументов против

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствован ия на основе самооценки и образования в течение всей жизни

Самостоятельно и в составе научно-производственного коллектива решает конкретные задачи профессиональной деятельности при выполнении работ; самостоятельно осуществляет сбор и первичную обработку информации в соответствии с полученным заданием; свободно ориентируется в теориях, подходах, школах, концепциях отечественной и мировой науки; использует полученные навыки для анализа; владеет навыками самостоятельной работы в сфере проведения научных исследований.

# лженаучного знания.

Знает: основы управления фирмой; методов создания цифровых моделей деталей и механизмов в CAD-системах; принципы таймменеджмента, целеполагание и планирование, стратегии саморазвитии, оценка собственных компетенций, рефлексия и обратная связь, технологические инструменты, принципы непрерывного образования, управление стрессом и самоорганизация; терминологию, основные определения электронной техники; суть физических процессов, лежащих в основе принципа действия электронных полупроводниковых приборов; свойства различных полупроводниковых приборов и их характеристики; принципы создания моделей полупроводниковых приборов для решения задач профессиональной деятельности; терминологию, основные определения электронной техники; суть физических процессов, лежащих в основе принципа действия электронных полупроводниковых приборов; свойства различных полупроводниковых приборов и их характеристики; принципы создания моделей полупроводниковых приборов для решения задач профессиональной; назначение и характеристики типовых технологических установок, отдельных элементов автоматики и их совокупности в составе функциональных блоков, а также ключевые базы данных, где можно найти информацию для решения поставленных задач; инструменты государственного регулирования предпринимательской деятельности; основные законы электрических и магнитных цепей устройство и принципы действия трансформаторов, электрических машин и электронных устройств, их рабочие характеристики; основы безопасности при использовании электротехнических и электронных приборов и устройств; основы проектирования элементов машиностроительных конструкций; методы расчета кинематических и динамических характеристик элементов машиностроительных конструкций; методы расчета на прочность и жесткость типовых

элементов конструкций; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД; основные приемы эффективного управления собственным временем; основы построения карьеры; критерии оценки уровня организации своей трудовой деятельности и пути её рационализации; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни; возможности применения вычислительной техники для решения задач профессиональной деятельности, включая методы разработки баз данных машиностроительного производства и основы автоматизированного проектирования технологических процессов изготовления деталей машин; основные положения экономического уголовного права как подотрасли уголовного права; технологические возможности современного оборудования с числовым программным управлением. Основы программирования станков с ЧПУ, промышленных роботов, координатно-измерительных машин; как улучшить процесс проектирования сварных соединений, используя новые методики и программное обеспечение; методы и инструменты управления временем и бюджетом согласно целям и задачам саморазвития; критерии оценивания результатов собственной деятельности. Умеет: осуществлять выбор оптимальных форм ведения бизнеса; применять САОсистемы для проектирования деталей и механизмов машиностроительного назначения; планировать свое время, ставить и достигать цели, анализировать свои навыки и компетенции, выбирать подходящие образовательные ресурсы, самостоятельно обучаться, рефлексировать и корректировать свои планы, использовать технологии для управления временем, управлять стрессом и сохранять мотивацию, коммуницировать и работать в команде; выбирать элементы электронных схем для решения поставленной задачи; анализировать и описывать физические процессы, протекающие в полупроводниковых приборах; правильно интерпретировать экспериментальные данные с теоретическими положениями; подбирать литературные

источники для решения задач по тематике данной учебной дисциплины; использовать компьютерную технику при оформлении отчетов лабораторных работ; моделировать принципиальные электронные схемы с помощью компьютерной техники; выбирать элементы электронных схем для решения поставленной задачи; анализировать и описывать физические процессы, протекающие в полупроводниковых приборах; правильно интерпретировать экспериментальные данные с теоретическими положениями; подбирать литературные источники для решения задач по тематике данной учебной дисциплины; использовать компьютерную технику при оформлении отчетов лабораторных работ; моделировать принципиальные электронные схемы с помощью компьютерной техники; анализировать исходные данные на проектирование технических систем и проводить оценку требуемых технических средств, выбирать датчики, исполнительные механизмы и регулирующие органы, отвечающие предъявленным требованиям; применять инструменты государственного регулирования предпринимательской деятельности; читать электрические схемы, грамотно применять в своей работе электротехнические и электронные приборы и устройства; определять простейшие неисправности при работе электротехнических и электронных устройств; выбирать эффективные и безопасные исполнительные механизмы при эксплуатации электротехнических и электронных устройств; составлять расчетные схемы; выбирать материалы деталей; выполнять силовые расчеты с использованием современных средств компьютерного моделирования; разрабатывать конструкции различных деталей с применением современных систем автоматизированного проектирования (САПР); эффективно планировать и контролировать собственное время; разрабатывать траекторию своего профессионального и карьерного развития; применять стандартные программные решения для профессиональных потребностей, включая структурирование

данных параметров технологических процессов изготовления деталей машин; анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними уголовноправовые отношения; структурировать данные параметров технологических процессов; овладевать навыками работы с программным обеспечением для проектирования сварных соединений и автоматизации расчетов; планировать задачи и оптимальные пути их решения согласно плану саморазвития и самореализации; самостоятельно и в составе научно-производственного коллектива решать конкретные задачи профессиональной деятельности при выполнении работ; самостоятельно осуществлять сбор и первичную обработку информации в соответствии с полученным заданием; свободно ориентироваться в теориях, подходах, школах, концепциях отечественной и мировой науки; использовать полученные навыки для анализа.

Имеет практический опыт: анализа особенностей налогообложения в отдельных сферах экономики; приемами создания цифровых моделей в САД-системах; разработки индивидуального плана развития, управления временем, анализа и оценки собственных навыков, использования образовательных технологий, рефлексии и корректировки планов, участия в командных проектах, управление стрессом и сохранение мотивации, оценки образовательных программ; экспериментальных исследований характеристик и правильного выбора полупроводниковых приборов; способами управления электронными устройствами; основными методами организации самостоятельного обучения и самоконтроля; современными техническими средствами и информационными технологиями в профессиональной области; прикладными программами для решения инженерных задач электроники и моделирования электронных схем; экспериментальных исследований характеристик и правильного выбора полупроводниковых приборов; способами управления электронными устройствами; основными методами организации

самостоятельного обучения и самоконтроля; современными техническими средствами и информационными технологиями в профессиональной области; прикладными программами для решения инженерных задач электроники и моделирования электронных схем; использования современных цифровых программных методов расчета и проектирования систем управления, выбора технических средств автоматизации и управления для реализации проектируемой системы автоматизации в соответствии с техническим заданием; планирования предпринимательской деятельности; владения навыками расчета и эксплуатации электрических цепей и электротехнических и электронных устройств; использования современных систем автоматизированного проектирования; разработки и оформления цифровых параметрических эскизов, деталей, сборочных единиц в современных САПР; разработки электронной конструкторской документации по электронной модели изделия; владеть технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; планирования личностного и профессионального развития; владеть методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни; навыками использования вычислительной техники и стандартных программных решений для профессиональных потребностей, включая использование автоматизированных методов управления базами данных для проектирования технологических процессов изготовления деталей машин; анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности; анализа правоприменительной и правоохранительной практики; выбора оптимальных параметров технологических процессов механической обработки; использования специализированного программного обеспечения для проектирования сварных соединений; составления календарных планов и бюджетов проектов, в том числе проектов

саморазвития, определения рисков и разработки мероприятий по их компенсации, в том числе для проектов саморазвития; владения навыками самостоятельной работы в сфере проведения научных исследований.

УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Творчески использует средства и методы физического воспитания для профессиональноличностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни; выбирает средства и методы физической культуры и видов фитнеса для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни; выполняет индивидуально подобранные комплексы по фитнесу; осознано выбирает и формирует комплексы физических упражнений с учётом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма; выбирает средства и методы силовых видов спорта для профессиональноличностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни; творчески использует средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.

Знает: основы адаптивной физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации полноценной социальной и профессиональной деятельности[1]; научно-практические основы физической культуры, фитнеса и здорового образа жизни; правила и способы планирования индивидуальных занятий фитнесом для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности [2]; научно-практические основы физической культуры, силовых видов спорта и здорового образа жизни для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности [3]; научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; научнопрактические основы физической культуры и

здорового образа жизни. Умеет: осознано выбирать и формировать комплексы физических упражнений с учётом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма; выбирать средства и методы физической культуры и видов фитнеса для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни; выполнять индивидуально подобранные комплексы по фитнесу; выбирать средства и методы силовых видов спорта для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни правильно подбирать конструкционные материалы и необходимые конструктивные исполнения элементов жидкостных ракетных двигателей для минимизации вероятности возникновения чрезвычайной ситуации и степени её неблагоприятного воздействия на окружающую среду и рабочий персонал;

творчески использовать средства и методы физического воспитания для профессионально -личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни; творчески использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни. Имеет практический опыт: владения навыками поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдения норм здорового образа жизни; использования средствами и методами физической культуры и различных видов фитнеса для укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, успешной социальной и профессиональной деятельности; навыками повышения работоспособности, сохранения и укрепления здоровья средствами фитнеса; использования средствами и методами силовых видов спорта для укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, успешной социальной и профессиональной деятельности; владения средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социальной и профессиональной деятельности; владения средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности.

УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессионально й деятельности безопасные условия жизнедеятельност и для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Применяет основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; создавать и обеспечивать безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды; применяет основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий; владеет основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; основами создания и обеспечения безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды; владеет основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

Знает: принципы рационального и безопасного использования природных ресурсов, энергии и материалов; экологические методы защиты окружающей среды и населения в условиях чрезвычайных ситуаций; основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; основы создания и обеспечения безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды; прогрессивные методы организации труда и обеспечения безопасной жизнедеятельности и экологии производства. Умеет: прогнозировать экологические последствия различных технологических решений проблем в машиностроительном производстве и на основе их анализа предлагать оптимальные варианты; разрабатывать экологические мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и использовать приемы оказания помощи населению; применять основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; создавать и обеспечивать безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды; применять основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий. Имеет практический опыт: использования методов контроля параметров состояния окружающей среды и оценки уровней негативных воздействий на население; владения основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; основами создания и обеспечения безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды; владения основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф,

стихийных бедствий.

УК-9 Способен	Планирует самостоятельную и	Знает: индивидуально-личностные
использовать	командную работу с учетом	особенности и специфику индивидуального
базовые	индивидуально-личностных и	стиля в социальной и профессиональной
дефектологическ	психофизиологических	деятельности.
ие знания в	особенностей.	Умеет: планировать самостоятельную и
социальной и		командную работу с учетом индивидуально-
профессионально		личностных и психофизиологических
й сферах		особенностей.
		Имеет практический опыт: владения
		методиками общения, учитывая
		индивидуально-личностные и
		психофизиологические особенности.
УК-10 Способен	Принимает экономические	Знает: основные понятия, категории и методы
принимать	решения в различных областях	исследования экономической теории;
обоснованные	жизнедеятельности на основе	закономерности функционирования
экономические	анализа социально значимых	современной экономики на микро- и
решения в	экономических проблем и	макроуровне; цели и инструменты
различных	процесс, ориентируется в	государственного регулирования рыночных
областях	механизмах влияния	структур и стабилизационной
жизнедеятельност	макроэкономической	макроэкономической политики.
И	нестабильности и	Умеет: принимать экономические решения в
	экономической политики	различных областях жизнедеятельности на
	государства на состояние	основе анализа социально значимых
	экономики и социальной сферы.	экономических проблем и процесс,
		ориентироваться в механизмах влияния
		макроэкономической нестабильности и
		экономической политики государства на
		состояние экономики и социальной сферы.
		Имеет практический опыт: владения методами
		анализа социально значимых экономических
		проблем и процессов и ориентирования в
		механизмах влияния макроэкономической
		нестабильности и экономической политики
		государства на состояние экономики и
		социальной сферы.

УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействова ть им в профессионально й деятельности

Принимает решения и совершает юридические действия в точном соответствии с законом; оценивает факты и явления профессиональной деятельности с нравственной точки зрения; осуществляет с позиции этики и морали выбор норм поведения в конкретных служебных ситуациях; дает нравственную оценку коррупционным проявлениям и другим нарушениям норм профессиональной этики; владеет основами юридического анализа социальнозначимых том числе коррупционного поведения.

Знает: владения методами анализа социально значимых экономических проблем и процессов и ориентирования в механизмах влияния макроэкономической нестабильности и экономической политики государства на состояние экономики и социальной сферы. Умеет: принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом; оценивать факты и явления профессиональной деятельности с нравственной точки зрения; осуществлять с позиции этики и морали выбор норм поведения в конкретных служебных ситуациях; давать нравственную оценку коррупционным проявлениям и другим нарушениям норм профессиональной этики. проблем, процессов и явлений, в Имеет практический опыт: владения основами юридического анализа социальнозначимых проблем, процессов и явлений, в том числе коррупционного поведении.

Знает: место и роль основных дисциплин

ОПК-1 Способен залачи инженерной деятельности в современной науке и производстве

Знает и умеет применять в понимать цели и профессиональной деятельности основные математические положения и законы, основные формулы и методы решения задач разделов "Теория вероятности и математическая статистика", например, формулы Байеса, Бернулли; локальную и интегральную теоремы Муавра-Лапласа; формулу Пуассона; числовые характеристики дискретных случайных величин и их свойства; функцию распределения; биномиальный, геометрический и гипергеометрический законы распределения дискретных случайных величин; непрерывные случайные величины; функции распределения и плотности распределения; равномерное и показательное распределения; нормальное распределение; центральную предельную теорему; основные понятия

гуманитарного, естественнонаучного и профессионального циклов в формировании профессиональных компетенций инженера по специальности "Боеприпасы и взрыватели".историю развития артиллерии, основные этапы становления артиллерийской науки; основные математические положения, законы, основные формулы и методы решения задач разделов дисциплины "Теория вероятностей и математической статистики": комбинаторику; георемы сложения и умножения вероятностей; формулу полной вероятности и формула Байеса; формула Бернулли; локальную и интегральную теоремы Муавра-Лапласа; формулу Пуассона; числовые характеристики дискретных случайных величин и их свойства; функцию распределения; биномиальный, геометрический и гипергеометрический законы распределения дискретных случайных величин; непрерывные случайные величины; функции распределения и плотности распределения; равномерное и показательное распределения; нормальное распределение; центральную предельную теорему; основные

понятия статистики; оценки теоретических

параметров; доверительный интервал;

статистики; оценки теоретических параметров; доверительный интервал и проч.

проверка статистических гипотез. Умеет: анализировать главные этапы и закономерности исторического развития артиллерийской науки; профессионально решать классические (типовые) задачи по данной дисциплине, применять математические методы для решения типовых профессиональных задач, ориентироваться в справочной математической литературе, приобретать новые математические знания, используя современные образовательные и информационные технологии. Имеет практический опыт: владения профессиональной терминологией, формировать и отстаивать свою гражданскую позицию на основе патриотизма, осознания социальной значимости своей будущей профессии, устойчивой мотивации к профессиональной деятельности, осознавать принадлежность к выдающим научнопедагогическим школам страны и приверженность к ценностям отечественной артиллерийской науки ВПК, самостоятельной работы с источниками информации, анализа и систематизации полученных сведений, аргументированного изложения результатов своей работы; владения методами теории вероятностей и математической статистики, необходимые для формирования данной

ОПК-2 Способен самостоятельно применять приобретенные математические, естественнонаучн ые, социальноэкономические и е знания для решения инженерных задач

Знает и умеет применять в профессиональной деятельности основные математические положения, законы, основные формулы и методы решения математической физики", "Теория функций комплексного переменного", "Преобразование профессиональны Лапласа": Степенные ряды; ряды Тейлора и Маклорена; разложение функций в степенной ряд; тригонометрические ряды Фурье; канонические формы и классификация линейных дифференциальных уравнений 2 -го порядка; решение задачи о колебаниях струны методом

Знает: строение вещества и природу химической связи; о периодичности свойств элементов и их соединений; об основных химических системах и процессах; о реакционной способности веществ, обусловленной термодинамическими и кинетическими параметрами систем; о фундаментальных константах, о методах химической идентификации и определения веществ; об электрохимических процессах и их применении на практике; о свойствах важнейших материалов, в том числе, металлов и сплавов; основы построения чертежа, закономерности получения изображений; правила выполнения чертежей деталей, сборочных единиц и элементов конструкций; требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и

компетенции.

Фурье; решение уравнения теплопроводности методом Фурье; решение краевых задач для уравнения Лапласа в круге и полуплоскости; элементарные функции комплексной переменной; дфференцирование функций комплексной переменной; условия Коши-Римана; интеграл от функции комплексной переменной; теорема Коши; интегральная формула Коши; ряды Тейлора и Лорана; изолированные особые точки функции; вычеты и их применение к вычислению интегралов; определение функции-оригинала и её изображения по Лапласу; таблицу стандартных изображений; обращение преобразования Лапласа; приложения операционного исчисления к решению линейных дифференциальных уравнений и их систем.; общие принципы построения электротехнических комплексов и систем применительно к ракетной технике.; современную проблематику в области эксплуатируемых изделий; основные подходы к анализу и синтезу систем управления; основы построения чертежа, закономерности получения изображений; правила выполнения чертежей деталей, сборочных единиц и элементов конструкций; требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей, методы решения инженерногеометрических задач на чертеже; общие законы и

Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей, методы решения инженерногеометрических задач на чертеже; основные термины и понятия линейной алгебры и аналитической геометрии; наиболее важные приложения линейной алгебры и аналитической геометрии в различных областях других естественно-научных и профессиональных дисциплин; физикомеханические характеристики и свойства основных и вспомогательных материалов, используемых для изготовления продукции ВПК и методы их определения; виды новых конструкционных материалов; основные математические положения, законы, основные формулы и методы решения задач разделов дисциплин математического анализа; постановки классических задач теоретической механики; основные понятия и аксиомы законы, принципы теоретической механики фундаментальные понятия кинематики и кинетики, основные законы равновесия и движения материальных объектов; основные положения теории числовых и функциональных рядов; основные понятия и методы теории функции комплексного переменного; законы окружающего мира и их взаимосвязи; основы естественнонаучной картины мира; основные физические теории и пределы их применимости для описания явлений природы и решения современных и перспективных профессиональных задач; историю и логику развития физики и основных ее открытий; теоретические основы закономерностей процессов теплообмена, методы анализа и расчетов параметров процесса теплообмена при движении теплоносителя в каналах, пути интенсификации теплообмена и теплоизоляции, особенности расчета теплообмена при большой скорости теплоносителей и при наличии их химического превращения или фазового перехода; общие законы и правила измерений, обеспеченность их единства, требуемой точности и достоверности, основы Государственной системы стандартизации, основные метрологические методы и средства

обеспеченность их единства, требуемой точности и достоверности, основы Государственной системы стандартизации, основные метрологические методы и средства измерения линейных и угловых величин, показатели качества продукции и методы ее оценки; основные нормы взаимозаменяемости, правовые основы стандартизации, метрологии и сертификации; методы оценки и способы повышения качества выпускаемой продукции; суть нормативных и технических документов, описывающих характеристики продукции, процессы их получения, транспортирования и хранения, и использовать их в своей деятельности; основные принципы сопротивления материалов, классификацию видов нагружения стержня, механические характеристики материалов, основные положения теорий напряженного и деформированного состояний, гипотезы начала пластических деформаций и разрушения при сложном нагружении; основные положения энергетического метода определения перемещений, методов раскрытия статической неопределимости, методы расчета конструкций с учетом сил инерции, свойства материалов при циклически изменяющихся напряжениях; постановки классических задач теоретической механики; основные понятия и аксиомы законы, принципы теоретической механики фундаментальные понятия

правила измерений,

измерения линейных и угловых величин, показатели качества продукции и методы ее оценки; основные нормы взаимозаменяемости, правовые основы стандартизации, метрологии и сертификации; методы оценки и способы повышения качества выпускаемой продукции; суть нормативных и технических документов, описывающих характеристики продукции, процессы их получения, транспортирования и хранения, и использовать их в своей деятельности; основные принципы сопротивления материалов, классификацию видов нагружения стержня, механические характеристики материалов, основные положения теорий напряженного и деформированного состояний, гипотезы начала пластических деформаций и разрушения при сложном нагружении; основные положения энергетического метода определения перемещений, методов раскрытия статической неопределимости, методы расчета конструкций с учетом сил инерции, свойства материалов при циклически изменяющихся напряжениях; методологию постановки задач механики сплошной среды применительно к боеприпасному производству; современную проблематику в области эксплуатируемых изделий; основные подходы к анализу и синтезу систем управления; - основы проектирования деталей машин; - методы расчета кинематических и динамических характеристик элементов деталей машин; - методы расчета на прочность и жесткость типовых деталей машин; - правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД; теорию вероятности и математическую статистику для оценки боевой эффективности средств поражения и боеприпасов; общие принципы

построения электротехнических комплексов и

систем применительно к высокоточным боеприпасам и ракетной технике.

Умеет: использовать основные понятия химии;

использовать периодический закон для

характеристики строения и свойств элементов и их соединений; использовать законы,

управляющие химическими системами и

процессами в них, в том числе, для расчета

кинематики и кинетики, основные законы равновесия и движения материальных объектов; теорию вероятности и математическую статистику для оценки боевой эффективности средств поражения и боеприпасов.; методологию постановки задач механики сплошной среды применительно к боеприпасному производству; основные термины и понятия линейной алгебры и аналитической геометрии; наиболее важные приложения линейной алгебры и аналитической геометрии в различных областях других естественно-научных и профессиональных дисциплин; теоретические основы закономерностей процессов теплообмена, методы анализа и расчетов параметров процесса теплообмена при движении теплоносителя в каналах, пути интенсификации теплообмена и теплоизоляции, особенности расчета теплообмена при большой скорости теплоносителей и при наличии их химического превращения или фазового перехода; физикомеханические характеристики и свойства основных и вспомогательных материалов, используемых для изготовления продукции ВПК и методы их определения; виды новых конструкционных материалов; основные математические положения, законы, основные формулы и методы решения задач разделов дисциплин математического анализа; законы окружающего мира и их взаимосвязи; основы естественнонаучной картины мира; основные физические создании, развитии или использовании новой

составов и приготовления реакционных смесей; определять физико-химические свойства материалов; обрабатывать результаты эксперимента; осуществлять на базе требуемых физико-химических характеристик выбор материала; решать геометрические задачи посредством чертежа; анализировать форму предметов по их чертежам, строить и читать чертежи; решать инженерногеометрические задачи на чертеже; применять нормативные документы и государственные стандарты, необходимые для оформления чертежей и другой конструкторскотехнологической документации; уметь применять ручные (карандаш и бумага) для построения чертежей и изучения пространственных свойств геометрических объектов; производить основные операции над матрицами, вычислять определители, исследовать и решать системы линейных уравнений, проводить основные операции над векторами в координатах, применять формулы для вычисления расстояний, углов, площадей и объемов различных фигур, составлять уравнения фигур 1-го и 2-го порядка на плоскости и в пространстве; выбирать материалы оценивать и прогнозировать поведение материала и причин отказов изделий отрасли под воздействием на них различных эксплуатационных факторов; самостоятельно работать с учебной, справочной и учебно-методической литературой; доказывать теоремы, вычислять определенные интегралы по фигуре; характеризовать векторные поля; находить циркуляцию и поток векторного поля; применять интегралы к решению простых прикладных задач; составлять математические модели простых задач реальных процессов и проводить их анализ; оценивать корректность поставленной задачи; применять основные законы теоретической механики; применять методы теории рядов, теории функции комплексного переменного для постановки и решения прикладных задач; применять положения фундаментальной физики к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми придется сталкиваться при

теории и пределы их применимости для описания явлений природы и решения современных и перспективных профессиональных задач; историю и логику развития физики и основных ее открытий; основные законы электрических и магнитных цепей устройство и принципы действия трансформаторов, электрических машин и электронных устройств, их рабочие характеристики; основы безопасности при использовании электротехнических и электронных приборов и устройств; строение вещества и природу химической связи; о периодичности свойств элементов и их соединений; об основных химических системах и процессах; о реакционной способности веществ, обусловленной термодинамическими и кинетическими параметрами систем; о фундаментальных константах, о методах химической идентификации и определения веществ; об электрохимических процессах и их применении на практике; о свойствах важнейших материалов, в том числе, металлов и сплавов.; основные технологическими процессы ОМД; операции обработки давлением, необходимые для изготовления изделий из заготовок принятых форм и размеров; закономерности формоизменения металла и распределения параметров напряженно-деформированного состояния, физическую природу пластической деформации и процесс формирования физических и механических Имеет практический опыт: владения навыками

техники и новых технологий; разрабатывать и применять физические схемы и модели процессов теплообмена, решать математические модели процессов теплопередачи; осуществлять выбор средств измерений по заданным метрологическим характеристикам; осуществлять поиск и применять стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации.; разбираться в классификации стандартов; следовать метрологическим нормам и правилам; обоснованно выбирать и применять соответствующие конкретной ситуации положения законодательных актов и основополагающих документов по метрологии, стандартизации, сертификации; определять внутренние силовые факторы в поперечном сечении стержня, выполнять расчеты на прочность и жесткость при простых видах нагружения и при сложном нагружении стержня; осуществлять корректную постановку прикладных задач, связанных с определением напряженнодеформированного состояния в различных средах; применять разнообразные методы исследования к профессиональным проблемам; применять на практике численные методы для решения задач анализа и синтеза систем управления; - составлять расчетные

- схемы; - выбирать материалы деталей;
- выполнять силовые расчеты с использованием современных средств компьютерного моделирования;
- разрабатывать конструкции различных деталей с применением современных систем автоматизированного проектирования (САПР); вычислять вероятности событий, связанных с поражением цели; формировать вероятностные модели процессов функционирования и действия и составления системы исходных данных для расчетов эффективности действия средств поражения и боеприпасов ударного и дистанционного действия, по воздушным, наземным, одиночным, групповым и площадным целям; оценить требуемую структуру и состав

электрооборудования боеприпасов и ракет.

свойств металлов; расчетные зависимости для определения технологических параметров процессов ОМД.

по составлению уравнений химических реакций; обращению с реактивами, приборами и оборудованием и использовать их для проведения экспериментов; соблюдению техники безопасности; по обработке результатов опыта и оформлению отчетов; построения и чтения чертежа; выполнения проекционных чертежей и оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД; методом приведения определителя к треугольному виду, методом Крамера и методом Гаусса для решения систем линейных уравнений, координатным методом изучения фигур на плоскости и в пространств; назначать соответствующую обработку для получения заданных структур и свойств, обеспечивающих надежность продукции; выбора материалов по критериям прочности, долговечности, износостойкости; владения навыками работы с учебной и учебнометодической литературой; навыками употребления математической символики для выражения количественных и качественных отношений объектов; навыками символьных преобразований математических выражений; владения методами математического моделирования статического, кинематического и динамического состояния механических систем; решения задач, относящихся к теории рядов и теории функции комплексного переменного; применения изучаемого математического аппарата для решения прикладных задач; владения методами решения физических задач, теоретического и экспериментального исследования; использования закономерностей основных процессов теплообмена, анализа процессов теплообмена в энергетических установках, использования принципов теплоизоляции или интенсификации энергетических устройств, оценкой их эффективности; работ по стандартизации и подготовке к подтверждению соответствия технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов, проведения измерений и оценки погрешности измерений, оценки качества изделий; владения навыками расчетов на прочность и жесткость стержневых систем;

основами механики сплошной среды; владения

современными методами анализа и синтеза в профессиональной области; базовыми навыками работы с прикладными программными средствами; - использования современных систем автоматизированного проектирования; - разработки и оформления цифровых параметрических эскизов, деталей, сборочных единиц в современных САПР; - разработки электронной конструкторской документации по электронной модели изделия; методами оценки эффективности и надежности средств поражения и боеприпасов; ориентировочного расчёта требуемых рабочих характеристик электрооборудования боеприпасов, ракет и установок. ОПК-3 Способен Применяет принципы Знает: нормативно-методические и конфиденциальности, руководящие документы, регламентирующие понимать целостности и доступности обеспечение информационной безопасности; сущность и значение информации; реализовывает существующие принципы, политики и информации в требования нормативнопроцедуры безопасности в области защиты методической и руководящей развитии информации; основные технические каналы современного документации, а также утечки информации; организационноинформационного действующего законодательства режимные мероприятия по защите общества, по вопросам защиты информации. осознавать информации ограниченного Умеет: применять принципы доступа. Владеет терминологией конфиденциальности, целостности и опасность и угрозы, и системным подходом доступности информации; реализовывать требования нормативно-методической и возникающие в обеспечения информационной процессе этого безопасности; работы с руководящей документации, а также развития, нормативными правовыми действующего законодательства по вопросам соблюдать актами в области защиты защиты информации ограниченного доступа. основные информации ограниченного Имеет практический опыт: владения требования доступа на предприятии (в терминологией и системным подходом информационной организации, учреждении); обеспечения информационной безопасности; обращения с материальными безопасности, в работы с нормативными правовыми актами в гом числе защиты носителями конфиденциального области защиты информации ограниченного государственной характера; работы с объектами доступа на предприятии (в организации, информатизации, учреждении); обращения с материальными тайны аттестованными по требованиям носителями конфиденциального характера; безопасности информации. работы с объектами информатизации, аттестованными по требованиям безопасности

информации.

ОПК-4 Способен самостоятельно или в составе группы осуществлять научный поиск, анализ научной и патентной литературы при решении профессиональны х задач с использованием современных средств и методов получения знания

Решает инженерные задачи, связанные с профессиональной деятельностью; проводит самостоятельно или в составе группы научноисследовательские работы в соответствии с выданном тактико-техническим заданием; самостоятельно или в составе группы проводит анализ патентов изделий согласно технического задания; получает, собирает, систематизирует и проводит анализ исходной информации для разработки конструкций летательных аппаратов и их систем; выполяет научно-исследовательскую деятельностиьна основе поиска и анализа патентной литературы и решения профессиональных залач.

Знает: объекты и виды будущей профессиональной деятельности; методы и принципы проведения патентного поиска и анализа полученной информации патентных ресурсов, нормативно-правовую базу патентынх исследований; экономические нормативы, необходимые для принятия технических решений.

Умеет: решать инженерные задачи, связанные с профессиональной деятельностью; самостоятельно или в составе группы проводить анализ патентов изделий согласно технического задания; принимать технические решения на основе экономических нормативов.

Имеет практический опыт: получать, собирать, систематизировать и проводить анализ исходной информации для разработки конструкций летательных аппаратов и их систем.

; патентного поиска, анализа патентных ресурсов, написания отчетов о патентных исследованиях; применения технических решений на основе экономических нормативов.

ОПК-5 Способен руководить коллективом в сфере инженерноконструкторской деятельности, генерировать, оценивать и использовать новые инженерные идеи

Осуществляет связь конструкторских и расчетных подразделений предприятия с производственными, плановоэкономическими и испытательными подразделениями; генерирует, оценивает инженерные идеи, ставит задачи, организовывает свой труд или выполнение задач группой; применяет методы и приемы кооперации с коллегами, работы в коллективе; методы формирования целей команды, принятия решения в ситуациях риска; выполнения инженерноконструкторской деятельности самостоятельно или в составе группы по разработке новых образцов средств поражения и боеприпасов, а так же технологий их изготовления.

Знает: научные основы организации труда, основы планирования эксперимента, теорию решения изобретательских задач; организацию производства рабочего места, участка, цеха, подразделений предприятия, их взаимодействеие, структуру производства средств поражения и боеприпасов. Умеет: генерировать, оценивать инженерные идеи, ставить задачи, организовывать свой труд или выполнение задач группой. Имеет практический опыт: выполнения инженерно-конструкторской деятельности самостоятельно или в составе группы по разработке новых образцов средств поражения и боеприпасов, а так же технологий их изготовления.

ОПК-6 Способен использовать в инженерной деятельности методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации с использованием современных информационных технологий

Выполняет физическое и математическое моделирование процессов и явлений, сопровождающих создание и функционирование средств поражения и боеприпасов в соответствии с техническими заданиями; составляет алгоритмы и компьютерные программы на различных языках программирования, реализующие изученные методы, отлаживает и использует их для решения задач; строит трёхмерные, поверхностных модели, выполняте параметрическое конструирование; проводит инженерные расчеты; разрабатывает компьютерные программы.

Знает: принципы работы по созданию физических и математических моделей процессов, проходящих в узлах и агрегатах ракетно-космической техники в соответствии с техническими заданиями, порядок создания 2D-параметрической модели; порядок создания 3D параметрической модели; правила подготовки проектных документов; способы оценки инженерных решений.

Умеет: выполнять физическое и математическое моделирование процессов и явлений, сопровождающих созжание и функционирование средств поражения и боеприпасов в соответствии с техническими заданиями.

Имеет практический опыт: построения трёхмерных моделей; владения методикой разработки поверхностных моделей, параметрического конструирования; оформления параметрических моделей; выполнения инженерных расчетов.

ОПК-7 Способен анализировать текущее состояние и тенденции развития оружия и систем вооружения

Анализирует состояние и перспективы развития оружия и систем вооружения в целом, работает с научно-технической литературой по оружию и системам вооружения и имеет представление о результатах научного анализа по своей тематике.

Знает: общие сведения; классификацию оружия и систем вооружения; опыт предшествующих поколений и достижения в отрасли ВПК.

Умеет: анализировать состояние и перспективы развития оружия и систем вооружения в целом, так и отдельных направлений.

Имеет практический опыт: работы с научнотехнической литературой по оружию и системам вооружения и представления результатов научного анализа по своей тематике.

ОПК-8 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессионально й деятельности

Применяет современные САПР при расчете аэродинамических, прочностных, жесткостных, массово-центровочных, инерционных и других технических характеристик конструкций авиационной и ракетной техники; разрабатывает общую структуру информационной системы для автоматизации процессов разработки изделий; использует программные средства при

Знает: метод Ньютона (функции Find, Minerr), метод секущих (функция root), экстремум функции, характеристики современных программных пакетов, реализующих метод конечных элементов; современные методы проведения расчетов аэродинамических, прочностных, жесткостных, массовоцентровочных, инерционных и других технических характеристик конструкций авиационной и ракетной техники; структуру САПР; современные технические и программные средства, используемые в инженерной практике; методы и средства

проектировании и исследованиях; пользуется системами поиска информации; решает системы линейных и нелинейных алгебраических уравнений, задачи нелинейного деформирования конструкции, моделирует элементы конструкций ракетнокосмической техники с использованием одномерных, плоских и пространственных конечных элементов; владеет программно-вычислительным комплексом MathCad, навыками оформления научно-технических отчетов в соответствии с ГОСТ и формирования матричных уравнений с использованием подматриц и выполнением матричных операций; работает в прикладных программах и системах для комплексной автоматизации решения актуальных практических задач.

автоматизации проектноконструкторских работ и технологической подготовки производства. Умеет: решать системы линейных и нелинейных алгебраических уравнений, задачи нелинейного деформирования конструкции, моделировать элементы конструкций ракетно-космической техники с использованием одномерных, плоских и пространственных конечных элементов; применять современные САПР при расчете аэродинамических, прочностных, жесткостных, массово-центровочных, инерционных и других технических характеристик конструкций авиационной и ракетной техники; использовать программные средства САПР на своем рабочем месте; применять прикладные программы и системы для комплексной автоматизации решения актуальных практических задач. Имеет практический опыт: владения программно-вычислительным комплексом MathCad для выполнения инженерных расчетов, навыками оформления научнотехнических отчетов в соответствии с ГОСТ и формирования матричных уравнений с использованием подматриц и выполнением матричных операций; проведения расчеты по определению аэродинамических, прочностных, жесткостных, массовоцентровочных, инерционных и других технических характеристик конструкций

ОПК-9 Способен осуществлять профессиональну сфере проектирования, производства и испытания оружия и систем вооружения, в том числе с учетом

Выбирает средства и способы защиты человека от опасных и вредных производственных ю деятельность в факторов проводит укрупненные расчеты при проектировании участков, цехов и предприятий по определению производственных площадей, количеству оборудования и численности работающих, потребности в материалах и энергетических затратах;

Знает: основные виды опасных и вредных производственных факторов, их действие на организм человека, нормирование и меры защиты от них, основные виды чрезвычайных ситуаций военного, природного и техногенного характера; методы обеспечения защиты населения в чрезвычайных ситуациях; последовательность и алгоритмы проектирования производства и испытания оружия и систем вооружения, в том числе с учетом экономических, правовых, экологических и социальных ограничений и

авиационной и ракетной техники; работы в прикладных программы и систем для комплексной автоматизации решения актуальных практических задач.

экономических, правовых, экологических и социальных ограничений и нормативов

поражения, боеприпасов и взрывателей, а так же приспособлений для их изготовления; технологию производства, сборки и испытаний оружия и систем вооружения, в том числе с учетом экономических, правовых, экологических и социальных ограничений и нормативов; разрабатывает мероприятия по защите окружающей среды, использует законы экологии в профессиональной деятельности; ресурсосберегающие технологии; планирует и внедряет системы мероприятий, исключающих загрязнение окружающей среды; оказывает первую помощь;

разрабатывает образцы средств нормативов; основные методы проектирования средств поражения, боеприпасов и взрывателей; о порядке и организации проектирования механосборочного и специализированного производства на машиностроительных предприятиях. Знать структуру, состав и функциональное назначение всех подразделений машиностроительного завода; принципы и методы типового проектирования цехов и участков механосборочного и специализированного производства; последовательность и алгоритмы проектирования, производства и испытаний оружия и систем вооружения, в том числе с учетом экономических, правовых, экологических и социальных ограничений и нормативов.

> Умеет: осуществлять выбор средств и способов защиты человека от опасных и вредных производственных факторов; разработать и спроектировать образцы средств поражения, боеприпасов и взрывателей, а так же приспособлений для их изготовления; разработать технологию производства, сбрки и испытаний оружия и систем вооружения, в том числе с учетом экономических, правовых, экологических и социальных ограничений и нормативов; проводить укрупненные расчеты при проектировании участков, цехов и предприятий по определению производственных площадей, количеству оборудования и численности работающих, потребности в материалах и энергетических затратах; выполнять компоновки и планировки транспортные связи с учетом комплексной автоматизации всего технологического цикла и требований техники безопасности труда; разработать и спроектировать новые образцы средств поражения, боеприпасов и взрывателей, а так же приспособлений для их изготовления; разработать технолгию производства, сбрки и испытаний оружия и систем вооружения, в том числе с учетом экономических, правовых, экологических и социальных ограничений и нормативов. Имеет практический опыт: навыками оказания первой помощи; разработки конструкций, технологических процессов изготовлени и

сборки, заводских и полигонных испытаний образцов вооружени и военной техники; проектирования и организации производств средств поражения и боеприпасов; разработки конструкций, технологических процессов изготовлени и сборки, заводских и полигонных испытаний образцов вооружения и военной техники.

ОПК-10 Способен применять методы математического анализа, моделирования и системного проектирования, теоретического и экспериментальн ого исследования для решения инженерных задач проектирования, производства и испытания оружия и систем вооружения

Составляет план решения задачи на основе имеющихся знаний; обнаруживает недостаток знаний для решения поставленной задачи; находит основные внутрибаллистические параметры баллсистики ствольных систем и двигателей твердого топлива; строит траектории движени артиллерийского, реактивного, активно-реактивного, высокоточного снарядов; оценивает аэродинамическую устойчивость летательного аппарата; использует современные САПР при расчете аэродинамических, прочностных, жесткостных, массово-центровочных, инерционных и других технических характеристик конструкций авиационной и ракетной техники.

Знает: основные положения, законы, основные формулы и методы решения задач разделов дисциплин математического анализа; базовые понятия, необходимые для решения задач физики взрыва; источники самостоятельного получения новых знаний в области физики фзрыва и удара; современные методы проведения расчетов аэродинамических, прочностных, жесткостных, массовоцентровочных, инерционных и других технических характеристик конструкций авиационной и ракетной техники; методы решения задач внутренней, внешней баллистики и аэродинамики при разработке и проектировании средств поражения и боеприпасов.

Умеет: самостоятельно работать с учебной, справочной и учебно-методической литературой; доказывать теоремы, вычислять определенные интегралы по фигуре; характеризовать векторные поля; находить циркуляцию и поток векторного поля; применять интегралы к решению простых прикладных задач; составлять математические модели простых задач реальных процессов и проводить их анализ; составлять план решения задачи на основе имеющихся знаний; обнаруживать недостаток знаний для решения поставленной задачи; работать с литературой по данной дисциплине; применять современные САПР при расчете аэродинамических, прочностных, жесткостных, массово-центровочных, инерционных и других технических характеристик конструкций авиационной и ракетной техники; находить основные пиродинамические элементы и параметры внутренней баллсистики ствольных систем и двигателей твердого топлива; строить внешнебаллистические траектории

артиллерийского, реактивного, активнореактивного, высокоточного снарядов; оценивать аэродинамическую устойчивость летательного аппарата. Имеет практический опыт: владения навыками работы с учебной и учебно-методической литературой; навыками употребления математической символики для выражения количественных и качественных отношений объектов; навыками символьных преобразований математических выражений; навыками планирования собственной деятельности по поиску решения задачи на основе имеющихся знаний; – навыками поиска и освоения необходимых для решения задачи новых знаний; проведения расчетов по определению аэродинамических, прочностных, жесткостных, массовоцентровочных, инерционных и других технических характеристик конструкций авиационной и ракетной техники; решения задач внутренней, внешней баллистики и аэродинамики при разработке и проектировании новых образцов средств

поражения и боеприпасов.

ОПК-11 Способен ориентироваться в проблемных ситуациях и решать сложные вопросы проектирования, производства, испытания и эксплуатации боеприпасов и взрывателей различного типа и назначения

Применяет положения фундаментальной физики к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми придется сталкиваться при создании, развитии или использовании новой техники и новых технологий; разрабатывает и планирует основные и вспомогательные методы испытаний средств поражения, боеприпасов и взрывателей и их элементов; Решет физические задачи, теоретического и экспериментального исследования; наблюдения и проведения испытания и эксплуатации боеприпасов и взрывателей различного типа.

Знает: законы окружающего мира и их взаимосвязи; основы естественнонаучной картины мира; основные физические теории и пределы их применимости для описания явлений природы и решения современных и перспективных профессиональных задач. Историю и логику развития физики и основных ее открытий; основые способы и методы испытаний средств поражения и боеприпасов при производстве и эксплуатации.

Умеет: применять положения фундаментальной физики к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми придется сталкиваться при создании, развитии или использовании новой техники и новых технологий; разрабатывать и планировать основные и вспомогательные методы испытаний средств поражения, боеприпасов и взрывателей и их элементов. Имеет практический опыт: решения физических задач, теоретического и экспериментального исследования; наблюдения и проведения испытания и эксплуатаии боеприпасов и взрывателей различного типа.

ОПК-12 Способен качественно и количественно оценивать результаты, математически формулировать постановку задачи и результаты ее решения применительно к проектированию, производству, испытаниям и эксплуатации боеприпасов и взрывателей различного типа и назначения

Решает классические (типовые) задачи из разделов дисциплин "Ряды", "Уравнения математической физики", "Теория функций комплексного переменного", "Преобразование Лапласа", Степенные ряды; ряды Тейлора и Маклорена; разложение функций в степенной ряд; тригонометрические ряды Фурье; канонические формы и классификация линейных -го порядка; решение задачи о колебаниях струны методом Фурье; решение уравнения теплопроводности методом Фурье; решение краевых задач для уравнения Лапласа в круге и полуплоскости; элементарные функции комплексной

Знает: основные математические положения. законы, основные формулы и методы решения задач разделов дисциплин математического анализа; основные положения, законы и методы теории рядов и теории функции комплексного переменного для решения инженерных задач области профессиональной деятельности; методы и особенности проектирования технологических процессов производства ракетных двигателей; основные типы технологических процессов производства деталей, узлов и агрегатов двигательных установок; закономерности дифференциальных уравнений 2 формирования полей поражения; современные методики расчета осколочного, фугасного, кумулятивного дейстивия и испытаний средств поражения и боеприпасов различного типа и назначения.

Умеет: самостоятельно работать с учебной,

справочной и учебно-методической

литературой; доказывать теоремы, вычислять

определенные интегралы по фигуре;

переменной; дифференцирование функций комплексной переменной; от функции комплексной переменной; теорема Коши; интегральная формула Коши; ряды Тейлора и Лорана; изолированные особые точки функции; вычеты и их применение к вычислению интегралов; определение функции-оригинала и её изображения по Лапласу; таблицу стандартных изображений; обращение преобразования Лапласа; приложения операционного исчисления к решению линейных дифференциальных уравнений и их систем. Применяет математические методы для решения типовых профессиональных задач. Находит циркуляцию и поток векторного поля; применяет интегралы к решению простых прикладных задач; составляет математические модели простых задач реальных процессов; выявляет физические особенности функционирования средств поражения и боеприпасов; вычисляет вероятности событий, связанных с поражением цели; формирует вероятностные модели процессов функционирования и действия и составления системы исходных данных для расчетов эффективности действия средств поражения и боеприпасов ударного и дистанционного действия, по воздушным, наземным, одиночным, групповым и площадным целям.

характеризовать векторные поля; находить циркуляцию и поток векторного поля; применять интегралы к решению простых условия Коши-Римана; интеграл прикладных задач; составлять математические модели простых задач реальных процессов и проводить их анализ; применять методы теории рядов, теории функции комплексного переменного для постановки и решения задач в профессиональной деятельности; разрабатывать маршруты технологических процессов производства деталей, узлов и агрегатов двигательных установок; вычислять вероятности событий, связанных с поражением цели; формировать вероятностные модели процессов функционирования и действия и составления системы исходных данных для расчетов эффективности действия средств поражения и боеприпасов ударного и дистанционного действия, по воздушным, наземным, одиночным, групповым и площадным целям; выявлять физические особенности функционирования средств поражения и боеприпасов, создавать физикоматематические модели соответствующих процессов.

Имеет практический опыт: владения навыками работы с учебной и учебно-методической литературой; навыками употребления математической символики для выражения количественных и качественных отношений объектов; навыками символьных преобразований математических выражений; решения задач, относящихся к теории рядов и

теории функции комплексного переменного; применения изучаемого математического аппарата для решения инженерных задач области профессиональной деятельности; подбора технологического оборудования и оснастки для реализации технологических процессов; разработки технологических процессов в автоматизированных системах проектирования; оценки эффективности и надежности средств поражения и боеприпасов; проведения расчетов основных параметров и оценки эффективности действия соответствующих средств поражения и

боеприпасов.

ОПК-13 Способен проводить техникоэкономическую оценку мероприятий и технических решений проектирования, производства, испытаний и эксплуатации боеприпасов и взрывателей различного типа и назначения

Принимает управленческие решения на основе данных экономического анализа; проводит укрупненные расчеты при проектировании участков, цехов и предприятий по определению производственных площадей, количеству оборудования и численности работающих, потребности в материалах и энергетических затратах; проводит техникоэкономическую оценку мероприятий и технических решений проектирования, производства, испытаний и эксплуатации боеприпасов и взрывателей различного типа и назначения; владеет методами оценки экономической эффективности результатов хозяйственной деятельности различных субъектов экономической системы; методами анализа рисков.; проектирования и организации производств средств поражения, боеприпасов и взрывателей.

Знает: методы технико-экономической оценки мероприятий и технических решений производства, исптаний и эксплууатации средств поражения, боеприпасов и взрывателей; о порядке и организации и проектирования механосборочного и специализированного производства на машиностроительных предприятиях. Знать структуру, состав и функциональное назначение всех подразделений машиностроительного завода; принципы и методы типового проектирования цехов и участков механосборочного и специализированного производства. Умеет: проводить технико-экономическую оценку мероприятий и технических решений проектирования, производства, испытаний и эксплуатации боеприпасов и взрывателей различного типа и назначения; проводить укрупненные расчеты при проектировании участков, цехов и предприятий по определению производственных площадей, количеству оборудования и численности работающих, потребности в материалах и энергетических затратах, грузооборота и транспорта; выполнять компоновки и планировки транспортные связи с учетом комплексной автоматизации всего технологического цикла и требований техники безопасности труда. Имеет практический опыт: оценки

мероприятий и технических решений проектирования, производства, испытаний и эксплуатации боеприпасов и взрывателей различного типа и назначения; проектирования и организации производств средств поражения, боеприпасов и взрывателей.

ОПК-14 Способен моделировать и использовать известные приложении применительно к проектированию, производству, испытаниям и эксплуатации боеприпасов и взрывателей различного типа и назначения

Моделирует элементы конструкций летательных аппаратов с использованием одномерных, плоских и пространственных конечных решения в новом элементов; читает и анализирует проектную и рабочую конструкторскую документацию для определения состава и устройства изделия с получением необходимых данных для его разработки и изготовления; решает задачи методом конечных элементов при проведении проектировочных и прочностных расчетов с помощью современных конечноэлементных программ; выполняет техническую документацию, разрабатываемой на различных стадиях проектноконструкторской подготовки производства средст поражения и боеприпасов.

Знает: теоретические основы метода конечных элементов; характеристики современных программных пакетов, реализующих метод конечных элементов; методологию создания моделей, описывающих функционирования летательных аппаратов, ее составных частей, систем и агрегатов; руководящую, методическую и нормативную техническую документацию в области создания и эксплуатации боеприпасов и ракетнокосмической техники.

Умеет: моделировать элементы конструкций летательных аппаратов с использованием одномерных, плоских и пространственных конечных элементов; читать и анализировать проектную и рабочую конструкторскую документацию для определения состава и устройства изделия с получением необходимых данных для его разработки и изготовления.

Имеет практический опыт: решения задач методом конечных элементов при проведении проектировочных и прочностных расчетов с помощью современных конечно-элементных программ; разработки технического задания на проектирование нового изделия; выполнения технической документации, разрабатываемой на различных стадиях проектно-конструкторской подготовке производства боеприпасов, взрывателей, летательных аппаратов.

ОПК-15 Способен четко формулировать цели и задачи проектных процедур, включая разработку тактикотехнических заданий на проектирование боеприпасов и взрывателей различного типа и назначения

Самостоятельно или в составе группы формулирует цели и задачи проектирования новых образцов боеприпасов, взрывателей, их элементов или приспособлений для их изготовления; разрабатывает тактико-техническое задание на проектирование новых образцов средств поражения, боеприпасов, их элементов, а так же приспособлений и инструмента для их изготовления.

Знает: основные принципы, методы и последовательность проектирования самостоятельно или в составе группы новых конструкций средств поражения, боеприпасов, взрывателей и их элементов в зависимости от назвначения и функционирования. Умеет: самостоятельно или в составе группы формулировать цели и задачи проектирования новых образцов боеприпасов, взрывателей, их элементов или пристпособлений для их изготовления; разрабатывать тактикотехническое задание на проектирование. Имеет практический опыт: разработки татикотехнического задания на проектирование новых образцов средств поражения, боеприпасов, их элементов, а так же приспособлений и инструмента для их изготовления.

ОПК-16 Способен разрабатывать нормативнотехническую документацию и технически грамотно оформлять и представлять результаты научноисследовательски х работ, связанных с боеприпасами и взрывателями различного типа и назначения

Владеет требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей, строит и читает чертежи; решает инженерно-геометрические задачи построения на чертеже; выполняет от руки и с использованием ЭВМ проекционные чертежи и оформляет конструкторскую документацию.

Знает: основы построения чертежа, закономерности получения изображений; правила выполнения чертежей деталей, сборочных единиц и элементов конструкций; требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей, методы решения инженерногеометрических задач на чертеже; методологию создания моделей, описывающих функционирования летательных аппаратов, ее составных частей, систем и агрегатов; руководящую, методическую и нормативную техническую документацию в области создания и эксплуатации ракетно-космической техники.

Умеет: решать геометрические задачи посредством чертежа; анализировать форму предметов по их чертежам, строить и читать чертежи; решать инженерно-геометрические задачи на чертеже; применять нормативные документы и государственные стандарты, необходимые для оформления чертежей и другой конструкторско-технологической документации; уметь применять ручные (карандаш и бумага) для построения чертежей и изучения пространственных свойств геометрических объектов; читать и анализировать проектную и рабочую конструкторскую документацию для определения состава и устройства изделия с получением необходимых данных для его разработки и изготовления.

Имеет практический опыт: построения и чтения чертежа; выполнения проекционных чертежей и оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД; разработки технических предложений по созданию составных частей изделий, комплексов и систем, в том числе на основе цифрового моделирования.

- 1) Адаптивная физическая культура и спорт
- 2) Фитнес
- 3) Силовые виды спорта
- 4) Проектирование пресс-форм
- 5) Основы технологии сборки при производстве боеприпасов

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Профессиональный стандарт и трудовые функции	Результаты обучения (знания, умения, практический опыт)
нного инструмента,	Применяет прикладные программы и системы для комплексной автоматизации решения актуальных практических задач процессов производства, снаряжения и испытания боеприпасов и взрывателей, использует аппарат основных систем автоматизированного проектирования в процессе производства, снаряжения и испытания боеприпасов.	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства С/01.6 Проектирование сложных станочных приспособлений С/02.6 Проектирование сложных сборочных приспособлений	Знает: конструктивно- технологические особенности объекта производства (обоснование применяемых материалов, геометрических размеров, требований по точности и качеству изготовления, по эксплуатационным характеристикам); основные механические и физикомеханические и физикомеханические свйства пластмасс; основные способы переработки пластмасс; конструктивнотехнологические особенности оснасткии оборудования, применяемой при изготовлении изделий; основные этапы расчета и проектирования прессформ; технологические методы контроля и испытаний изделий, материалов и оснастки[4]; основные методы и этапы проектирования; виды технологической оснастки; назначение, устройство и область применения станочных приспособлений; составные элементы оснастки и их функции; схемы и погрешность базирования заготовок в приспособлениях; особенности проектирования специализированного оборудования и приспособлений в производстве боеприпасов; структуру САПР; современные технические и программные средства, используемые в инженерной практике; методы и средства автоматизации проектно-

конструкторских работ и технологической подготовки производства, снаряжения и испытания боеприпасов Умеет: обосновывать технические и технологические требования, представленные в конструкторской документации; обосновывать технологические возможности создания конструкций в производстве, намечать пути решения технологических проблем; выбирать материал для основных деталей форм; выбирать оборудование для изготовления детали и назначать режимы переработки; назначать конкретные методы изготовления, сборки, контроля и испытаний; уметь пользоваться технической документацией; рассчитывать необходимую точность приспособлений; выбирать базирующие и координирующие устройства; рассчитывать силы закрепления зажимных устройств; выбирать и рассчитывать силовые устройства для различных видов механической обработки деталей; осуществлять рациональный выбор станочных приспособлений для обеспечения требуемой точности обработки; составлять технические задания на проектирование технологической оснастки; рассчитывать специализированное оборудование и приспособления при производстве боеприпасов; использовать программные средства САПР на своем рабочем месте; применять прикладные программы и

системы для комплексной автоматизации решения актуальных практических задач процессов производства, снаряжения и испытания боеприпасов и взрывателей Имеет практический опыт: разработки, проектирования пресс-форм, технологии изготовления соновных и вспомогательных деталей, моделирования процессов формоизменения, используемых в производстве деталей боеприпасов и взрывателей, их элементов; проектирования оборудования и оснастки для производства боеприпасов и взрывателей; использования аппаратома основных систем автоматизированного проектирования в процессе производства, снавряжения и испытания боеприпасов ПК-2 способен Разрабатывает 40.136 Специалист в Знает: современные технологии области разработки, разрабатывать сборки; виды, способы сборки; технологические современные процессы получения сопровождения и порядок и последовательность интеграции технологии разработки технологии сборки; заготовок, технологических производства контроль качества сборки; полуфабрикатов и процессов и боеприпасов и готовых изделий, нормирование сборочных работ производств в области взрывателей обработки материалов [5]; технические задания на материаловедения и различными методами и проектирование и изготовление технологии материалов способами; нестандартного оборудования и В/01.7 Разработка разрабатывать технологической оснастки; инновационных технические задания на понятия и определения, технологических используемые в метрологии, проектирование и процессов в области общие законы и правила изготовление материаловедения и измерений, обеспечение их нестандартного технологии материалов оборудования и единства, требуемой точности и технологической достоверности, основы Государственной системы оснастки; владеет стандартизации, основные методами контроля технологических метрологические методы и процессов и качества средства измерения линейных и изделий; выбора угловых величин, показатели универсального качества продукции и методы измерительного средства ее оценки; методы и

в зависимости от требуемой точности параметра, проведения измерений и оценки погрешности измерений, оценки качества изделий; способен разработать управляющую программу для систем с ЧПУ для получения сложных поверхностей деталей специального машиностроения.

особенности проектирования технологических процессов производства авиационной и ракетно-космической техники; виды и конструкцию технологической оснастки, необходимой для изготовления изделий ракетно-космической техники и контроля качества изготовления; основные виды и принципы разработки технологической документации на изделие; типовые технологические процессы производства боеприпасов и взрывателей, а также их отдельных узлов и деталей; особенности производства и технологии изготовления боеприпасов различного назначения, а также корпусов взрывателей; современный парк отечественных и зарубежных устройств с ЧПУ, ручное программирование траектории движения инструмента; автоматизированное составление управляющей программы для систем с ЧПУ; взаимодействие Систем автоматизированного проектирования; собенности технологической подготовки производства боеприпасов и взрывателей, структуры их технологических процессов; особенности проектирования технологических процессов, инструмента, оснастки; особенности автоматизации; особенности методов получения заготовок СПБ; маршрутные технологии изготовления толстостенных цилиндрических деталей классических боеприпасов, методы контроля и испытаний деталей; технологию нанесения различных покрытий; основные

технологические процессы изготовления изготовления изделий ракетно-космической техники из композиционных материалов; основные виды композиционных материалов, их состав; особенности проектирования технологических процессов, инструмента, оснастки; современные методы получения заготовок средст поражения и боеприпасов; маршрутные технологии изготовления толстостенных цилиндрических деталей классических боеприпасов; методы и средства испытаний; маршруты изготовления оболочковых и силовых конструкций, других деталей; маршрутные технологии изготовления зарядов и снаряжения основных видов боеприпасов, методы и средства контроля, испытаний, технологическое оснащение и параметры техпроцессов; основные меры безопасности на производстве; основные методы проектирования и расчета основного и специализированного режущего инструмента при производстве боеприпасов; технологические процессы изготовления инструментов и приспособлениий; инструментальное производство в структуре машиностроительного производства Умеет: рассчитывать показатели технологичности; разрабатывать технологический процесс сборки; базировать заготовку и рассчитывать погрешность установки; проектировать сборочный участок; составлять

технологическую документацию; разрабатывать технические задания на проектирование и изготовление нестандартного оборудования и технологической оснастки; организовывать измерительный эксперимент и правильно выбрать измерительную технику для конкретных измерений, обоснованно выбирать допуски и посадки типовых соединений; решать задачи размерного анализа; обоснованно выбирать и применять соответствующие конкретной ситуации положения законодательных актов и основополагающих документов по метрологии, стандартизации, сертификации; рассчитывать основные характеристики технологических процессов; определять основные параметры технологической оснастки, необходимой для изготовления изделий ракетнокосмической техники и контроля качества изготовления; определять необходимый для разработки комплект технологической документации; проектировать технологический процесс получения заготовки для вновь разрабатываемых и штатных боеприпасов, взрывателей и их элементов; выявить особенности производства и технологии изготовления боеприпасов различного назначения, а также корпусов взрывателей; осуществлять ручное и автоматическое программирование систем с ЧПУ с целью выполнения механической обработки; экономично использовать

государственные средства, природные ресурсы, энергию и материалы; разрабатывать технологические процессы, обеспечивающие заданную точность и качество СПБ; проводить техникоэкономическое обоснование и комплексное обоснование принимаемых решений при производстве средств поражения и боеприпасов; осуществлять подбор композиционных материалов для изготовления изделий ракетно-космической техники; подбирать типовые технологические процессы изделий ракетно-космической техники из композиционных материалов; экономично использовать государственные средства, природные ресурсы, энергию и материалы при разработке и проектировании технологических процесссов изготовления и снаряжения средств поражения и боеприпасов; разрабатывать технологические процессы, обеспечивающие заданную точность и качество; разрабатывать методические и нормативные документы технической и сопроводительной документации разработанных технологических процессов; применять полученные знания для решения конкретных задач, в том числе и в сфере профессиональной деятельности Имеет практический опыт: разработки операций разноцровневой сборки, в том числе с применением CAD/CAM/CAPP систем; выбора универсального

измерительного средства в зависимости от требуемой точности параметра, проведения измерений и оценки погрешности измерений, оценки качества изделий; подбора технологического оборудования и оснастки, необходимой для изготовления изделий ракетно-космической техники и контроля качества изготовления; разработки технологической документации на изделие; подбора маршрута и разработки технологии изготовления заготовок корпусов боеприпасов, взрывателей, гильз, пуль; выбора основного и вспомогательного инструмента; составления управлющих программ для систем с ЧПУ для получения сложных поверхностей деталей специального машиностроения; разработки технологических процессов производства элементов боеприпасов, деталей взрывателей; разработки технологических процессов изготовления изделий ракетно-космической техники из композиционных материалов; разработки современных технологий проивзодства, сборки и снаряжения средств поражения, боеприпасов и взрывателей, их элементов, выбора инструмента и приспособлений, в том числе с использованием САРР-систем автоматизированного проектирования техпроцессов и оформления технологической документации; разработки технологий изготовления и сборки деталей в области инструментального

ПК-3 способен ориентироватьс ЯВ многообразии современных образцов боеприпасов, взрывателей, систем управления действием средств поражения, систем артиллерийског о и ракетного вооружения, демонстрироват ь знание их технических характеристик и конструктивных особенностей, применяемых материалов

Использует знание энергетических материалов; технологии их изготовления, формообразования и работы с ними; способы снаряжения средств поражения и боеприпасов, а так же элементов взрывателей, устройство и принцип действия современных отечественных и зарубежных образцов средств поражения, боеприпасов, взрывателей и систем управления их действием; принципы устройства и функционирования стрелково-пушечного вооружения различного назначения, их основные узлы и детали; тактикотехнические характеристики различных конструкций стрелково-пушечного вооружения, боеприпасы мелкого и среднего калибров, применяемых в стрелково-пушечном вооружении; Выбирает подходящие составы и марки бризантных взрывчатых веществ для разработки и применения в технологиях снаряжения средств поражения, боеприпасов и взрывателей; определить тип, устройство и принцип функционирования

боеприпасов,

производства Знает: классификацию деталей и механизмов летательных аппаратов; основные требования к деталям, узлам и механизмам летательных аппаратов; общие принципы и правила конструирования деталей и узлов механизмов летательных аппаратов; принципы устройства и функицонирования стрелковопушечного вооружения различного назначения, их основные узлы и детали; тактико-технические характеристики различных конструкций стрелковопушечного вооружения, боеприпасы мелкого и среднего калибров, применяемых в стрелково-пушечном вооружении; характеристики совеременных составов бризантных взрывчатых веществ; технологии их изготовления, формообразования и работы с ними; способы снаряжения средств поражения и боеприпасов, а так же элементов взрывателей; принципы устройства и функицонирования средств поражения, боеприпасов и взрывателей различного назначения, их основные узлы и детали; тактико-технические характеристики различных конструкций боеприпасов и взрывателей; методы анализа систем управления средствами поражения; критерии и методы анализа качества систем управления средствами поражения; критерии и методы анализа устойчивости систем

управления средствами

взрывателей и систем управления их действием; формировать математические модели систем управления средствами поражения в виде, позволяющем исследовать их методами ТАУ; проводить анализ устойчивости, качества, управляемости и наблюдаемости систем управления средствами поражения, в т.ч. в условиях действия внешних возмущений; применять аппарат теории автоматического управления для проектирования систем управления средствами поражения на базе пакетов прикладных программ; обосновывать выбор устройств в изделиях ракетнокосмической техники; проводить конструирование деталей и узлов механизмов летательных аппаратов с использованием системного подхода.; проводить анализ и разработку схем функционирования средств поражения, боеприпасов и взрывателей; разбираться в физических процессах, сопровождающих функционирование боеприпасов и взрывателей; оценивать

поражения; методы синтеза систем управления средствами поражения; методы расчета и оптимизации систем управления средствами поражения при различных воздействиях; устройство и принцип действия современных отчечественных и зарубежных образцов средств поражения, боеприпасов, взрывателй и систем управления их действием Умеет: обосновывать выбор устройств в изделиях ракетнокосмической техники; проводить конструирование деталей и узлов механизмов летательных аппаратов с использованием системного подхода; проводить анализ и разработку схем функционирования стрелковопушечного вооружения; разбираться в физических процессах, сопровождающих функционирование стрелковопушечного вооружения; оценивать результаты воздействия на объекты поражающих факторов БП; выбирать подходящие составы и марки бризантых взрывчатых веществ для разработки и применения в техноллогиях снаряжения средств поражения, боеприпасов и взрывателей; проводить анализ и разработку схем функционирования средств поражения, боеприпасов и взрываетлей; разбираться в физических процессах, сопровождающих функционирование боеприпасов и взрывателей; оценивать результаты воздействия на объекты поражающих факторов боеприпасов; формулировать

результаты воздействия на объекты поражающих факторов боеприпасов;

цели управления и предложения в техническое задание на проектирование систем управления средствами поражения; формировать математические модели систем управления средствами поражения в виде, позволяющем исследовать их методами ТАУ; проводить анализ устойчивости, качества, управляемости и наблюдаемости систем управления средствами поражения, в т.ч. в условиях действия внешних возмущений; применять аппарат теории автоматического управления для проектирования систем управления средствами поражения на базе пакетов прикладных программ; определить тип, устройство и принцип функционироания боеприпасов, взрывателей и систем управления их действием Имеет практический опыт: расчета параметров деталей и узлов механизмов летательных аппаратов; разработки рабочих и сборочных чертежей деталей и узлов механизмов летательных аппаратов; ориентирования в многообразной номенклатуре стрелково-пушечного вооружения, их классификации и видах действия, устройстве и применяемых боеприпасах; определения основных характеристик бризантных ввзрывчатых веществ; ориентирования в многообразной номенклатуре боеприпасов и взрывателей, их классификации, видах действия и устройстве; методами оценки

эффективности использования

		различных систем управления
		средствами поражения;
		идентификации современных
		образцов боеприпасов,
		взрывателей, систем
		управления действием средств
		поражения, систем артиллерийского и ракетного
		артиллерииского и ракетного вооружения
ПК-4 владеет	Использует методы	Знает: методы разработки,
основными	разработки,	проектирования и расчета
методами	проектирования и	параметров реактивных
проектирования		боеприпасов, взрывателей и их
и расчетов	обычных, реактивных и	элементов в зависимости от
боеприпасов и	корректируемых	назначения; методы разработки,
взрывателей	боеприпасов,	проектирования и расчета
различного	взрывателей и их	параметров обычных,
назначения	элементов в зависимости	
11001101111111	от назначения; методы	боеприпасов, взрывателей и их
	разработки,	элементов в зависимости от
	проектирования и	назначения;
	расчета параметров	последовательность разработки,
	ракетных двигателей на	проектирования и практической
	твердом топливе и их	реализации проектной
	элементов в зависимости	
	от тактико-технического	проектированию средств
	задания; В зависимости	поражения, боеприпасов,
	от назначения	взрывателей и их элементовв
	боеприпаса или	зависимости от назвначения и
	взрывателя провести	функционирования; методы
	разработку,	разработки, проектирования и
	проектирование и расчёт	расчета параметров ракетных
	его конструкции и	двигателей на твердом топливе
	функционирования;	и их элементов в зависимости
	осуществить разработку,	от тактико-технического
	проектирование и расчет	задания; основные показатели
	двигателя на твердом	надежности; методы их
	топливе в зависимости	определения
	от тактико-технического	Умеет: провести разработку,
	задания; применять	проектирование и рассчет
	требования отраслевых	конструкции и
	нормативных актов и	функционирования реактивного
	нормативно-технической	<u> </u>
	документации в области	назначения боеприпаса или
	надежности изделий	взрывателя провести
	ракетно-космической	разработку, проектирование и
	техники; практически	рассчет его конструкции и
	самостоятельно или в	функицонирования;

составе группы выполнить проект, направленный на разработку и проектирование средств поражения, босприпасов, върывателей или их элементов; провести разработку, проектирование и ресустать поражения босприпасов, върывателей или их элементов; провести разработку, проектирование и расчёт конструкции и функционирования реактивного босприпаса.  реактивного босприпаса.	1	,
направленный на разработку и проектирование средств поражения, боеприпасов, взрывателей или их элементов; провести проектирование и расчет конструкции и функционирования проводить поиск информации по надежности; применять требования отраслевых нормативно-технической документации в области надежности изделий расчетных расот при создания и выполнения расчетных расот при создания и выполнения расчетных расот при создания и выполнения образнов реактивного боеприпаса.	составе группы	практически самостоятельно
разработку и проектирование средств поражения, босприласов, взрывателей или их элементов; проектирование и расчет разработку, проектирование и расчет конструкции и функционирования реактивного босприласа.  В проектирование и расчет конструкции и функционирования реактивного босприласа.  В проектирования и по надежности и проектирования и проводить понек информации по надежности изделий ракетноком пректирования проводить понек информации надежности изделий ракетноком пректирования пребодати понек информации и надежности изделий ракетноком пректирования и выполнения расчетных работки, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов реактивных босприласов и взрывателей; самостоятельно или в составе группы осуществлять проектирование средств поражения, босприласов и взрывателей или их элементом, босприласов и взрывателей или их элементом, босприласов, взрывателей или их элементом, самостоятельно или в составе группы разаботки, проектирования и расчета двигателя па твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен Стособен разработать, технологии снаряжения, проектирования и проектирования и технологии снаряжения, проектирования и практиветствования практивется и практивется и практивется и практивется практи практивется и практивется практивется и практивется практи	выполнить проект,	или в составе группы
проектироващие средств поражения, беприпасов, взрывателей или их элементов; провести разработку, проектирование и расчет конструкции и функционирования проводить поиск информации по надежности; применять требования образцов реактивного босприпаса.  Выбрывателей или их элементов; провести разработку, проектирование и расчет конструкции и функционирования проводить поиск информации по надежности; применять требования ограслевых нормативных актов и нормативно-технической документации в области надежности и трактической документации в области надежности и делино бразцов реактивных босприпасов и взрывателей; разработки, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов оредств поражения, босприпасов и взрывателей; самостоятельно или в составе группы осуществлять проектирование средств поражения, босприпасов, взрывателей или их элементов; самостоятельно или в составе группы разаботки, пректирования и расчета двигателя на твердом толинее; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен  Способен разработать технологии снаряжения, проектирования проектирования технологии снаряжения,	направленный на	выполнить проект,
поражения, беприпасов, взрывателей или их элементов; провести разработку, просктирование и расчет конструкции и функционирования реактивного боеприпаса.  Варывателей или их элементов; провести разработку, просктирование и расчет конструкции и функционирования реактивного боеприпаса.  Вависимости от тактикотехнического задания; проводить поиск информации по надежности; применятых требования отраслевых нормативно-технической документации в области надежности изделий ракетно-космической техники Имест практический опыт: разработки, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов реактивных обставетных работ при создании образцов орективных обставетных работ при создании образцов оректирования и выполнения расчетных работ при создании, пректирования и выполнения расчетных работ при создании, образцов средств поражения, боеприпасов и взрывателей; самостоятельно или в составе труппы осуществлять проектирование средств поражения, боеприпасов и взрывателей; самостоятельно или в составе труппы осуществлять проектирование или их элементов; самостоятельно или в составе труппы разаботки, просктирования и расчета двигателя на твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен разработать технологии снаряжения,	разработку и	направленный на разработку и
боеприпасов, врывателей или их элементов; провести разработку, проектирование и расчет конструкции и функционирования реактивного боеприпаса.  В разработку, проектирования реактивного боеприпаса.  В разработку проектирования реактивного боеприпаса.  В разработку проектирования проводить поиск информации по надежности; применять требования отраслевых нормативных актов и надежности изделий ракетнокосмической техники Имеет практирования и выполнения расчетных работ при создании образцов реактивных боеприпасов и врывателей; разработки, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов средетв поражения, боеприпасов и взрывателей; самостоятельно или в составе группы осуществлять проектирование средств поражения, боеприпасов, взрывателей или их элементов; самостоятельно или в составе группы разаботки, проектирования и расчета двигателя на твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен разработать технологии снаряжения,  В равет сособенности проектирования  В рават сособенности изделий ракетно-космической техники  В раст сособенности проектирования	проектирование средств	проектирование средств
боеприпасов, взрывателей или их элементов; провести разработку, проектирование и расчет конструкции и функционирования реактивного боеприпаса.  В зависимости от тактикот конструкции и функционирования реактивного боеприпаса.  В зависимости от тактикот ток информации по надежности; применять требования отраслевых нормативных актов и надежности изделий ракетнокосмической техники Имеет практительно пректирования и выполнения расчетных работ при создании образнов реактивных боеприпасов и взрывателей; разработки, пректирования и расчетных работ при создании образнов реактивных боеприпасов и взрывателей; самостоятельно или в составе группы осуществлять проектирование средств поражения, боеприпасов, взрывателей или их элементов; самостоятельно или в составе группы разаботки, проектировании и расчета двигателя на твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен разработать технологии снаряжения,  В зрывателей или их элементов; самостоятельно или в составе группы разаботки, проектирования и расчета двигателя на твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен разработать технологии снаряжения,	поражения,	
взрывателей или их элементов; провести разработку, проектирование и расчет конструкции и функционирования реактивного босприпаса.  В проведить поиск и проведить поиск и пормативно-технического задания; проводить поиск информации по надежности; применять требования отраслевых нормативных актов и пормативных актов и пормативных актов и пормативных правения и деяти изделий ракетно-космической техники Имеет практический опыт: разработки, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов реактивных боспринасов и взрывателей; разработки, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов средств поражения, боспринасов и взрывателей; самостоятельно или в составе группы осуществлять проектирование средств поражения, боспринасов, зарывателей или их элементов; самостоятельно или в составе группы разаботки, пректирования и расчета двитателя на твердом тоиливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен  ПК-5 способен разработать технологии спаряжения,  Способен разработать технологии спаряжения,		
элементов; провести разработку, проектирование и расчет двигателя на пвердом топливе в зависимости от тактико- технического задания; проводить поиск информации по надежности применять требования отраслевых пормативных актов и пормативно-технической ответи надежности изделий ракетно-космической техники Имеет практический опыт: разработки, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов реактивных боеприпасов и взрывателей; разработки, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов средств поражения, боеприпасов и взрывателей; самостоятельно или в составе группы осуществлять проектирования, боеприпасов и взрывателей или их элементов; самостоятельно или в составе группы разаботки, пректирования и расчета двигателя на твердом топливе; выбора математических моделей для оцепки выполнимост и туребований к падежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен разработать технологии спаръжения,  ПК-5 способен разработать технологии спаръжения,  ПК-5 способен разработать технологии спаръжения,		=
разработку, проектирование и расчёт конструкции и функционирования реактивного боеприпаса.  В функционирования реактивного боеприпаса.  В функционирования реактивного боеприпаса.  В функционирования реактивного боеприпаса.  В функционирования проводить поиск информации по надежности; применять требования отраслевых нормативных актов и пормативных актов и пормативно-технической документации в области надежности изделий ракетно-космической техники Имеет практический опыт: разработки, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов реактивных боеприпасов и взрывателей; разработки, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов средств поражения, боеприпасов и взрывателей; самостоятельно или в составе группы осредств поражения, боеприпасов, взрывателей или их элементов; самостоятельно или в составе группы разаботки, проектирования и расчета двитателя па твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-коемической техники  ПК-5 способен Способен разработать технологии спаряжения,		
проектирование и расчёт конструкции и функционирования проводить поиск информации по надежности; применять требования отраслевых нормативных актов и нормативню-технической документации в области надежности изделий ракетно-космической техники Имеет практический опыт: разработки, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов средств поражения, боеприпасов и взрывателей; самостоятельно или в составе группы осуществлять проектирования и расчетации образцов средств поражения, боеприпасов и взрывателей; самостоятельно или в составе группы осуществлять проектирование средств поражения, боеприпасов, взрывателей или их элементов; самостоятельно или в составе группы разаботки, проектирования и расчета двигателя па твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники.  ПК-5 способен Способен разработать технологии снаряжения,		
конструкции и функционирования проводить поиск информации по надежности; применять требования отраслевых нормативных актов и надежности изделий ракетно-космической техники Имест практический опыт: разработки, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов реактивных босприпасов и взрывателей; разработки, пректирования и выполнения расчетых работ при создании образцов средств поражения, босприпасов и взрывателей; самостоятельно или в составе группы осуществлять проектирование средств поражения, босприпасов, растирование средств поражения, босприпасов, растирование средств поражения, босприпасов, растирование средств поражения, босприпасов, проектирования и расчета двигателя на твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен Способен разработать технологии снаряжения,	1 2 2 2	-
функционирования реактивного боеприпаса.  проводить поиск информации по надежности; применять требования отраслевых нормативных актов и нормативных актов и нормативных актов и нормативно-технической документации в области надежности изделий ракетно-космической техники Имеет практический опыт: разработки, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов реактивных боеприпасов и взрывателей; самостоятельно или в составе группы осуществлять проектирование средств поражения, боеприпасов, взрывателей или их элементов; самостоятельно или в составе группы осуществлять проектирование средств поражения, боеприпасов, взрывателей или их элементов; самостоятельно или в составе группы разаботки, проектирования и расчета двигателя на твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к падежности изделий ракетно-коемической техники  ПК-5 способен Способен разработать технологии снаряжения,	1	
реактивного боеприпаса.  по надежности; применять требования отраслевых нормативных актов и нормативных актов и нормативных актов и норменеской документации в области надежности изделий ракетно-космической техники Имеет практический опыт: разработки, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов реактивных боеприпасов и взрывателей; разработки, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов средств поражения, боеприпасов и взрывателей; самостоятельно или в составе группы осуществлять проектирование средств поражения, боеприпасов, взрывателей или их элементов; самостоятельно или в составе группы разаботки, проектирования и расчета двигателя на твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетпо-космической техники  ПК-5 способен Способен разработать технологии снаряжения,	I = -	
требования отраслевых нормативных актов и наряжности изделий ракетнокосмической техники Имеет практический опыт: разработки, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов средств поражения, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов средств поражения, босприпасов и взрывателей; самостоятельно или в составе группы осуществлять проектирование средств поражения, босприпасов, взрывателей или их элементов; самостоятельно или в составе группы разаботки, проектирования и расчета двигателя на твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен разработать техники  Способен разработать техники  Способен разработать техники проектирования	=== = = =	
пормативных актов и нормативных актов и нормативно-технической документации в области надежности изделий ракетно-космической техники Имеет практический опыт: разработки, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов реактивных боеприпасов и взрывателей; разработки, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов средств поражения, боеприпасов и взрывателей; самостоятельно или в составе группы осуществлять проектирование средств поражения, боеприпасов, взрывателей или их элементов; самостоятельно или в составе группы разаботки, проектирования и расчета двигателя на твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен разработать способен разработать техники  ПК-5 способен разработать техники  Способен разработать техники  ПК-5 способен разработать техники	pountingners soundingness.	=
нормативно-технической документации в области надежности изделий ракетнокосмической техники Имеет практический опыт: разработки, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов реактивных боеприпасов и взрывателей; разработки, пректирования расчетных работ при создании образцов средств поражения, боеприпасов и взрывателей; самостоятельно или в составе группы осуществлять проектирование средств поражения, боеприпасов, взрывателей или их элементов; самостоятельно или в составе группы разаботки, проектирования и расчета двигателя на твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен разработать технологии снаряжения,		
Документации в области надежности изделий ракетно- космической техники Имеет практический опыт: разработки, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов реактивных боеприпасов и взрывателей; разработки, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов средств поражения, боеприпасов и взрывателей; самостоятельно или в составе группы осуществлять проектирование средств поражения, боеприпасов, взрывателей или их элементов; самостоятельно или в составе группы разаботки, проектирования и расчета двигателя на твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен разработать технологии снаряжения,  ПК-5 способен разработать технологии снаряжения,		
падежности изделий ракетно- космической техники Имеет практический опыт: разработки, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов реактивных боеприпасов и взрывателей; разработки, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов средств поражения, боеприпасов и взрывателей; самостоятельно или в составе группы осуществлять проектирование средств поражения, боеприпасов,взрывателей или их элементов; самостоятельно или в составе группы разаботки, проектирования и расчета двигателя на твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен разработать технологии снаряжения,  ПК-5 способен разработать технологии снаряжения,		=
космической техники Имеет практический опыт: разработки, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов реактивных боеприпасов и взрывателей; разработки, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов средств поражения, боеприпасов и взрывателей; самостоятельно или в составе группы осуществлять проектирование средств поражения, боеприпасов, взрывателей или их элементов; самостоятельно или в составе группы разаботки, проектирования и расчета двигателя на твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен разрабатывать  Способен разработать технологии снаряжения,		
Имеет практический опыт: разработки, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов реактивных боеприпасов и взрывателей; разработки, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов средств поражения, боеприпасов и взрывателей; самостоятельно или в составе группы осуществлять проектирование средств поражения, боеприпасов,взрывателей или их элементов; самостоятельно или в составе группы разаботки, проектирования и расчета двигателя на твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен разработтыт технологии снаряжения,  Знает: особенности проектирования		
разработки, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов реактивных боеприпасов и взрывателей; разработки, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов средств поражения, боеприпасов и взрывателей; самостоятельно или в составе группы осуществлять проектирование средств поражения, боеприпасов, взрывателей или их элементов; самостоятельно или в составе группы разаботки, проектирования и расчета двигателя на твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен разработать технологии снаряжения,  ПК-5 способен Способен разработать технологии снаряжения,		
выполнения расчетных работ при создании образцов реактивных боеприпасов и взрывателей; разработки, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов средств поражения, боеприпасов и взрывателей; самостоятельно или в составе группы осуществлять проектирование средств поражения, боеприпасов, взрывателей или их элементов; самостоятельно или в составе группы разаботки, проектирования и расчета двигателя на твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен Способен разработать технологии снаряжения,		
при создании образцов реактивных боеприпасов и взрывателей; разработки, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов средств поражения, боеприпасов и взрывателей; самостоятельно или в составе группы осуществлять проектирование средств поражения, боеприпасов, взрывателей или их элементов; самостоятельно или в составе группы разаботки, проектирования и расчета двигателя на твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен Способен разработать технологии снаряжения,		
реактивных боеприпасов и взрывателей; разработки, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов средств поражения, боеприпасов и взрывателей; самостоятельно или в составе группы осуществлять проектирование средств поражения, боеприпасов, взрывателей или их элементов; самостоятельно или в составе группы разаботки, проектирования и расчета двитателя на твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен Способен разработать разрабатывать технологии снаряжения,		<u> </u>
взрывателей; разработки, пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов средств поражения, боеприпасов и взрывателей; самостоятельно или в составе группы осуществлять проектирование средств поражения, боеприпасов,взрывателей или их элементов; самостоятельно или в составе группы разаботки, проектирования и расчета двигателя на твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен Способен разработать технологии снаряжения,		
пректирования и выполнения расчетных работ при создании образцов средств поражения, боеприпасов и взрывателей; самостоятельно или в составе группы осуществлять проектирование средств поражения, боеприпасов,взрывателей или их элементов; самостоятельно или в составе группы разаботки, проектирования и расчета двигателя на твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен разработать разрабатывать технологии снаряжения,		
расчетных работ при создании образцов средств поражения, боеприпасов и взрывателей; самостоятельно или в составе группы осуществлять проектирование средств поражения, боеприпасов,взрывателей или их элементов; самостоятельно или в составе группы разаботки, проектирования и расчета двигателя на твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен Способен разработать разрабатывать технологии снаряжения,		
образцов средств поражения, боеприпасов и взрывателей; самостоятельно или в составе группы осуществлять проектирование средств поражения, боеприпасов, взрывателей или их элементов; самостоятельно или в составе группы разаботки, проектирования и расчета двигателя на твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен разработать технологии снаряжения, проектирования проектирования		
боеприпасов и взрывателей; самостоятельно или в составе группы осуществлять проектирование средств поражения, боеприпасов, взрывателей или их элементов; самостоятельно или в составе группы разаботки, проектирования и расчета двигателя на твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен разработать технологии снаряжения,   Технологии снаряжения,  Технологии снаряжения,  Пк-5 способен проектирования		
самостоятельно или в составе группы осуществлять проектирование средств поражения, боеприпасов, взрывателей или их элементов; самостоятельно или в составе группы разаботки, проектирования и расчета двигателя на твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен Способен разработать технологии снаряжения,		± ± ±
ПК-5 способен разработать техногии снаряжения,  ПК-5 способен разработать техного проектирования и разрабатывать техногии снаряжения,  ПК-5 способен разработать техного проектирования и проектирования и разрабатывать техногии снаряжения,  ПК-5 способен проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования		
проектирование средств поражения, боеприпасов, взрывателей или их элементов; самостоятельно или в составе группы разаботки, проектирования и расчета двигателя на твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен разработать разрабатывать технологии снаряжения,		
поражения, боеприпасов, взрывателей или их элементов; самостоятельно или в составе группы разаботки, проектирования и расчета двигателя на твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен Способен разработать разрабатывать технологии снаряжения,		
боеприпасов,взрывателей или их элементов; самостоятельно или в составе группы разаботки, проектирования и расчета двигателя на твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен Способен разработать разрабатывать технологии снаряжения,		
их элементов; самостоятельно или в составе группы разаботки, проектирования и расчета двигателя на твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен Способен разработать разрабатывать технологии снаряжения,		•
или в составе группы разаботки, проектирования и расчета двигателя на твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен Способен разработать разрабатывать технологии снаряжения,		* · *
разаботки, проектирования и расчета двигателя на твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен разработать разрабатывать технологии снаряжения,		·
расчета двигателя на твердом топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен разработать разрабатывать технологии снаряжения,		± *
топливе; выбора математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен разработать разрабатывать технологии снаряжения,		1 1 1
математических моделей для оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен разработать разрабатывать технологии снаряжения, проектирования		-
оценки выполнимости требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен разработать разрабатывать технологии снаряжения, проектирования		<u> </u>
Требований к надежности изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен разработать разрабатывать технологии снаряжения, проектирования		
изделий ракетно-космической техники  ПК-5 способен разработать разрабатывать технологии снаряжения, проектирования		
ПК-5 способен разработать разрабатывать технологии снаряжения, проектирования		=
ПК-5 способен Способен разработать разрабатывать технологии снаряжения, проектирования		-
разрабатывать технологии снаряжения, проектирования		техники
разрабатывать технологии снаряжения, проектирования	ПК-5 способен Способен разработать	Знает: особенности
	1 1 1	
	современные расснаряжения и	технологических процессов,

технологии снаряжения, утилизации, обращаться с пиротехнически ми и взрывчатыми веществами применяемыми в снаряжении боеприпасов

утилизации боеприпасов, взрывателей и их элементов; оформить их в соответствии с требованиями ЕСКД; умеет обращаться с опасными и вредными производными процессов снаряжения, расснаряжения и утилизации; обращения с энергетическими материалами; разрабатывать установки и приспособления для расснаряжения;

инструмента, оснастки для технологии снаряжения, утилизации и работы с пиротехническими веществами и составами, применяемыми при производстве и снаряжении средств поражения, боерприпасов и взрывателей; особенности средств поражения, боеприпасов и взрывателей, а так же порохов и взрывчатых составов, подлежащих утилизации; способы расснаряжения боеприпасов и взрывателей в заводских и полигонных условиях; опасные и вредные воздействия, возникающие при утилизации элементов боеприпасов и взрывателей; установки и приспособления для расснаряжения и утилизации средств поражения, боеприпасов, взрывателей и их элементов Умеет: экономично использовать государственные средства, природные ресурсы, энергию и материалы при разработке и проектировании технологических процесссов снаряжения, утилизации средств поражения и боеприпасов; разрабатывать технологические процессы,

Умеет: экономично использовать государственные средства, природные ресурсы, энергию и материалы при разработке и проектировании технологических процесссов снаряжения, утилизации средств поражения и боеприпасов; разрабатывать технологические процессы, обеспечивающие заданную точность и качество; обращаться и использовать взрывчатые вещества и пиротехнические составы в современных технологиях производства и утилизации средств поражения, боеприпасов и взрывателей; разрабатывать технологии расснаряжения и утилизации боеприпасов, взрывателей и их элементов; обращаться с опасными и вредными

i		
		производными процессов
		расснаряжения и утилизации
		Имеет практический опыт:
		разработки современных
		технологий снаряжения и
		утилизации средств поражения,
		боеприпасов и взрывателей, их
		элементов, выбора инструмента и приспособлений, в
		зависимости от используемых
		порохов, взрывчатых веществ и
		пиротехнических составов;
		планирования, проектирования
		процессов расснаряжения и
		утилизации; разработки
		установок и приспособлений
		расснаряжения; обращения с
		энергетическими материалами
ПК-6 Способен	Выбирает и использует	Знает: современную
ориентироватьс	измерительную и	отечественную и зарубежную
я в	регистрирующую	экспериметальную и
многообразии	аппаратуру для	измерительную аппаратуру,
современной	исследований,	способы и методы измерений,
измерительной	регистрации и оценки	способы обработки и анализа
И	быстропротекающих	полученных данных;
регистрирующе	= =	современную измерительную и
й аппаратуры,	осуществляет	
способен	•	регистрирующую аппаратуру, используемую при проведении
	экспериментальные	
демонстрироват ь знания	исследования в отношении образцов	научно-исследовательских
	боеприпасов и	работ, испытаниях,
эксперименталь	взрывателей, а так же их	промышленном производстве,
	элементов; способен в	измерениях и операционном
исследований, обладать	·	контроле средств пооражения,
	составе группы спланировать и провести	боеприпасов и взрывателей; состояние и тенденции
планирования,	лабораторные, заводские и полигонные	развития отечественной и
составления		зарубежнй измерительной и
программ и	экспериментальные	регистрирующей аппаратуры
методик испытаний	исследования с	для проведения полигонных и
	применением	заводских испытаний
изделий,	измерительно-	боеприпасов и взрывателей, а
производить	регистрирующей	так же их элементов; устроство
математический	аппаратуры;	и принцип действия
анализ		измерительной,
полученных		регистрирующей и
результатов		испытательнной аппаратуры;
		методы исследований и
		методики испытаний; способы

обработки экспериментальных результатов Умеет: выбрать извсего многообразия пригодную измерительную и экспериментальную аппаратуру. произвести экспериментальые исследования и обработать полученную информацию; планировать и проводить экспериментальные и лабораторные, заводские и полигонные исследования, выбирать аппаратуру, проектировать приборы измерени и контроля; выбирать и использовать измерительную и регистрирующую аппаратуру для исследования, регистрации и оценки быстропротекающих процессов; планировать и осуществлять экспериментальные исследования в отношении образцов боеприпасов и взрывателей, а так же их элементов; систематизировать и анализировать результаты экспериментальных исследований; приментяь математический аппарат при обрабботке экспериментальных данных Имеет практический опыт: проведения экспериментальных полигонных исследований и обработки полученных данных; планирования и проведения экспериментальных исследований с использовавнием контрольноизмерительных прибров; проведения лабораторных, заводствких и полигонных экспериментальных исследований; работы с измерительно и регистрирующей аппаратурой; планирования натурных и

			модельных экспериментов; обработки и анализа полученных результатов
ПК-7 Способен разрабатывать комплексные технологически е решения в области разработки технологий изготовления и сборки изделий боеприпасов и взрывателей из композиционны х материалов.	композиционные материалы и технологии получения изделий из них; разрабатывает комплексные	40.167 Специалист по композиционным материалам D/01.7 Разработка комплексных решений в области производств изделий из композиционных материалов D/03.7 Разработка методик проведения испытаний и исследований изделий из композиционных материалов	Знает: специальные и композиционные материалы, способы их получения и технологии изготовления изделий из них, используемых при производстве средств поражения и боеприпасов.; методы и средства, приспособления и оборудование технологического обеспечения качества получаемых изделий; основные методы изготовления основных полимерных элементов средств поражения, боеприпасов и взрывателей; методы проектирования, расчетов основных параметров оснастки и инструмента при производствеполимерных деталей; особенности устройства и назначения основного и специализированного инструмента, применяемого в производстве полимерных элементов боеприпасов; особенности разработки технологии изготовления соответствующих полимерных деталей боеприпасов и взрывателей различного назначения Умеет: использовать в практической деятельности специальные и композиционные материалы и технологии получения изделий из них; разрабатывать комплексные технологические процессы с применением специальных и композиционных материалов; подобрать маршрутный технологический процесс,

ю деятельность в области разработки и конструировани я боеприпасов самостоятельно, в составе коллектива, а так же являться руководителем	средств поражения, боеприпасов, взрывателей и их элементов.; выполняет необходимые расчеты и моделирование. Конструирует боеприпасы, взрыватели, летательные аппараты, их элементы; производит инженерные	40.011 Специалист по научно-исследовательск им и опытно-конструкторски м разработкам С/01.6 Осуществление научного руководства проведением исследований по отдельным задачам	комплексное технологическое решение для производства полимерных элементов боеприпасов и взрывателей различного назначения Имеет практический опыт: разработки технологических процессов изготовления изделий из специальных и композиционных материалов; разработки комплексного технологического решения для производства элементов боеприпасов и взрывателей из полимерных и композиционных материалов  Знает: правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, основные методы расчетов на прочность боеприпасов и взрывателей; основные элементы конструкции средств поражения, боеприпасов и взрывателей; инструменты теории решения изобретательских задач; современные системы автоматизированого проектирования Умеет: самостоятельно, в составе коллектива, осуществлять разработку конструкций средств поражения, боеприпасов, взрывателей и их элементов.; выполнять необходимые расчеты и моделирование
	оценивает		поражения, боеприпасов,
	1 **		
			конструирования средств поражения, боеприпасов,
			вызрывателей, их элементов; проведенния необходимых
			расчетов, моделирования, оценки эффективности
			функционирования конструкции. самостоятельно и
			в сопряжении

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

	JK-1	<b>УК-2</b>	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	9-XK	yK-10	<b>JK-11</b>	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7
Технология производства средств поражения																		
Безопасность жизнедеятельнос ти								+										
Экономика										+								
Электрооборудо вание летательных аппаратов													+					
Современные программные комплексы																	+	
Проектно- конструкторская подготовка производства летательных аппаратов																		
Компьютерный инженерный анализ конструкций авиационной и ракетной техники																		

Физика взрыва и удара												
Метод конечных элементов												
Психология		+				+						
Детали машин									+			
Технология производства артиллерийских и реактивных боеприпасов												
Утилизация средств поражения												
Введение в специальность								+				+
Организация производства средств поражения												
Механика сплошных сред									+			
Правоведение			+				+					
Проектная деятельность	+			+								

Основы управления средствами поражения										
Боевая эффективность средств поражения							+			
Автоматизация процессов производства, снаряжения и испытания боеприпасов										
Практикум по проектированию средств поражения										
Основы проектирования средств поражения										
Действие средств поражения										
Термодинамика и теплопередача							+			

Защита окружающей среды в промышленном производстве						+							
Технико- экономический анализ проектных решений	+	+									+		
Основы баллистики и аэродинамики средств поражения													
Защита информации										+			
Русский язык и культура речи			+										
История России				+									
Основы российской государственнос ти				+									
Физическая культура					+								
Теория автоматического управления									+				

Философия	+			+								
	_			_								
Физика									+			
Иностранный язык			+									
Цифровые технологии		+			+							
Начертательная геометрия и инженерная графика									+			
Теоретическая механика									+			
Сопротивление материалов									+			
Метрология, стандартизация и сертификация									+			
Материаловеден ие									+			
Электротехника					+							
Химия									+			
Теория вероятностей и математическая статистика								+				

			,		,			,		
Специальные										
главы							+			
математики										
Математический										
анализ							+			
							'			
Алгебра и										
геометрия							+			
Взрывчатые										
вещества										
,										
Устройство										
средств										
поражения										
боеприпасов и										
взрывателей										
Практикум по										
устройству										
боеприпасов										
1										
Проектирование										
реактивных										
боеприпасов										
1										
Технология										
производства										
изделий										
летательных										
аппаратов из										
композитных										
материалов										
L										

Практикум по механической обработке на станках с ЧПУ										
Теория надежности ракетно-космической техники										
Испытания средств поражения										
Устройство стрелково- пушечного вооружения										
Устройство летательных аппаратов										
Проектирование ракетных двигателей на твердом топливе										
Фитнес				+						
Адаптивная физическая культура и спорт				+						
Физическая культура и спорт				+						

Силовые виды спорта				+						
Современные методы компьютерного геометрического моделирования	+									
Основы архитектурно- дизайнерского проектирования, приемы компьютерного моделирования	+									
Проектирование линий и поверхностей средствами вычислительной геометрии и компьютерной графики	+									
Управление коммуникациями	+									
Организация командной работы	+									
Самоменеджмен т в профессиональн ой деятельности			+							

Программные комплексы проектирования элементов двигателей	+								
Моделирование материалов в двигателестроен ии: получение, структура, свойства	+								
Основы организации рабочих процессов поршневых двигателей	+								
Генерация и валидация идей технологическог о стартапа	+								
Управление технологическим стартапом	+								
Бизнес-модель стартапа	+								

Оформление конструкторской документации с использованием систем автоматизирован ного проектирования	+								
Основы промышленного дизайна	+								
Основы 3D моделирования	+								
Литейные технологии заготовительного производства	+								
Проектирование сварных соединений в изделии	+		+						
Технологии заготовительного производства обработкой металлов давлением	+								
Основы управления трудовыми ресурсами			+						

Организация и нормирование труда	+								
Эффективность трудовых ресурсов	+								
Расчеты на прочность	+								
Цифровое моделирование механизмов	+								
Проектирование деталей машин	+		+						
Технологическое программирован ие	+		+						
Управление базами данных при автоматизирован ном проектировании технологических процессов	+		+						
Создание цифровых моделей деталей и механизмов в САD-системах	+		+						

Физические									
основы									
электротехники			+						
электротехники									
Цифровые элементы систем управления			+						
Электрооборудо вание промышленных предприятий и установок	+								
Юридическая ответственность в сфере предпринимател ьства	+		+						
Основы предпринимател ьской деятельности	+		+						
Основы экономики фирмы	+		+						
Проектирование оборудования и оснастки для производства боеприпасов									

Технология									
изготовления									
изделий из									
специальных и									
композиционных									
материалов									
•									
Технология									
производства									
полимерных элементов									
боеприпасов									
Конструировани									
е боеприпасов и									
взрывателей									
1									
Контрольно-									
измерительные									
приборы для									
производства									
боеприпасов									
Технология									
производства и									
снаряжения									
боеприпасов									
Проектирование									
пресс-форм									
Технология									
изготовления									
инструмента и									
приспособлений									

Основы технологии сборки при										
производстве боеприпасов										
Производство заготовок и корпусов										
Производственн ая практика (полигонная) (8 семестр)		+								
Производственн ая практика (технологическа я) (6 семестр)										
Производственн ая практика (эксплуатационн ая) (4 семестр)										
Производственн ая практика (преддипломная) (11 семестр)		+		+	+				+	
Производственн ая практика (конструкторскотехнологическая ) (10 семестр)										

Учебная практика (технологическа я) (2 семестр)									+		
Техническая диагностика и неразрушающий контроль*	+										
Иностранный язык в сфере профессиональн ой коммуникации*			+								
Основы патентных исследований*									+		

	ОПК-8	6-ЖПО	ОПК-10	ОПК-11	ОПК-12	ОПК-13	ОПК-14	ОПК-15	ОПК-16	IIK-1	ПК-2	ПК-3	IIK-4	IIK-5	11К-6	ПК-7	ПК-8
Технология производства средств поражения											+						
Безопасность жизнедеятельнос ти		+															
Экономика																	
Электрооборудо вание летательных аппаратов																	
Современные программные комплексы																	
Проектно- конструкторская подготовка производства летательных аппаратов							+		+								
Компьютерный инженерный анализ конструкций авиационной и ракетной техники	+		+														

Физика взрыва и												
удара			+									
Метод конечных элементов	+					+						
Психология												
Детали машин												
Технология производства артиллерийских и реактивных боеприпасов								+				
Утилизация средств поражения										+		
Введение в специальность												
Организация производства средств поражения		+			+							
Механика сплошных сред												
Правоведение												
Проектная деятельность												

Основы управления средствами поражения							+			
Боевая эффективность средств поражения			+							
Автоматизация процессов производства, снаряжения и испытания боеприпасов	+					+				
Практикум по проектированию средств поражения					+			+		
Основы проектирования средств поражения								+		
Действие средств поражения			+							
Термодинамика и теплопередача										

			 1						 
Защита									
окружающей									
среды в									
промышленном									
производстве									
Технико-									
экономический									
анализ									
проектных									
решений									
Основы									
баллистики и									
аэродинамики									
средств		+							
поражения									
першичний									
Защита									
информации									
Русский язык и									
культура речи									
,, <sub>F</sub> <sub>F</sub>									
История России									
Основы									
российской									
государственнос									
ТИ									
Физическая									
культура									
Теория									
автоматического									
управления									
-									
L	I		1						

Философия									
Физика		+							
Иностранный язык									
Цифровые технологии									
Начертательная геометрия и инженерная графика					+				
Теоретическая механика									
Сопротивление материалов									
Метрология, стандартизация и сертификация						+			
Материаловеден ие									
Электротехника									
Химия									
Теория вероятностей и математическая статистика									

r_			I							
Специальные										
главы			+							
математики										
Математический										
анализ		+	+							
		,	, i							
Алгебра и										
геометрия										
D										
Взрывчатые										
вещества							+			
Устройство										
средств										
поражения										
боеприпасов и							+			
взрывателей										
Бэрывателен										
Практикум по										
устройству										
боеприпасов							+			
Проектирование										
реактивных								+		
боеприпасов										
Технология										
производства										
изделий										
летательных						+				
аппаратов из композитных										
материалов										

Практикум по механической обработке на станках с ЧПУ						+				
Теория надежности ракетно-космической техники								+		
Испытания средств поражения									+	
Устройство стрелково- пушечного вооружения							+			
Устройство летательных аппаратов							+			
Проектирование ракетных двигателей на твердом топливе								+		
Фитнес										
Адаптивная физическая культура и спорт										
Физическая культура и спорт										

Силовые виды спорта									
Современные методы компьютерного геометрического моделирования									
Основы архитектурно- дизайнерского проектирования, приемы компьютерного моделирования									
Проектирование линий и поверхностей средствами вычислительной геометрии и компьютерной графики									
Управление коммуникациями									
Организация командной работы									
Самоменеджмен т в профессиональн ой деятельности									

Программные комплексы проектирования элементов двигателей									
Моделирование материалов в двигателестроен ии: получение, структура, свойства									
Основы организации рабочих процессов поршневых двигателей									
Генерация и валидация идей технологическог о стартапа									
Управление технологическим стартапом									
Бизнес-модель стартапа									

Оформление конструкторской документации с использованием систем автоматизирован ного проектирования									
Основы промышленного дизайна									
Основы 3D моделирования									
Литейные технологии заготовительного производства									
Проектирование сварных соединений в изделии									
Технологии заготовительного производства обработкой металлов давлением									
Основы управления трудовыми ресурсами									

Организация и нормирование труда									
Эффективность трудовых ресурсов									
Расчеты на прочность									
Цифровое моделирование механизмов									
Проектирование деталей машин									
Технологическое программирован ие									
Управление базами данных при автоматизирован ном проектировании технологических процессов									
Создание цифровых моделей деталей и механизмов в САD-системах									

Физические									
основы									
электротехники									
Цифровые									
элементы систем									
управления									
J 1									
Электрооборудо									
вание									
промышленных									
предприятий и									
установок									
установок									
Юридическая									
ответственность									
в сфере									
предпринимател									
ьства									
Основы									
предпринимател									
ьской									
деятельности									
Основы									
экономики									
фирмы									
Проектирование									
оборудования и									
оснастки для									
производства					+				
боеприпасов									
1									

Технология изготовления											
изготовления изделий из											
специальных и										+	
композиционных											
материалов											
Технология											
производства											
полимерных										+	
элементов										•	
боеприпасов											
Конструировани											
е боеприпасов и											+
взрывателей											
Контрольно-											
измерительные											
приборы для производства									+		
боеприпасов											
оспринасов											
Технология											
производства и снаряжения						+		+			
боеприпасов											
Проектирование											
пресс-форм					+						
Технология											
изготовления											
инструмента и						+					
приспособлений											

Основы технологии сборки при производстве боеприпасов							+			
Производство заготовок и корпусов							+			
Производственн ая практика (полигонная) (8 семестр)									+	
Производственн ая практика (технологическа я) (6 семестр)			+							
Производственн ая практика (эксплуатационн ая) (4 семестр)		+		+						
Производственн ая практика (преддипломная) (11 семестр)	+									
Производственн ая практика (конструкторскотехнологическая ) (10 семестр)	+									

Учебная практика (технологическа я) (2 семестр)									
Техническая диагностика и неразрушающий контроль*									
Иностранный язык в сфере профессиональн ой коммуникации*									
Основы патентных исследований*									

<sup>\*</sup>факультативные дисциплины

## 4. СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ресурсное обеспечение образовательной программы отвечает требованиям к условиям реализации образовательных программ высшего образования, определяемых ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

### 4.1. Общесистемное обеспечение программы

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам. Перечень задействованных учебных лабораторий представлен в рабочих программах дисциплин, практик.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе «Лань» и к электронной информационно-образовательной среде университета. Университетом разработана информационная аналитическая система «Универис», доступ студента к которой осуществляется через личный кабинет. Студент имеет возможность ознакомиться с учебным планом, рабочими программами изучаемых дисциплин, практик, электронными образовательными ресурсами. В системе также хранятся сведения о результатах текущей и промежуточной аттестации каждого студента; через раздел «Топ-500» формируется электронное портфолио обучающегося, в том числе имеется возможность сохранения его работ и оценок за эти работы; имеется возможность общаться с любым участником образовательного процесса по электронной почте.

## 4.2. Материально-техническое обеспечение программы

Учебные аудитории университета оснащены необходимым оборудованием и техническими средствами обучения, обеспечивающими проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и самостоятельной работы обучающихся, предусмотренными учебным планом вуза, и соответствующими действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Перечень материально-технического обеспечения, используемого при реализации образовательной программы, приведен в рабочих программах дисциплин и практик.

Помещения для самостоятельной работы студентов, оснащенные компьютерной техникой с возможностью выхода в сеть «Интернет», в том числе в электронную-информационнообразовательную среду университета.

Университет располагает необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, состав которого определен в рабочих программах дисциплин и практик.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам. Обучающимся обеспечен доступ к фондам учебно-методической документации.

#### 4.3. Кадровое обеспечение реализации программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональных стандартах (при наличии) и (или) квалификационных справочниках.

Все преподаватели занимаются научной, учебно-методической и (или) практической деятельностью, соответствующей профилю преподаваемых дисциплин.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе педагогических работников университета, составляет не менее  $70\,\%$ .

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и (или) работников организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) в общем числе работников составляет не менее 5 %.

### 4.4. Финансовые условия реализации программы

Размер средств на реализацию образовательной программы ежегодно утверждается приказом ректора.

# 4.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе определяется в соответствии с Положением о внутренней независимой оценке качества образования.

# 4.6. Особенности организации образовательного процесса по образовательной программе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по образовательной программе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется университетом с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья совместно с другими обучающимися.

Университет предоставляет инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (по их заявлению) возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

При необходимости для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть разработан индивидуальный порядок освоения образовательной программы.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено использование специальных технических средств обучения и реабилитации, ассистивных информационных технологий.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах,

адаптированных к ограничениям их здоровья, в том числе с использованием специальных технических средств обучения и ассистивных информационных технологий.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплин по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья с соблюдением принципов здоровьесберегающих технологий и адаптивной физической культуры.

В случае необходимости использования электронного обучения, дистанционных образовательных технологий для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Выбор методов обучения осуществляется преподавателями, исходя из их доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Конкретные формы и виды самостоятельной работы инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателями с учетом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Практическая подготовка обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При определении мест прохождения практики учитываются условия доступности и рекомендации о противопоказанных видах трудовой деятельности и рекомендуемых условиях труда, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида.

Проведение текущей, промежуточной, государственной итоговой аттестации для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.