ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетнокосмических комплексов **Уровень** специалитет

Специализация: Ракетные транспортные системы Квалификация инженер Форма обучения очная Срок обучения 5 лет 6 месяцев Язык обучения Русский

ФГОС ВО по направлению подготовки утвержден приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 964.

Разработчики:

Руководитель специальности

к. техн.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: В. Б. Фёдоров Пользователь: fedorovvb Дата подписания: 21,06,2025

В. Б. Фёдоров

Заведующий кафедрой

д. техн.н., профессор

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: В. Г. Детгирь Пользователь: degtiarvg Дата подписания: 21.06.2025

В. Г. Дегтярь

Челябинск 2025

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Образовательная программа высшего образования по специальности 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов 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.

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 Ракетные транспортные системы ориентирована на профессиональную деятельность в следующих областях (сферах):

Области и сферы профессиональной деятельности	Код и наименование профессионального стандарта	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Коды и наименования трудовых функций
25 Ракетно-космическая промышленность в сфере проектирования, производства, испытания и эксплуатации ракет, космических аппаратов и объектов наземной космической инфраструктуры, связанных с творческой конструкторской деятельностью, направленной на достижение оптимальных массово-геометрических характеристик и технико-экономических показателей изделий	25.045 Инженер-конструктор по ракетостроению	В Конструирование РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов	В/01.7 Расчет и моделирование аэродинамических, прочностных, жесткостных, массовоцентровочных, инерционных и других технических характеристик ракетносителей и ракет космического назначения; В/02.7 Разработка РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов; В/03.7 Разработка программ, методик испытаний РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов; В/04.7 Разработка эксплуатационной документации РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов

25 Ракетно-космическая	25.028 Инженер-	А Обеспечение	А/01.6 Разработка
промышленность в сфере	технолог по	функционирования	технологических
проектирования,	сборочному	сборочного	процессов сборки и
производства, испытания и	производству в ракетно	производства в	испытаний агрегатов и
эксплуатации ракет,	-космической	соответствии с КД,	систем с применением
космических аппаратов и	промышленности	ТД, НТД и внедрение	средств
объектов наземной		в производство	автоматизированного
космической		технологических	проектирования; А/04.6
инфраструктуры, связанных		процессов сборки и	Оформление ТД в целях
с творческой		испытаний вновь	обеспечения
конструкторской		запускаемых изделий	производственного
деятельностью,			участка оснащением
направленной на			для сборочных,
достижение оптимальных			сварочных,
массово-геометрических			механических работ,
характеристик и технико-			неразрушающих
экономических показателей			методов контроля,
изделий			инструментом,
			вспомогательными и
			расходными
			материалами
25 Ракетно-космическая	25.013 Специалист по	В Разработка и	В/01.7 Разработка
промышленность в сфере	надежности ракетно-	экспертиза	методик задания и
проектирования,	космической техники	нормативно-	нормирования
производства, испытания и		технической и	требований к
эксплуатации ракет,		методической	надежности изделий
космических аппаратов и		документации по	PKT
объектов наземной		обеспечению	
космической		надежности изделий	
инфраструктуры, связанных		РКТ	
с творческой			
конструкторской			
деятельностью,			
направленной на			
достижение оптимальных			
массово-геометрических			
характеристик и технико-			
экономических показателей			
изделий			

25 Ракетно-космическая	25.039 Инженер-	В Проведение	В/01.7 Проведение
промышленность в сфере	конструктор по	расчетов нагрузок и	расчетов корпусных
проектирования,	динамике и прочности	сопровождение	нагрузок на изделия и
производства, испытания и	изделий в ракетно-	изделий РКТ на всех	оформление
эксплуатации ракет,	космической	этапах жизненного	документации по
космических аппаратов и	промышленности	цикла	нагрузкам; В/02.7
объектов наземной			Проведение расчетов
космической			нагрузок на приборы и
инфраструктуры, связанных			агрегаты изделий РКТ и
с творческой			оформление
конструкторской			документации по
деятельностью,			нагрузкам
направленной на			
достижение оптимальных			
массово-геометрических			
характеристик и технико-			
экономических показателей			
изделий			

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;

производственно-технологический.

Специализация Ракетные транспортные системы конкретизирует содержание программы путем ориентации на области/сферы профессиональной деятельности выпускников.

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	Использует системный подход	Знает: методики поиска, сбора и обработки

осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

при для решения поставленных задач.

Применяет методы математической статистики при обработке результатов исследований.

информации; механизм возникновения проблемных ситуаций в разные исторические эпохи; структуру научного познания, его методы и формы;

методы математической статистики и научные основы организации и планирования эксперимента; методики постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий; методы, приемы критического анализа; структуру, классификацию проблемных ситуаций; типы проблемных ситуаций.

Умеет: применять системный подход для решения поставленных задач; анализировать различные способы преодоления проблемных ситуаций, возникавших в истории, осуществлять поиск, анализ и синтез исторической информации; оценивать научную значимость и перспективы использования результатов исследований; формулировать цели и задачи исследований, выбирать методы исследований; использовать приемы математической статистики для планирования эксперимента, анализа данных и их достоверности; составлять дифференциальные уравнения, описывающие данный процесс и анализировать их решения; использовать методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации; выбирать и реализовывать стратегию действий разрешения проблемной ситуации; прослеживать общие связи и закономерности в развитии науки и техники.

развитии науки и техники.

Имеет практический опыт: системного подхода для решения поставленных задач; имеет практический опыт выявления и систематизации различных стратегий действий в проблемных ситуациях; работы с методологией научного познания и математическим аппаратом планирования эксперимента и обработки опытных данных; разрабатывать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов; разработки стратегии достижения поставленной цели, способов разрешения проблемной ситуации; использования методов аргументации

		выбранных стратегий действий.
УК-2 Способен	Применяет методы разработки и	Знает: этапы проектно-конструкторской
управлять	управления проектами;	подготовки производства летательных
проектом на всех	анализирует варианты	аппаратов; особенности работ, выполняемых
этапах его	реализации проекта,	на стадиях жизненного цикла создания
жизненного цикла	формулирует основные	изделий и конструкции летательных
	направления работ	аппаратов; методы разработки и управления
		проектами; процессы и инструменты
		управления различными функциональными
		областями проекта.
		Умеет: разрабатывать проект с учетом анализа
		альтернативных вариантов его реализации,
		определять целевые этапы, основные
		направления работ;
		выбирать оптимальный набор
		потребительских, технических,
		технологических и экономических показателей
		новой ракетно-космической техники;
		проводить патентные исследования;
		осуществлять контроль и регулирование хода
		выполнения проекта по его основным
		параметрам.
		Имеет практический опыт: оценки
		потребности в ресурсах и эффективности
		проекта; разработки технического задания на
		проектирование нового изделия; применения
		способов контроля за разработкой и
		реализацией проектов.

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

Использует методы и приемы командной стратегии для достижения поставленной цели; осуществляет социальное взаимодействие и реализовывает свою роль в условиях работы в команле

Знает: методики формирования команд; принципы и технологии выработки стратегии командной работы для достижения поставленной цели,; основные модели командообразования и факторы, влияющие на эффективность командной работы; роль и функции основных участников проекта и элементы внутренней и внешней среды проекта; роль и функции основных участников проекта и элементы внутренней и внешней среды проекта; условия эффективной организации командной работы как основы современных инноваций. Умеет: разрабатывать план групповых и

организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; планировать и корректировать работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов; выбирать организационную структуру проекта и определять его участников; выбирать организационную структуру проекта и определять его участников; осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели. Имеет практический опыт: организации и управления коллективом; организации совместной работы в команде для достижения поставленной цели; формирования проектных целей и ограничений, вовлекая в работу команду проекта; формирования проектных целей и ограничений, вовлекая в работу команду проекта; анализа возможных последствий личных действий в социальном

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

Использует нормы современного русского литературного языка и речевого этикета для осуществления устной и письменной деловой коммуникации на государственном языке Российской Федерации Осуществляет коммуникацию в

Знает: орфоэпические, лексические, морфологические, синтаксические и стилистические нормы современного русского литературного языка; специфику и жанровое разнообразие стилевой системы русского языка; основные правила делового общения в устной и письменной форме; основные фонетические, лексико-грамматические, стилистические особенности изучаемого языка и его отличие от родного языка; особенности

взаимодействии и командной работе и построения продуктивного взаимодействия с учетом этого.

ГО взаимодействия

иностранном языке на общие и профессиональные темы. Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке.

собственного стиля овладения предметными знаниями; основные различия письменной и устной речи; основные особенности зарубежной системы образования в области избранной профессии; особенности собственного стиля овладения предметными знаниями; основные параметры языка конкретной специальности в деловом общении; лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; особенности различных видов речевой деятельности и форм речи; источники профессиональной информации на иностранном языке. Умеет: создавать грамотные тексты разных жанров в официально-деловом и научном стилях; использовать различные приёмы аргументации для решения задач межличностного взаимодействия в конкретных коммуникативных ситуациях; управлять своим речевым поведением; применять правила русского речевого этикета; продуцировать адекватные в условиях конкретной ситуации общения устные и письменные тексты; 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; создавать устные и письменные тексты, соответствующие конкретной ситуации делового общения; реализовать коммуникативное намерение с целью воздействия на партнера по деловому общению; вести беседу (диалог, дискуссию, переговоры) деловой-профессиональной направленности на иностранном языке; работать с источниками релевантной информации на иностранном языке. Имеет практический опыт: создания устных и письменных форм делового текста; использования современных информационных ресурсов для решения коммуникативных задач, в том числе в области деловой коммуникации; использования учебных стратегий для организации своей учебной деятельности; когнитивных стратегий для автономного изучения иностранного языка; приемов запоминания и структурирования усваиваемого материала; интернет-технологий

для выбора оптимального режима получения информации; стратегий рефлексии и самооценки в целях самосовершенствования личных качеств и достижений; презентационными технологиями для предъявления информации; исследовательскими технологиями для выполнения проектных заданий; аргументированного изложения собственной точки зрения на иностранном языке; применения навыков, владения умениями и стратегиями для участия в профессиональноориентированной коммуникации на иностранном языке, навыками публичной речи, ведения дискуссии на иностранном языке. УК-5 Способен Учитывает особенности Знает: фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, анализировать и межкультурных различий учитывать коммуникантов в бытовом связанные с развитием русской земли и разнообразие общении российской цивилизации, представлять их в Осуществляет деловую актуальной и значимой перспективе; культур в процессе коммуникацию в устной и - особенности современной политической письменной формах на организации российского общества, межкультурного взаимодействия иностранном языке с учетом каузальную природу и специфику его межкультурных различий актуальной трансформации, ценностное коммуникантов в обеспечение традиционных институциональных решений и особую профессиональной сфере. поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении; фундаментальные ценностные принципы российской цивилизации (многообразие, суверенность, согласие, доверие и созидание), а также перспективные ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (стабильность, миссия, ответственность и справедливость; законы исторического развития и основы межкультурной коммуникации; 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 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; основы материальной и духовной культуры, ценностей, нравственных установок, мировоззренческих представлений в совокупности определяющих модель поведения партнеров по коммуникации; основы межкультурной деловой коммуникации, основные принципы поведения в поликультурном социуме для решения учебно-деловых задач; 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: адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различий, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям; - находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных

особенностях и традициях различных социальных групп;

проявлять в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира; оценивать достижения культуры на основе знания исторического контекста, анализировать 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; владеть разнообразным арсеналом форм и средств культурного общения, основами психологических знаний о поведении партнеров по общению, выполнять отдельные задания по проведению исследований (реализации проектов) в команде с представителями иноязычной культуры; выстраивать социально – профессиональное взаимодействие, учитывая особенности различных культур, проявлять толерантность, эмпатию, открытость и дружелюбие при общении с представителями другой культуры; предупреждать возникновение стереотипов, предубеждений по отношению к собственной культуре; 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: владения навыками осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; владения навыками самостоятельного критического мышления на основе развитого чувства гражданственности и патриотизма; владения навыками бережного отношения к культурному наследию различных эпох; 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 лженаучного знания; конструктивного взаимодействия в поликультурном социуме с использованием этических норм поведения, эффективного продвижения результатов собственной и командной исследовательской деятельности в группе с представителями иноязычной культуры; эффективно сотрудничать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения учебно-деловых задач; 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-6 Способен Использует инструменты и Знает: основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и определять и методы управления временем реализовывать при выполнении конкретных личностного развития на протяжении всей приоритеты задач, проектов, при достижении жизни; методики самооценки, самоконтроля и собственной саморазвития с использованием подходов поставленных целей деятельности и здоровьесбережения; инструменты и методы способы ее управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении совершенствован ия на основе поставленных целей; основные принципы мотивации и стимулирования карьерного самооценки и развития; методики самооценки, самоконтроля образования в течение всей и саморазвития; приоритеты собственной жизни деятельности; способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки; технологии управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни.

12

Умеет: эффективно планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения; применять методики самооценки и самоконтроля; решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования

собственной деятельности; оценить возможности реализации собственных профессиональных целей и расставить приоритеты; решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания; применять методики самооценки и самоконтроля.

Имеет практический опыт: управления собственным временем и методиками саморазвития и самообразования в течении всей жизни; управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни; управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки; корректировки планов личного и профессионального развития; управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни; распределения времени и выбора видов, методов и формы собственной деятельности в соответствии с иерархией целей деятельности и подчиненных им задач; определения приоритетов профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям.

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

Понимает оздоровительный эффект здоровьесберегающих технологий с учетом ограничений по состоянию здоровья и условий реализации конкретной профессиональной деятельности и выполняет индивидуально подобранные комплексы адаптивной физической культуры

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

Определяет индивидуальный уровень физической подготовленности и разрабатывает комплексы физических упражнений различной целевой направленности 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; научно-практические 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; 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	Применяет в повседневной	Знает: основные виды опасных и вредных
создавать и	жизни и в профессиональной	производственных факторов, их действие на
поддерживать в	деятельности безопасные	организм человека, нормирование и меры
повседневной	условия жизнедеятельности для	защиты от них, основные виды чрезвычайных
жизни и в	сохранения природной среды,	ситуаций военного, природного и
профессионально		техногенного характера; методы обеспечения
й деятельности	развития общества, в том числе	защиты населения в чрезвычайных ситуациях.
безопасные	при угрозе и возникновении	Умеет: осуществлять выбор средств и
условия	чрезвычайных ситуаций и	способов защиты человека от опасных и
жизнедеятельност	военных конфликтов	вредных производственных факторов.
и для сохранения		Имеет практический опыт: оказания первой
природной среды,		помощи.
обеспечения		
устойчивого		
развития		
общества, в том		
числе при угрозе		
и возникновении		
чрезвычайных		
ситуаций и		
военных		
конфликтов		

УК-9 Способен использовать базовые дефектологическ ие знания в социальной и профессионально й сферах УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельност И

Обладает представлениями о принципах недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социальнопсихологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Знает: понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру; особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах.

Умеет: планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

Имеет практический опыт: взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

Понимает базовые принципы функционирования экономики, цели и формы участия государства в экономике; обосновывает принятие экономических решений, использует методы экономического планирования для достижения поставленных пелей.

Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски

Знает: основные понятия, категории и методы исследования экономической теории; закономерности функционирования современной экономики на микро- и макроуровне; цели и инструменты государственного регулирования рыночных структур и стабилизационной макроэкономической политики; основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микроуровне; принципы оценки занятости персонала на производстве.

Умеет: принимать экономические решения в различных областях жизнедеятельности на основе анализа социально значимых экономических проблем и процесс, ориентироваться в механизмах влияния макроэкономической нестабильности и экономической политики государства на состояние экономики и социальной сферы; принимать управленческие решения на основе данных экономического анализа.

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; владения методами оценки экономической эффективности результатов хозяйственной деятельности различных субъектов экономической системы; методами анализа рисков.

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

Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней

Знает: основы общей теории государства: его сущность, признаки, роль и функции, формы устройства, правовое государство и гражданское общество; основы общей теории права: понятие, функции, источники, структура, система права, правовая (юридическая) норма, ее структура, виды, способы изложения; содержание правовых норм конституционного, административного, гражданского, трудового, семейного, экологического и уголовного права; состав правоотношения, правонарушения и их виды; юридическую ответственность и ее виды; правовые механизмы защиты прав граждан в РФ.

Умеет: систематизировать возникающие ситуации на основе знания правовых норм различных отраслей; правильно пользоваться кодексами законов и другими нормативноправовыми актами; находить оптимальные варианты решения правовых проблем на основе знаний законов.

Имеет практический опыт: применения полученных правовых знаний и умений при самостоятельном анализе правовых отношений; решать спорные или конфликтные ситуации на основе применения правовых норм.

ОПК-1 Способен применять естественнонаучн ые и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментальн ого исследования для решения инженерных задач профессионально й деятельности

Анализирует задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики

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; 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; объекты и виды будущей профессиональной деятельности; основные математические положения, законы, основные формулы и методы решения задач разделов дисциплин

математического анализа; виды, свойства и области применения основных конструкционных материалов, используемых в производстве; виды прокладочных и уплотнительных материалов; виды химической и термической обработки сталей; классификацию и свойства металлов и сплавов, основных защитных материалов, композиционных материалов; методы измерения параметров и определения свойств материалов; основные сведения о кристаллизации и структуре расплавов; основные свойства полимеров и их использование; способы термообработки и защиты металлов от коррозии; основные математические положения, законы, основные формулы и методы решения задач 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 дифференциальных уравнений 2-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 переменной; дифференцирование 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; 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; 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; 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; 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; о строении вещества и природе 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 математические положения, законы, основные формулы и методы решения задач разделов дисциплины "Теория вероятностей и математической статистики": комбинаторику; теоремы 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; проверка статистических гипотез; понятия и определения, используемые в метрологии, общие законы и правила измерений, обеспечение 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 положения теории автоматического управления; основные подходы к анализу и синтезу систем управления; основные уравнения механики сплошных сред; свойства и особенности моделей в механике сплошных сред; основные способы описания в газовой динамике, динамике несжимаемой жидкости и деформируемого тела; существующие методы оптимального проектирования сложных технических систем; алгоритмические языки высокого уровня для разработки программного обеспечения параметрической оптимизации.

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; 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; решать инженерные задачи, связанные с профессиональной деятельностью; 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; определять свойства и классифицировать материалы, применяемые в производстве, по составу, назначению и способу приготовления; подбирать основные конструкционные материалы со сходными коэффициентами теплового расширения; различать основные конструкционные материалы по физикомеханическим и технологическим свойствам; профессионально решать классические (типовые) задачи по данным дисциплинам, применять математические методы для решения типовых профессиональных задач, ориентироваться в справочной математической литературе, приобретать новые математические знания, используя современные образовательные и информационные технологии; оценивать корректность поставленной задачи; применять основные законы теоретической механики; применять положения фундаментальной физики к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми придется сталкиваться при создании, развитии или использовании новой техники и новых технологий; выделять физическое содержание в прикладных задачах, строить модели с использованием физических законов; выполнять расчеты на прочность и жесткость при простых видах нагружения и при сложном нагружении стержня; 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; 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 составов и приготовления реакционных смесей; определять физико-химические свойства материалов; обрабатывать результаты эксперимента; осуществлять на базе требуемых физико-химических характеристик выбор материала; 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; 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; применять разнообразные методы исследования к профессиональным проблемам; применять на практике численные методы для решения задач анализа и синтеза систем управления; использовать основные уравнения механики сплошных сред для расчета течений жидкости и газа; применять знания фундаментальных наук и профессиональные знания для решения актуальных технических задач; формулировать постановку задачи параметрической оптимизации сложного проектируемого изделия; разрабатывать программное обеспечение параметрической

оптимизации для статических и динамических систем.

Имеет практический опыт: 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; получения, сбора, систематизации и проведения анализ исходной информации для разработки конструкций летательных аппаратов и их систем; 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; применения методики выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов; выбора материалов на основе анализа их свойств для конкретного применения в производстве; решения задач математической физики; методами теории функций комплексного переменного и операционного исчисления, которые необходимы для формирования соответствующих компетенций; владения методами математического моделирования статического, кинематического и динамического состояния механических систем; владения методами решения физических задач, теоретического и экспериментального исследования; использования базовых знаний в области физики для интерпретации результатов в сфере профессиональной деятельности; расчета параметров напряженно-деформированного состояния конструкций аналитическими и численными методами; владения навыками расчета и эксплуатации электрических цепей и электротехнических и электронных устройств; владения навыками 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; владения методами теории вероятностей и математической статистики, необходимые для формирования данной компетенции; выбора универсального измерительного средства в зависимости от требуемой точности параметра, проведения измерений и оценки погрешности измерений, оценки качества изделий; владения современными средствами моделирования систем автоматического управления; решения задач механики сплошных сред; решения нестандартных задач, соответствующих актуальным направлениям развития техники, требующим совершенствования. ОПК-2 Способен Использует принцип работы Знает: основы конструирования деталей, современных информационных понимать узлов, механизмов и соединений с принципы работы технологий и применяет их для использованием твердотельного современных решения задач компьютерного моделирования в соответствие информационных профессиональной деятельности с единой системой конструкторской технологий и документации и на базе современных программных комплексов; методы и процессы использовать их для решения сбора, передачи, обработки и накопления задач информации; передачи и обработки профессионально информации с помощью компьютера; современные цифровые технологии, сквозные й деятельности цифровые технологии, возможности их применения для решения исследовательских и практических задач профессиональной деятельности - принципы разработки и особенности использования цифровых технологий в отраслях с учетом требований информационной безопасности; - современные программные средства и информационно-коммуникационные технологии, используемые для решения профессиональных задач с учетом отраслевых особенностей. Умеет: выполнять графическую работу в соответствии с нормами единой системой конструкторской документации с использованием компьютерных технологий; разрабатывать конструкцию деталей узлов и отдельных механизмов ракетной и ракетнокосмической техники; использовать возможности вычислительной техники и

занную с ссионально	Участвует в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессионально деятельностью	программного обеспечения для решения задач обработки информации в профессиональной деятельности; - использовать современные цифровые технологии и программные продукты для решения исследовательских и практических задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности. Имеет практический опыт: работы в стандартной программных комплексов различного вида и назначения; навыками конструирования узлов и агрегатов ракетной и ракетно-космической техники; работы с прикладными программными средствами общего и специального назначения; - использования современных цифровых технологий и программных средств для решения исследовательских и практических задач профессиональной деятельности. Знает: методологию создания моделей, описывающих функционирования летательных аппаратов, ее составных частей, систем и агрегатов; руководящую, методическую и нормативную техническую документацию в области создания и эксплуатации ракетнокосмической техники. Умеет: читать и анализировать проектную и
гельностью		рабочую конструкторскую документацию для определения состава и устройства изделия с получением необходимых данных для его разработки и изготовления. Имеет практический опыт: разработки технических предложений по созданию составных частей изделий, комплексов и систем, в том числе на основе цифрового
1.0 7	***	моделирования.
цествлять ссиональну тельность с учетом омических, огических, иальных и цругих ничений на ех этапах	авиационной и ракетно- космической техники с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	Знает: нормативно-методические и руководящие документы, регламентирующие обеспечение информационной безопасности; существующие принципы, политики и процедуры безопасности в области защиты информации; основные технические каналы утечки информации организационно-режимные мероприятия по защите информации; основные характеристики и принципы выбора конструкционных материалов для изготовления узлов и агрегатов ракет и
	абатывать мативно- ническую ментацию, занную с ессионально гельностью 4 Способен цествлять ессиональну тельность с учетом омических, огических, альных и цругих ничений на ех этапах	абатывать мативно- ническую ментацию, занную с ссионально гельностью 4 Способен цествлять ссиональну тельность с дчетом омических, огических, иальных и других ничений на

технических объектов авиационной и ракетно-космической техники

ракетных комплексов; основы технологии заготовительного и металлообрабатывающего производства; виды и особенности технологических операций литья; виды и особенности технологических операций, выполняемых обработкой металлов давлением; методы и особенности проектирования технологических процессов производства авиационной и ракетнокосмической 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; основы природопользования; принципы рационального и безопасного использования природных ресурсов, энергии и материалов; организационные и правовые аспекты современной экологии; экозащитную технику и технологии; структуру затрат на производство и реализацию продукции; принципы расчета показателей рентабельности. Умеет: применять принципы конфиденциальности, целостности и доступности информации; реализовывать требования нормативнометодической и руководящей документации, а также действующего законодательства по вопросам защиты информации ограниченного доступа; разрабатывать технологические процессы получения заготовок, полуфабрикатов и готовых изделий, обработки материалов различными методами и способами узлов и агрегатов ракет и ракетных комплексов; осуществлять подбор технологической оснастки и оборудования для выполнения технологических операций литья; осуществлять подбор технологической оснастки и оборудования для выполнения технологических операций обработки металлов давлением; рассчитывать основные характеристики технологических процессов; определять основные параметры технологической оснастки, необходимой для изготовления изделий ракетно-космической

техники и контроля качества изготовления;

определять необходимый для разработки комплект технологической документации; разрабатывать мероприятия по защите окружающей среды, использовать законы экологии в профессиональной деятельности; разрабатывать и внедрять ресурсосберегающие технологии; самостоятельно принимать решения при планировании и внедрении системы мероприятий, исключающих загрязнение окружающей среды; обосновывать принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных пелей.

Имеет практический опыт: владения терминологией и системным подходом обеспечения информационной безопасности; работы с нормативными правовыми актами в области защиты информации ограниченного доступа на предприятии (в организации, учреждении); обращения с материальными носителями конфиденциального характера; работы с объектами информатизации, аттестованными по требованиям безопасности информации; выбора методики определения типа заготовки, обоснования выбора инструмента, назначения элементов режима обработки и оборудования исходя из технических требований к изделию; методами контроля технологических процессов и качества изделий; разработки технологических операций, выполняемых литьем; разработки технологических операций, выполняемых обработкой металлов давлением; подбора технологического оборудования и оснастки, необходимой для изготовления изделий ракетно-космической техники и контроля качества изготовления; разработки технологической документации на изделие; использования современных методов и достижений науки для рационального природопользования и адаптации человека к окружающей среде; оценки экономической эффективности результатов хозяйственной деятельности различных субъектов

экономической системы.

ОПК-5 Способен	Участвует в разработке	Знает: законы термодинамики и теплопередачи
разрабатывать	физических и математических	в процессах в изделиях ракетно-космической
физические и	моделей реальных явлений и	техники; теоретические основы метода
математические	процессов, описывающих	конечных элементов; характеристики
модели	функционирование	современных программных пакетов,
исследуемых	проектируемых составных	реализующих метод конечных элементов.
процессов,	частей, изделий, комплексов и	Умеет: применять законы термодинамики и
явлений и	систем	теплопередачи при проектировании изделий
объектов,		ракетно-космической техники; моделировать
относящихся к		элементы конструкций летательных аппаратов
профессионально		с использованием одномерных, плоских и
й сфере		пространственных конечных элементов.
деятельности для		Имеет практический опыт: решения задач
решения		термодинамики и теплопередачи; решения
инженерных		задач методом конечных элементов при
задач		проведении проектировочных и прочностных
		расчетов с помощью современных конечно-
		элементных программ.
ОПК-6 Способен	Осуществляет своевременный	Знает: общие сведения, классификацию и
осуществлять	сбор и анализ информации о	устройство ракет и ракетно-космических
критический	передовых технических	комплексов; достижения отрасли
анализ научных	решений и достижений в	ракетостроения; общие сведения,
достижений в	области авиационной и ракетно-	классификацию и устройство ракет и ракетно-
области	космической техники	космических комплексов; достижения отрасли
авиационной и		ракетостроения; методы и принципы
ракетно-		проведения исследований на основе анализа
космической		патентной литературы.
техники		Умеет: анализировать научные достижения в
		области авиационной и ракетно-космической
		техники; анализировать научные достижения в
		области авиационной и ракетно-космической
		техники; проводить анализ патентов изделий
		авиационной и ракетно-космической техники.
		Имеет практический опыт: поиска, сбора и
		обработки, критического анализа научных
		достижений в области авиационной и ракетно-
		космической техники; поиска, сбора и
		обработки, критического анализа научных
		достижений в области авиационной и ракетно-
		космической техники; проведения патентных
		исследований изделий авиационной и ракетно-
		космической техники.

ОПК-7 Способен	Использует отечественный и	Знает: историю отечественной и зарубежной
критически и	зарубежный опыт использования	авиационной и ракетно-космической техники,
системно	ракетно-космической техники,	место и вклад выдающихся ведущих
анализировать	разработки и реализации	инженеров и конструкторов, конструкторских
достижения	радикальных инноваций, в том	бюро, научно-исследовательских институтов
ракетостроения и	числе в коммерческой области	России и мира в области авиационной и
космонавтики,		ракетно-космической техники.
способы их		Умеет: собирать и анализировать научно-
применения в		техническую информацию, учитывать
профессионально		современные тенденции развития и вклад
м контексте		выдающихся инженеров в области
		отечественной и зарубежной авиационной и
		ракетно-космической техники; использовать
		достижения отечественной и зарубежной
		науки, техники в профессиональной
		деятельности.
		Имеет практический опыт: формирования и
		отстаивания своей гражданской позиции на
		основе патриотизма, осознания социальной
		значимости своей будущей профессии,
		устойчивой мотивации к профессиональной
		деятельности, осознание принадлежности к
		выдающим научно-педагогическим школам
		страны и приверженности к корпоративным
		ценностям отечественной авиационной и
		ракетно-космической отрасли.
ОПК-8 Способен	Участвует в разработке	Знает: аппаратное и программное обеспечение
разрабатывать	алгоритмов и программ для	цифровых технологий, базовые принципы и
алгоритмы и	интеллектуальной обработки	основы алгоритмизации, парадигмы,
компьютерные	полученных данных и	современные и основные языки
программы,	цифрового моделирования путей	
пригодные для	их применения	базами данных, low и no-code разработки.
практического		Умеет: разрабатывать алгоритмические
применения		структуры, работать с реляционными базами
		данных и WEB-конструкторами, low-code
		(LCDP) и no-code (NCDP) платформами.
		Имеет практический опыт: разработки
		типовых алгоритмов и применения языков
		программирования для решения
		профессиональных задач.

- 1) Адаптивная физическая культура и спорт 2) Фитнес

- 3) Силовые виды спорта4) Конструкция двигательных установок летательных аппаратов5) Техническая эксплуатация ракет и ракетных комплексов

Профессиональный сапдарт и трудовые функции	Ф	IX	Подрагон	D
(код и пиямсповащие компетенции) ТПК-1 Способен проводить технического параметры и технологии создания составных частей, изделий, ракетно-космической техники участвует в разработке космической техники твердотельного компьютерного моделирования программных комплексов в космической документации и на базе современных программных комплексов космической документации и применяемые в космической документации и программных комплексов в В/04.7 Разработка программных частей, систем и агретатов В/04.7 Разработка эксплуатации и принципы правили как в виде абстрактных операций, так и с помощью документации РКТ, се составных частей, систем и агретатов представления агретатов представления актей, систем и агретатов представления агретатов, происсом, происсом происсом и механизмов летательных аппаратов, соновные законы реактивного движения, элементы гории полета; класеификацию деталей и механизмов летательных аппаратов, соновные требования к деталям, узлам и механизмов летательных аппаратов, соновные требования к деталям, узлам и механизмов летательных аппаратов, соновные требования к деталям, узлам и механизмов летательных аппаратов, соновные технического движения этемней правиля к деталей и узлов механизмов детательных аппаратов, соновные технического подготовки и технического подготовки и технического происсом, представления править и технического представления править и техническо				9
ПКс-1 Способен проводить техническое проводить техническое проводить техническое прожетировании и создание создания и создание создания и создание создание и создание и создание и создание создание создание создание и создание и создание создание создание создание и создание создание создание и создание и правста комического и создание и правста создание создан	· ·	компетенции	1	`
ТК-1 Способен проводить техническое проектирование и создания составлых частей, изделий, ражетно-комической техники с использованием твердогельного компексов ражетно-комической техники с использованием твердогельного компексов ражетно-комписков ражетно-комписком техники и их состав ражетных ражетны	`		функции	опыт)
ПК-1 Способен проводить техническое парметры и технологии создание и создание издений ракетной и ракетно- можений ракетном космической техники, участвует в разработке космической техники с использованием твердогельного компьютерного моделирования в соответствие с единой системой конструкторско й документации и на базе совремещых программных комплексов в межения в космической документации и на базе совремещых программных комплексов в межения программных комплексов в межения в космической техники; участвует в разработка компьютерного компьюте				
проводить техническое параметры и технологии проектирование и создание истей, изделий, комплексов ракстно-космической техники с сиспользованием твердотельного компьютерного системой конструкторской документации и на базе современных программных комплексов и деятельности усментации и на базе современных программных комплексов и деятельности российской Федерации Российской Федерации Российской Федерации Российской и деятельности деятельности деятельности деятельности документации и на базе современных программных комплексов и деятельности объеменных программ металения и агретатов довеменную проблематную области эксплуатации стартовых и технического оболуживация и технического объеменную проблематную области эксплуатации стартовых и технического области эксплуатации стартовых представления представления и агретатов в деятных операций, так и с помощью матемителей, систем и агретатов процессы, происходящие в изделиях ракстно-космического том деятных основные законых агретатов, процессы, происходящия деталей и механизмов деяталеных аппаратов; общие принципы и правиля колструироващия деталей и узлов механизмов летательных аппаратов; общие принципы и правиля колструирования детательных аппаратов; общесть и и стартов происх детательных общественных о			25.045	
проектирование и создания составных и создания составных и создания составных и создания составных и создания ражетно- коемической техники с участвует в разработке коемической техники с участвует в разработке конструкторской техническую документации и на базе современных программных комплексов (техническую документации и на базе современных программных комплексов). Техническую деятельности Российской Федерации Российской Федерации и на базе современных программ участей, систем и агрегатов в метамического болденных частей, систем и агрегатов в метамического молденирования ремонта; систем и агрегатов в метамического молденирования ремонта; систем и агрегатов в метамического молдениров на представления технического области эксплуатации стартовых и технического молдениров представления технологического процесса подготовки и ракетно- космического области эксплуатации стартовых комплексов; принципы действия подсистем и агрегатов в метамической технических характеристик, жесткостных, костиных, костамых и датератов в монтрукцию основных комплексов, учитывая неотрукцию и дремота (ЖРД, РДТТ, ЭРД, ЯРД, РДМТ) (4]; систем и агретатов в монтрукцию области эксплуатации стартовка (ЖРД, РДТТ, ЭРД, ЯРД, РДМТ) (4]; систем и агретатов в монтрукцию области эксплуатации стартовка (ЖРД, РДТТ, ЭРД, ЯРД, РДМТ) (4); систем и агретатов в монтрукцию области эксплуатации стартовка (ЖРД, РДТТ, ЭРД, ЯРД, РДМТ) (4); систем и агретатов в монтрукцию области эксплуатации стартовка (ЖРД, РДТТ, ЭРД, ЯРД, РДМТ) (4); систем и агретатов в монтрукцию стартовка (ЖРД, РДТ, ЭРД, РДМТ) (4); систем и агретатов в монтрукцию стартовка (ЖРД, РДТ, ЭРД, РДМТ) (4); систем и агретатов рактической технических характеристик рактических хар		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•
проектирование и создание и создания составных частей, изделий, милексов ракетно-космической техники с документации и на базе современных программных конструкторской документации и на базе современных программных конструкторской документации и на базе современных программных конструкторской документации и на базе современных программных комплексов учитывая нормативную техническую деятельности Российской Федерации Российской Федерации Росситавных частей, систем и агрегатов В/03.7 Разработка ркт, се составных частей, систем и агрегатов В/04.7 Разработка ркт, се составных частей, систем и агрегатов В/04.7 Разработка ркт, се составных частей, систем и агрегатов В/04.7 Разработка ркт, се составных частей, систем и агретатов В/04.7 Разработка ркт, се составных частей, систем и агретатов В/04.7 Разработка ркт, се составных частей, систем и агретатов В/04.7 Разработка ркт, се составных частей, систем и агретатов В/04.7 Разработка ркт, се составных частей, систем и агретатов В/04.7 Разработка ркт, се составных частей, систем и агретатов В/04.7 Разработка ркт, се составных частей, систем и агретатов В/04.7 Разработка ркт, се составных частей, систем и агретатов В/04.7 Разработка ркт, се составных частей, систем и агретатов В/04.7 Разработка ркт, се составных частей, систем и агретатов В/04.7 Разработка ркт, се составных частей, систем и агретатов В/04.7 Разработка программ, методик ркт, се составных частей, систем и агретатов В/04.7 Разработка программ, методик ркт, се составным частей, систем и агретатов В/04.7 Разработка программ, методик ркт, се составных частей, систем и агретатов В/04.7 Разработка программных ракстно-космического подготовки технического составных частей, систем и агретатов В/04.7 Разработка ркт, се составных частей, систем и агретатов вкетных дишаратов ображения и правительных аппаратов; общения и детательных аппаратов; общения и узлов вкачнизмов детательных аппаратов; общений и узлов механизмов детательных аппаратов; общения и узлов механизмов детательных аппаратов;	1 *		1	1 1
и создапие изделий ракетно- комплексов ракетно- коемической техники е использованием твердотельного компьютерного компраживания и на базе современных программных комплексов Ракетнации и на базе современных программных комплексов Ракетности росеийской Федерации комплексов Ракетности росеийской Федерации комплексов Ракетности росеийской федерации комплексов Саременных программ, методык и применяемые в космической документации Российской Федерации комплексов (программ, методык и агретатов выбодь и агретатов выбодь и произодытельных аппаратов; общее принципы и правила конструкцию опролематику в составных частей, систем и агретатов выбодь и происходящие в изделиях ракетно-космической технических комплексов; принципы представленых частей, систем и агретатов в ракетно-космической подготовки ракетно-космической подготовки ракетно-космической подготовки и правили частей, систем и агретатов выбодь и происходящие в изделиях ракетно-космической подготовки ракетно-космической подготовки и правили частей, систем и агретатов выбодь и происходящие в изделиях ракетно-космической подготовки происходящие в изделиях ракетно-космической подготовки и правили статовки подготовки и технических составных частей, систем и агретатов выбодь происходящие в изделиях ракетно-космической подготовку и представ, комптрукцию и пробедению (жеструкцию и принципы и агретатов выбодь происходящие в изделиях ракетно-космической техники состав, комптрукцию обсъем (жестротов происходящие в изделиях подготов и и технических комптрукцию и представления технического подготовки технических комптрукцию и представления технических комптрукцию и представления технического подготов и и технических комптрукцию и представления технических комптрукцию и представления технических комптрукцию и представл				<u> </u>
изделий ракетной и ракетно- комической техники с использованием твердогельного компьютерного документации и на базе соответьных частей, истета и агретатов волька и технического обслуживания и редставления соотвенных частей, систем и агретатов волька программных компьюков, происходящию и представленых компьюков, происходящию как в виде абстрактных операций, так и с помощью математического моделирования [5]; устройство, конструкцию и принцип действия детательных аппаратов; общен принципы и правила конструкцования деталей и узлов механизмов детательных аппаратов; общен принципы и правила конструкцования деталей и узлов механизмов детательных аппаратов; общен принципы и правила конструкцования деталей и узлов механизмов детательных аппаратов;	1			•
ракетно- коемической техники участвует в разработке компьютерного моделирования в соответствие с единой и на базе современных программных комплексов программных комплексов комической коминической коминической коминической компыструкторской документации и на базе современных программных комплексов программных комплексов комической документации и на базе современных программных комплексов программных комплексов комической документации и на базе современных программных комплексов комической документации и на базе современных программных комплексов комической документации российской Федерации российской Федерации коминической документации российской Федерации российской Федерации коминической документации российской Федерации российской Федерации коминической документации российской Федерации российской Федерации российской Федерации коминической документации российской Федерации российской российской Федерации российской российско			_	
ракетно- космической техники с использованием твердотельного компьютерного моделирования в соответствие с сдиной системой конструкторской документации и на базе современных программных комплексов участвует в разработке конструкторской документации и на базе современных программных комплексов участвоети документации и на базе современных программных комплексов участвоети документации и на базе современных программных комплексов участвоети документации и на базе современных программных комплексов участвует в разработке конструкторской документации и на базе современных программ, методик документации Российской Федерации российской российской Федерации российской Федерации российской Федерации российской российской Федерации российской российск		l = ==================================		
комической техники с использованием твердотельного компьютерного моделирования в соответствие с единой системой конструкторской документации и на базе современных программных комплексов и деятельности программных комплексов деятельности программных комплексов деятельности программ деятельности программ, методик систем и агрегатов В/04.7 Разработка временную проблематику в области эксплуатации РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов В/04.7 Разработка временную программ, методик систем и агрегатов воставных частей, систем и агрегатов математических систем как в виде абстрактных операций, так и с помощью математического моделирования [5]; устройство, конструкцию и принцип действия подсистем и агрегатов, происходящие в изадлиях ракстно-космической техники, основные требования к деталям, узлам и механизмов летательных аппаратов; обще принципы и правила конструирования деталей и узлов механизмов летательных аппаратов;	•	I	_	
техники с использованием твердотельного комплексов, учитывая нормативную техническую документации и на базе современных программных комплексов и инструкции, применяемые в космического деятельности Российской Федерации Российской Российской Федерации Российской Федерации Российской Федерации Российской Федерации Российской Федерации Российской Российской Федерации Российской Российской Федерации Российской Российск	_			техники и их состав;
технических характеристик ракет-носителей и ракет космического обслуживания и ракет носителей и ракет космического обслуживания и роблематику в но области эксплуатации стартовых и технических комплексов; принципы программ, методик испытаний РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов В/04. 7 Разработка эксплуатационной документации РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов В/04. 7 Разработка эксплуатационной документации РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов виде абстрактных операций, так и с помощью математического моделирования [5]; устройство, конструкцию и принцип действия подсистем и агрегатов, происходящие в изделиях ракетно-космическия систем и агрегатов, происходящие в изделиях ракетно-космической техники; основные законы реактивного движения, элементы теории полета; классификацию деталей и механизмов летательных аппаратов; общие принципы и правила конструирования деталей и узлов механизмов летательных аппаратов;	космической		_	
технительность компьютерного моделирования в соответствие сдиной системой конструкторской документации, применяемые в современных программных комплексов Российской Федерации РОссийской Федерации РСТ, се составных частей, систем и агрегатов в В/04.7 Разработка эксплуатационной документации РКТ, се составных частей, систем и агрегатов в В/04.7 Разработка эксплуатационной документации РКТ, се составных частей, систем и агрегатов в В/04.7 Разработка эксплуатационной документации РКТ, се составных частей, систем и агрегатов в В/04.7 Разработка эксплуатационной документации РКТ, се составных частей, систем и агрегатов в В/04.7 Разработка эксплуатационной документации РКТ, се составных частей, систем и агрегатов в В/04.7 Разработка эксплуатационной документации РКТ, се составных частей, систем и агрегатов в В/04.7 Разработка эксплуатационной документации РКТ, се составных частей, систем и агрегатов в В/04.7 Разработка эксплуатационной документации РКТ, се составных частей, систем и агрегатов в В/04.7 Разработка эксплуатационной документации РКТ, се составных частей, систем и агрегатов в В/04.7 Разработка эксплуатационной документации РКТ, се составных частей, систем и агрегатов в В/04.7 Разработка эксплуатационной документации РКТ, се составных частей, систем и агрегатов в В/04.7 Разработка эксплуатационной документации РКТ, се составных частей, систем и агрегатов в В/04.7 Разработка эксплуатационной документации РКТ, се составных частей, систем и агрегатов в В/04.7 Разработка эксплуатационной документации РКТ, се составных частей, систем и агрегатов в В/04.7 Разработка эксплуатационной документации РКТ, се составных частей, систем и агрегатов в В/04.7 Разработка эксплуатационной документации РКТ, се составных ракстно-космических систем как в виде абстрактных дижгансния (жРД, ДПТ, ЭРД, ДКДТ, ЭРД, ДКДТ, ЭРД, ДКДТ, ЭРД, ДКДТ, ЭРД, РДТТ, ЭРД, ЯРД, ДКДТ, ЭРД,	техники с	•		= 7
компьютерного моделирования в соответствие с единой системой конструкторско й документации и на базе современных программных комплексов и составных частей, систем и агрегатов в момплексов принципы представления техническог области эксплуатации стартовых и технических комплексов, представления техническог подготовки ракетно-космическох составных заксплуатационной документации р момплексов в момплексов момплексов в момплексов в момплексов в момплексов в момплексов момплексов в момплексти у момплексов в момплексов в момплексов в момплексов и момплект момплексов представления и стартов момплексти у момплексти у м		_		1 1
комплютерного моделирования в соответствие с единой системой конструкторско й документации и на базе современных программных комплексов программных комплексов комплексов комплексов комплексов в нормативную документацию, стандарты, положения и инструкции, применяемые в космической деятельности российской Федерации от временных программных комплексов в российской Федерации в респорацию деятельности российской федерации от временную проблематику в области эксплуатации стартовых и технических комплексов; принципы представления технологического процесса подготовки ракетно-космического математического моделирования [5]; устройство, конструкцию и принцип действия подсистем и агрегатов конструкцию и принцип действия подсистем и агрегатов, происходящие в изделиях ракетно-космической техники; основные законы реактивного движения, элементы теории полета; классификацию деталей и механизмов летательных аппаратов; обще принципы и правила конструирования деталей и узлов механизмов летательных аппаратов;	_	* *		
в соответствие с единой системой конструкторско й документации и на базе современных программных комплексов Вобрательности Программных комплексов Вобрательности Российской Федерации Назначения Вобрательности программ, методик эксплуатационной документации РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов В/04.7 Разработка эксплуатационной документации РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов В/04.7 Разработка операций, так и с помощью математического моделирования (ументации РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов В/04.7 Разработка операций, так и с помощью математического моделирования (ументации РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов В/04.7 Разработка операций, так и с помощью математического моделирования () принцип действия подсистем и агрегатов, происходящие в изделиях ракетно-космической техники; основные законы реактивного движения, элементы теории полета; классификацию деталей и механизмов летательных аппаратов; общие принципы и правила конструирования деталей и узлов механизмов летательных аппаратов;	-	•	I= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
документацию, стандарты, положения и инструкции, применяемые в космической документации и на базе современных программных комплексов Комплексов Российской Федерации В МОЗ. 7 Разработка программ, методик испытаний РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов В/04. 7 Разработка эксплуатационной документации РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов В/04. 7 Разработка программ, методик испытаний РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов В/04. 7 Разработка программ, методик испытаний РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов В/04. 7 Разработка программ, методик испытаний РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов В/04. 7 Разработка программ, методик испытаний РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов В/04. 7 Разработка программ, методик испытаний РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов В/04. 7 Разработка программ, методик испытаний РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов В/04. 7 Разработка программ, методик испытаний РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов В/04. 7 Разработка программ, методик испытаний РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов В/04. 7 Разработка программ, методик испытаний РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов В/04. 7 Разработка программ, методик испытаний РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов маке в виде абстрактных операций, так и с помощью математического моделирования [5]; устройство, конструкцию и принцип действия подситем и агрегатов на испытаний РКТ, ее составных частей, подставления представления технологической технической подговный ракетно-космической техники; основные законы ракетно-космической техники; основные законы ракетно-космической техники основные законы ракетно-космической техники основные законы ракетно-космической техники основные законы ракетно-ко	_ · · · •			-
единой системой конструкторско й документации и на базе современных программных комплексов Российской Федерации Праконноского процесска подготовки ракетно—космического составных частей, систем и агрегатов МВ/04.7 Разработка В/04.7 Разработка Праконноского Макения, так и с поможнака в виде праконниций стартовых и технических комплексов; принципы праконноского процесса подготовки ракетно—космическог омоделирования (коптрукцирования) подготовки ракетно—космического мосплуатаций стартовых и стартовых мопплексов; принципы стартовых и стартовых и спытации (таторыя и стартовых и спытации (таторыя и стартовых и спытации (таторыя и стартовых и спытации (таторы и		•	В/02.7 Разработка РКТ,	
конструкторской документации и на базе современных программных комплексов В/03.7 Разработка программ, методик испытаний РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов В/04.7 Разработка эксплуатационной документации РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов В/04.7 Разработка эксплуатационной документации РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов Комплексов Комплексов; принципы представления технологического процесса подготовки ракетно–космических систем как в виде абстрактных операций, так и с помощью математического моделирования[5]; устройство, конструкцию и принцип действия подсистем и агрегатов, происходящие в изделиях ракетно-космической техники; основные законы реактивного движения, элементы теории полета; классификацию деталей и механизмов летательных аппаратов; общие принципы и правила конструирования деталей и узлов механизмов летательных аппаратов;		-		-
й документации и на базе современных программных комплексов программных комплексов момплексов программ, методик испытаний РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов в В/04.7 Разработка эксплуатационной документации РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов математического моделирования [5]; устройство, конструкцию и принцип действия подсистем и агрегатов, происходящие в изделиях ражетно-космический технологического моделирования [5]; устройство, конструкцию и принцип действия подсистем и агрегатов происходящие в изделиях ражетно-космической техники; основные законы реактивного движения, элементы теории полета; классификацию деталей и механизмов летательных аппаратов; общие принципы и правила конструирования деталей и узлов механизмов летательных аппаратов;		стандарты, положения и	систем и агрегатов	<u> </u>
и на базе современных программных комплексов Как в виде абстрактных операций, так и с помощью математического моделирования [5]; устройство, конструкцию и принцип действия подсистем и агрегатов, происходящие в изделиях ракетно-космической техники; основные законы реактивного движения, элементы теории полета; классификацию деталей и механизмов летательных аппаратов; общие принципы и правила конструирования деталей и узлов механизмов летательных аппаратов;			В/03.7 Разработка	
современных программных комплексов Деятельности Российской Федерации Р		-	программ, методик	-
программных комплексов Российской Федерации В/04.7 Разработка эксплуатационной документации РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов игрегатов игрегатов в/04.7 Разработка эксплуатационной документации РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов игрегатов игре			испытаний РКТ, ее	технологического процесса
комплексов В/04.7 Разработка эксплуатационной документации РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов как в виде абстрактных операций, так и с помощью математического моделирования[5]; устройство, конструкцию и принцип действия подсистем и агрегатов, происходящие в изделиях ракетно-космической техники; основные законы реактивного движения, элементы теории полета; 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;	_		-	
эксплуатационной документации РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов моделирования[5]; устройство, конструкцию и принцип действия подсистем и агрегатов, процессы, происходящие в изделиях ракетно-космической техники; основные законы реактивного движения, элементы теории полета; 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;	* *	Российской Федерации		=
документации РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов конструкцию и принцип действия подсистем и агрегатов, процессы, происходящие в изделиях ракетно-космической техники; основные законы реактивного движения, элементы теории полета; 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;	комплексов		_	-
составных частей, систем и агрегатов моделирования[5]; устройство, конструкцию и принцип действия подсистем и агрегатов, процессы, происходящие в изделиях ракетно-космической техники; основные законы реактивного движения, элементы теории полета; 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;				операций, так и с помощью
систем и агрегатов конструкцию и принцип действия подсистем и агрегатов, процессы, происходящие в изделиях ракетно-космической техники; основные законы реактивного движения, элементы теории полета; 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;			_	
действия подсистем и агрегатов, процессы, происходящие в изделиях ракетно-космической техники; основные законы реактивного движения, элементы теории полета; 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;			· ·	
агрегатов, процессы, происходящие в изделиях ракетно-космической техники; основные законы реактивного движения, элементы теории полета; 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;			систем и агрегатов	
происходящие в изделиях ракетно-космической техники; основные законы реактивного движения, элементы теории полета; 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;				действия подсистем и
ракетно-космической техники; основные законы реактивного движения, элементы теории полета; 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;				агрегатов, процессы,
основные законы реактивного движения, элементы теории полета; 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;				-
движения, элементы теории полета; 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;				ракетно-космической техники;
полета; 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;				основные законы реактивного
и механизмов летательных аппаратов; основные требования к деталям, узлам и механизмам летательных аппаратов; общие принципы и правила конструирования деталей и узлов механизмов летательных аппаратов;				_
аппаратов; основные требования к деталям, узлам и механизмам летательных аппаратов; общие принципы и правила конструирования деталей и узлов механизмов летательных аппаратов;				полета; классификацию деталей
требования к деталям, узлам и механизмам летательных аппаратов; общие принципы и правила конструирования деталей и узлов механизмов летательных аппаратов;				и механизмов летательных
механизмам летательных аппаратов; общие принципы и правила конструирования деталей и узлов механизмов летательных аппаратов;				
аппаратов; общие принципы и правила конструирования деталей и узлов механизмов летательных аппаратов;				требования к деталям, узлам и
правила конструирования деталей и узлов механизмов летательных аппаратов;				
деталей и узлов механизмов летательных аппаратов;				
летательных аппаратов;				
физические основы ракетных				-
				физические основы ракетных

двигателей, устройство жидкостных ракетных двигателей (ЖРД) и их компонентов, устройство ракетных двигателей на твердом топливе (РДТТ) и их элементов, внутрикамерные процессы ракетных двигателей; основные законы эволюции технических систем; основные источники информации для принятия технических решений; подходы и методы современной теории решения изобретательских задач; методология проектирования ракетно-космической техники. Основные требования к разработке объектов ракетнокосмической техники. Принципы выбора компоновочной схемы ракетоносителя. Понятие «конструктивно-силовая схема». Принципы выбора конструктивно-силовой схемы ракетоносителя. Массовые характеристики РН. Энергетические характеристики ракетоносителя. Теоретические основы проектирования ракетно-космической техники; основные диагностические параметры и методы их контроля; принципы проведения технической диагностики; основы прогнозирования состояния объекта эксплуатации, методы неразрушающего контроля; компьютерные технологии для проведения диагностических испытаний; принципы работы исполнительных устройств летательными аппаратами: безредукторную и редукторную системы наддува; статические и динамические характеристики системы: трубопровод, емкость,

жиклер; прикладные компьютерные программные комплексы для создания ракетной и ракетнокосмической техники; общие принципы построения электротехнических комплексов и систем применительно к ракетной технике; методы и принципы проектирования сварных соединений с учетом особенностей изделий ракетнокосмической техники; состав и конструкцию элементов систем старта летательных аппаратов; системы и методы проектирования ракетнокосмической техники; методики проведения расчетов при конструировании ракетнокосмической техники; назначение, состав и конструкцию узлов, агрегатов летательных аппаратов; условия функционирования летательных аппаратов; отечественный и зарубежный опыт использования ракетнокосмической техники; современные методы проведения расчетов аэродинамических, прочностных, жесткостных, массово-центровочных, инерционных и других технических характеристик конструкций авиационной и ракетной техники; основные технологические процессы изготовления изготовления изделий ракетно-космической техники из композиционных материалов; основные виды композиционных материалов, их состав; конструктивные схемы основных элементов систем управления летательными аппаратами; способы описания летательных

аппаратов как объектов управления; принципы построения и функционирования систем управления летательных аппаратов; современные методы исследования и расчета систем управления летательных аппаратов; современную проблематику в области эксплуатации ракетнокосмических комплексов; принципы представления эксплуатационного процесса как в виде абстрактных операций, так и с помощью математического моделирования; методы проектирования отсеков ракет для полезной нагрузки корпусов моноблочных и разделяющихся головных частей и систем, обеспечивающих функционирование головных частей; особенности полезных грузов баллистических ракет; современные методы поиска новых технических решений при проектировании изделий ракетно-космической техники из композиционных материалов; правила перехода от реального объекта к расчетной схеме для элементов конструкций изделий ракетнокосмической техники из композиционных материалов; конструкционные свойства композиционных материалов; технические характеристики и конструктивные особенности отечественных и зарубежных конструкций; основные требования к материалам, используемым в РГЧ и ББ: методы расчетов массовых характеристик с учетом запасов топлива на выполнение

маневров РГЧ; проблемы и актуальные задачи создания методов и средств тепловой защиты, назначение, области применения и методы тепловой защиты летательных аппаратов, классификацию по физическому принципу поглощения (отвода) теплоты летательных аппаратов; прикладные компьютерные программы для решения задач по проектированию, конструированию, производству, испытанию ракетно-космической техники; задачи и общие методы испытаний авиационной и ракетно-космической техники; классификацию испытаний; условия функционирования авиационной и ракетнокосмической техники; методологию создания ракетносителей; методики разработки проектов перспективных ракет-носителей Умеет: применять знания о реактивном движении и принципе действия ракетных двигателей в составе двигательных установок ракетно-космической техники; формулировать задания для расчета для расчета и конструирования ракетных двигателей двигательных установок ракетно-космической техники; строить модели, воспроизводящие существенные аспекты подготовки летательного аппарата к пуску; модели функционирования системы эксплуатации объектов наземной инфраструктуры; читать и анализировать проектную и рабочую конструкторскую

документацию для определения состава и устройства изделия с получением необходимых данных для его разработки и изготовления; обосновывать выбор устройств в изделиях ракетно-космической техники; проводить конструирование деталей и узлов механизмов летательных аппаратов с использованием системного подхода; применять знания о реактивном движении и принципе действия ракетных двигателей; формулировать задания для расчета для расчета и конструирования ракетных двигателей; применять основные законы эволюции технических систем к анализу тенденций развития ракетной техники; оценивать полноту и достоверность получаемой информации для принятия технических решений; расчетов основных параметров и характеристик ракет и их отдельных узлов; проводить диагностирование технического состояния конструкций, сооружений и технических систем; пользоваться основными методами прогнозирования технического состояния объекта эксплуатации; организовать работы по проведению технической диагностики; определять статические и динамические характеристики исполнительных устройств летательных аппаратов; применять программные средства для интеллектуальной обработки получения данных и цифрового моделирования путей их применения при проектировании изделий РКТ; оценить требуемую структуру и

состав электрооборудования ракет и ракетных комплексов; проводить проектирование сварных конструкций с учетом фактора технологического и эксплуатационного характера; выбирать требуемые расчетные систем старта летательных аппаратов для решения задач проектирования ракетносителей; вносить технические данные в облачную корпоративную систему для всесторонней оценки, проработки и корректировки в режиме реального времени, актуализировать ее; проводить сравнения конструкций и обосновывать выбор лучших вариантов; изучать и анализировать технические данные; читать и анализировать проектную и рабочую конструкторскую документацию для определения состава и устройства летательных аппаратов; применять современные системы автоматизированного проектирования при расчете аэродинамических, прочностных, жесткостных, массово-центровочных, инерционных и других технических характеристик конструкций авиационной и ракетной техники; осуществлять подбор композиционных материалов для изготовления изделий ракетно-космической техники; подбирать типовые технологические процессы изделий ракетно-космической техники из композиционных материалов; рассчитывать характеристики устойчивости и управляемости летательных

аппаратов, оценивать их изменение при эксплуатации; анализировать влияние эксплуатационных факторов, отказов и неисправностей систем летательных аппаратов на его летно-технические характеристики и характеристики устойчивости и управляемости; строить модели, воспроизводящие существенные аспекты эксплуатации ракетнокосмического комплекса; обосновать выбор компоновочных схем головных частей; выбор топлив и характеристик двигательных установок; выбор способов маскировки и защиты всех элементов на трассе полета; обосновывать предлагаемые технические решения при проектировании изделий ракетно-космической техники из композиционных материалов; проводить расчеты на прочность узлов и отсеков конструкции изделий летательных аппаратов из композиционных материалов; определять работоспособность композиционного материала по критерию прочности; обосновать выбор компоновочных схем ГЧ; выбор топлив и характеристик двигательных установок; выбор способов маскировки и защиты всех элементов на трассе полета; создавать физические и математические модели, позволяющие анализировать тепловые процессы летательных аппаратов, использовать математический аппарат для определения тепловых нагрузок, уровней

тепловых потоков конвективного и радиационного теплообмена в условиях применения «активной» (разрушающейся) и «пассивной» (неразрушающейся) систем тепловой защиты, описывать определяющий механизм разрушения материалов теплозащитных покрытий в условиях интенсивного нагрева; применять программные средства общего и специального назначения для интеллектуальной обработки полученных данных и цифрового моделирования; осуществлять информационный поиск и анализ информации аппаратуры для проведения эксперимента, выбирать соответствующее оборудование для конкретных изделий авиационной и ракетнокосмической техники; актуализировать и внедрять параметры и технологии создания составных частей, изделий ракетно-космической техники Имеет практический опыт: применения основных соотношений теории реактивного двигателя, классифицирования ракетных двигателей и их агрегатов, работы на натурных образцах двигательных установок ракетно-космической техники с ЖРД, в том числе РДМТ, и РДТТ; выбора ракетных двигателей для ракетнокосмических комплексов; расчета оптимального периода проведения профилактических работ с учетом средней наработки на отказ; моделирования процесса

функционирования систем заправки, осуществляемого подвижными агрегатами обслуживания; разработки узлов и агрегатов ракет с использованием современных программных средств САПР; расчета параметров деталей и узлов механизмов летательных аппаратов; разработки рабочих и сборочных чертежей деталей и узлов механизмов летательных аппаратов; применения основных соотношений теории реактивного двигателя, классифицирования ракетных двигателей и их агрегатов, работы на натурных образцах ЖРД и РДТТ; выбора ракетных двигателей для ракетнокосмических комплексов; выявления противоречий в конструкции и решение задач по их устранению с использованием методов теории решения изобретательских задач; определения основных проектных параметров ракет по заданным летно-техническим характеристикам; выбора диагностической аппаратуры; анализа данных технической диагностики; выбора диагностических признаков и параметров, прогнозирования технического состояния объекта эксплуатации; обработки и анализа результатов технической диагностики; расчета пневмогидросистем летательных аппаратов: гидросопротивлений в коротких трубопроводах, гидравлических расчетов проточной части обратного клапана и пироклапана и других элементов; работы с программными средствами для

цифрового моделирования изделий РКТ; ориентировочного расчёта требуемых рабочих характеристик электрооборудования ракет и ракетных комплексов; проектирования сварных соединений с учетом особенностей изделий ракетнокосмической техники; владения методами анализа и синтеза, подходами инженерных основ создания систем старта летательных аппаратов; разработки математических моделей реальных явлений и процессов, описывающих функционирование проектируемых составных частей, изделий ракетнокосмической техники; инженерных и теоретических расчетов и моделирования, связанных с выбором рациональных конструктивнокомпоновочных и конструктивно-силовых схем изделий авиационной и ракетно -космической техники; проведения расчетов по определению аэродинамических, прочностных, жесткостных, массово-центровочных, инерционных и других технических характеристик конструкций авиационной и ракетной техники; разработки технологических процессов изготовления изделий ракетнокосмической техники из композиционных материалов; применения современных методов, методик, математических моделей и технологий, позволяющих осуществлять разработку и проектирование систем

управления летательными аппаратами; исследования проблем эксплуатации ракетнокосмической техники; составления расчетных зависимостей для оценки компоновочных схем, массовогабаритных характеристик проектируемых объектов; прочностного анализа узлов и отсеков конструкции изделий летательных аппаратов из композиционных материалов; составления расчетных зависимостей для оценки компоновочных схем, массовогабаритных характеристик проектируемых объектов; расчета температурных полей, навыки инженерных методов выбора материалов, выбора эффективных способов тепловой защиты и охлаждения элементов летательных аппаратов; цифрового моделирования реальных процессов, описывающих функционирование проектируемых изделий; составления программы испытаний, выбирать необходимые контролируемые параметры, стыкующую и регистрирующую аппаратуру расчета, обработки и оценки результатов испытаний, анализа полученных результатов испытаний; выбора технологии проектирования, конструирования и создания составных частей, изделий раке ПК-2 Способен Участвует в проведении 25.028 Знает: методы и особенности Инженер-технолог по осуществлять экспертной оценки проектирования сборочному разработку и возможности технологических процессов производству в внедрение изготовления производства ракетноракетно-космической технологически космической техники; продукции, включая промышленности х процессов применение средств основные типы А/01.6 Разработка сборки узлов и измерения и контроля технологических процессов технологических производства деталей, узлов и агрегатов ракет процессов сборки и и ракетных агрегатов ракетно-космической испытаний агрегатов и комплексов; техники; современные методы и систем с применением организацию средства контроля и коррекции средств массогеометрических; технологическо автоматизированного юстировочных характеристик й подготовки и проектирования летательных аппаратов; технологическо А/04.6 Оформление ТД контроль герметичности и в целях обеспечения прочности; сопровождения производственного участка оснащением для методы аддитивных технологий производства Умеет: разрабатывать сборочных, сварочных, маршруты технологических механических работ, процессов производства неразрушающих деталей, узлов и агрегатов методов контроля, ракетно-космической техники; инструментом, вспомогательными и рассчитывать расходными массогеометрические, материалами юстировочные характеристики летательных аппаратов Имеет практический опыт: подбора технологического оборудования и оснастки для реализации технологических процессов; разработки технологических процессов в автоматизированных системах проектирования; экспериментального определения массогеометрических и юстировочных характеристик летательных аппаратов

ПК-3 Способен	Осуществляет расчет	25.013 Специалист по	Знает: основные показатели
разрабатывать	показателей надежности	надежности	надежности; методы их
математические	изделий ракетно-	ракетно-космической	определения; методы
модели для	космической техники	техники	определения показателей
задания и		В/01.7 Разработка	надежности и формы задания
нормирования		методик задания и	требований к надежности
требований		нормирования	изделий ракетно-космической
надежности к		требований к	техники
изделиям		надежности изделий	Умеет: проводить поиск
ракетно-		PKT	информации по надежности;
космической			применять требования
техники			отраслевых нормативных актов
			и нормативно-технической
			документации в области
			надежности изделий ракетно-
			космической техники;
			разрабатывать математические
			модели для задания и
			нормирования требований
			надежности изделий ракетно-космической техники
			Имеет практический опыт:
			выбора математических
			моделей для оценки
			выполнимости требований к
			надежности изделий ракетно-
			космической техники; оценки
			рисков возможных отказов
			изделий ракетно-космической
			техники
ПК-4 Способен	Разрабатывает	25.039	Знает: расчета динамических
проводить	математические модели	Инженер-конструктор	характеристик управляемости
расчеты и	движения ракет	по динамике и	летательных аппаратов;
моделирование	различных типов и	прочности изделий в	основные физические
аэродинамическ	назначения, динамики	ракетно-космической	положения, законы
их,	полета ракет.	промышленности	аэрогидрогаазодинамики,
прочностных,	Использует методы	В/01.7 Проведение	основные свойства жидкости и
жесткостных,	расчета силовых	расчетов корпусных	газов, основные законы и
массо-	конструкций;	нагрузок на изделия и	уравнения
центровочных,	стержневых систем,	оформление	гидрогазоаэродинамики для
инерционных и	пластин, оболочек;	документации по	идеальной жидкости и газа и
других	принципы и методы	нагрузкам В/02.7 Проведение	вязкой жидкости. иметь
технических	прочностного анализа	расчетов нагрузок на	представление об основных
характеристик	конструкций РКТ при	приборы и агрегаты	научно-технических проблемах
ракет-носителей	проектировании изделий	изделий РКТ и	и перспективах развития науки
и ракет	РКТ	оформление	и техники в
космического		документации по	области
назначения		нагрузкам	аэрогидрогазодинамики, их

1 /

взаимосвязи со смежными областями, о тенденциях создания принципиально новых форм летательных аппаратов и ракет; математические модели динамики полета ракет; основные сведения об устойчивости движения летательных аппаратов; методы расчета силовых конструкций; стержневых систем, пластин, оболочек; теоретические основы и практические методы динамического анализа конструкций ракет; принципы и методы прочностного анализа конструкций РКТ (определение напряжений, деформаций и предельных нагрузок при заданных воздействиях), а также синтеза конструкций (выявления наиболее эффективных конструкторских решений), правила перехода от реального объекта к расчетной схеме для основных элементов ракетной конструкции; механизм усталостного разрушения несущих элементов; характеристики сопротивления усталости; вероятностное представление характеристик сопротивления усталости; характер нагруженности элементов конструкций транспортных систем в условиях эксплуатации; предельное состояние элементов конструкций при вибрационном нагружении; оценка накопленного повреждения, методы суммирования усталостных повреждений; классификация процессов нагружения с точки зрения усталости; обобщенная диаграмма усталости

Умеет: проводить исследование влияния физических условий внешней среды и технических характеристик носителей на баллистические характеристики ракет; создавать алгоритмы баллистического проектирования систем и комплексов ракет применительно к решению конкретных целевых задач; применять основные законы аэрогидрогазодинамики при анализе процессов нагружения объектов ракетно-космической техники, использовать методы инженерных и теоретических расчетов, типовые и авторские методики инженерных расчетов аэродинамических и гидродинамических параметров ракет (в том числе с применением вычислительной техники), специальную литературу и другие информационные данные (в том числе на иностранных языках) для решения профессиональных задач; методы моделирования, расчета и экспериментальных исследований для разработки новых летательных аппаратов, а также методы обработки экспериментальных данных и оценки погрешностей расчетов; составлять уравнения движения и рассчитывать динамические характеристики устойчивости и управляемости; решать задачи по определению напряженно-деформированного состояния конструкции ракет; определять динамические характеристики конструкции и рассчитать параметры вынужденных колебаний упругой конструкции при

детерминированных и случайных внешних воздействиях; решать задачи определения нагрузок на ЛА и выделять основные и проверочные расчетные случаи; распределения усилий в корпусе ЛА на основе балочной расчетной схемы, определения критических нагрузок потери устойчивости для основных расчетных моделей конструктивных элементов (балка, кольцо, пластина, оболочка), определения запасов прочности и устойчивости конструктивных элементов ЛА; проводить расчеты запасов прочности и ресурса элементов конструкций; прогнозировать характеристики сопротивления усталости для эксплуатационных нагрузок на стадии проектирования конструкций Имеет практический опыт: расчета баллистических характеристик ракет; проведения расчетов аэродинамических, газодинамических процессов внешних и внутренних течений в ракетных системах; разработки схем, графиков, диаграмм и других профессиональнозначимых изображений, работы с технической литературой, научнотехническими отчетами, справочниками и другими информационными источниками, составления программ компьютерных расчетов аэродинамических параметров ракет, применения вычислительной техники для решения специальных задач,

выполнения инженерных
расчетов по основным типам
профессиональных задач,
разработки планов
исследований, выполнения
экспериментов; расчета
динамических характеристик
управляемости леательных
аппаратов; расчета
напряженное-
деформированного состояния
конструкций и их элементов;
сухих и топливных отсеков,
герметичных отсеков,
ферменных конструкций,
раскрывающихся конструкций;
выбора расчетной модели по
конструктивно-компоновочной
схеме ракеты для определения
динамических характеристик;
расчетов по обеспечению
прочности и жесткости
ракетных конструкций;
определения предельного
состояния материалов несущих
конструкций изделий в
условиях эксплуатационного
нагружения и вероятностных
методов расчета ресурса и
запасов усталостной прочности
несущих конструкций

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	9-XK	VK-10	VK-11	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	IIK-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4
Иностранный язык				+	+																		
Технология конструкционны х материалов															+								
Теоретическая механика												+											
Введение в специальность																	+						
Цифровые технологии													+						+				
Термодинамика и теплопередача																+							
Теория автоматического управления												+											
Психология						+			+														
Механика сплошных сред												+											
Правоведение					+						+												

Основы патентных исследований											+				
Компьютерный инженерный анализ конструкций авиационной и ракетной техники													+		
Физическая культура					+										
Основы российской государственнос ти				+											
Деловой иностранный язык			+	+											
Русский язык и культура речи			+												
Метрология, стандартизация и сертификация								+							
Современные программные комплексы									+						
Управление проектами	+	+													

Экономика и управление на предприятии						+			+				
Физика							+						
Технология заготовительного производства ракет Часть 2									+				
Философия			+										
Технология производства авиационной и ракетной техники									+				
Экология									+				
Планирование эксперимента и методы обработки результатов в проектировании летательных аппаратов	+												
История России	+		+										
Начертательная геометрия и инженерная графика							+						

	1	1	1	1	1	1		1							
Электрооборудо вание летательных аппаратов													+		
Электротехника и электроника									+						
Метод конечных элементов											+				
История ракетно -космической техники												+			
Проектно- конструкторская подготовка производства летательных аппаратов		+								+					
Материаловеден ие									+						
Сопротивление материалов									+						
Безопасность жизнедеятельнос ти							+								
Экономика								+							
Химия									+						

Технология заготовительного производства ракет Часть 1								+					
Защита информации								+					
Математический анализ						+							
Специальные главы математики						+							
Теория вероятностей и математическая статистика						+							
Алгебра и геометрия						+							
Испытания летательных аппаратов											+		
Исполнительные устройства летательных аппаратов											+		
Проектирование изделий ракетно-космической техники из композитных материалов											+		

П		1		1	1					1	1	1			1	
Диагностика																
технических			I										+			
систем													· ·			
Технология																
производства																
изделий																
летательных																
аппаратов из													+			
композитных																
материалов																
•																
Системы																
управления																
летательными													+			
аппаратами													· ·			
1																
Системы старта																
летательных																
аппаратов													+			
1																
Спецтехнология																
летательных																
аппаратов														+		
Устройство																
летательных					+								+			
аппаратов					_								+			
Проектирование																
сварных																
соединений в			I													
ракетно-													+			
космической																
технике																
		1	<u> </u>	1												

Теория надежности ракетно-космической техники												+	
Силовые виды спорта				+									
Физическая культура и спорт				+									
Фитнес				+									
Адаптивная физическая культура и спорт				+									
Практикум по виду профессиональн ой деятельности												+	
Прочность конструкций ракет													+
Конструкции узлов и агрегатов летательных аппаратов											+		
Динамика конструкций ракет													+

Строительная												
механика ракет												+
Вибропрочность конструкций летательных аппаратов												+
Проектирование спускаемых аппаратов										+		
Проектирование специальных систем ракет и космических аппаратов										+		
Проектирование систем теплозащиты и терморегуляции летательных аппаратов										+		
Проектирование ракетно- технических комплексов										+		
Аэрогидрогазоди намика												+
Динамика полета летательных аппаратов												+

Основы теории полета летательных аппаратов													+
Ракетные двигатели											+		
Конструкция двигательных установок летательных аппаратов											+		
Техническая эксплуатация ракет и ракетных комплексов											+		
Эксплуатация ракетных комплексов и космических аппаратов											+		
Учебная практика (ознакомительна я) (2 семестр)						+							
Производственн ая практика (ориентированна я, цифровая) (6 семестр)							+				+		

Учебная практика (научно - исследовательск ая работа) (1 семестр)	+									+				
Производственн ая практика (технологическа я) (6 семестр)		+		+									+	
Производственн ая практика (проектная) (8 семестр)		+		+								+		
Производственн ая практика (преддипломная) (11 семестр)	+	+		+								+		
Производственн ая практика (научно- исследовательск ая работа) (4 семестр)				+								+		
Производственн ая практика (проектно-конструкторская) (10 семестр)	+	+		+								+		

Методы оптимизации в проектировании конструкций ракетно- космической техники*							+						
Иностранный язык в сфере профессиональн ой коммуникации*		+	+										
Конструировани е и изобретательств о*											+		

^{*}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.