## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**УТВЕРЖДЕНА** Решением Ученого совета, протокол от 28.05.2024 № 11

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

от 30.05.2024 № 084-4129

Направление подготовки 15.03.03 Прикладная механика Уровень бакалавриат

Профиль подготовки: Компьютерное моделирование и испытания высокотехнологичных

конструкций

Квалификация бакалавр Форма обучения очная Срок обучения 4 года Язык обучения Русский

ФГОС ВО по направлению подготовки утвержден приказом Минобрнауки от 09.08.2021 № 729.

### Разработчики:

Руководитель направления подготовки

к. техн.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Юургу Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП П. А. Тараненко Кому выдан: Пользователь: taranenkopa 02.05.2024

П. А. Тараненко

Заведующий кафедрой

к. техн.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Юургу Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП П. А. Тараненко Кому выдан: Пользователь: taranenkopa 02.05.2024 Лата полписания:

П. А. Тараненко

Челябинск 2024

Дата подписания:

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 15.03.03 Прикладная механика 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.

Профиль подготовки Компьютерное моделирование и испытания высокотехнологичных конструкций ориентирован 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 повышения надежности и снижения материалоемкости деталей, узлов и механизмов ракетно-космической техники	25.039 Инженер- конструктор по динамике и прочности изделий в ракетно- космической промышленности	С Проведение расчетов на прочность и сопровождение изделий РКТ на всех этапах жизненного цикла	С/01.7 Проведение расчетной проверки прочности изделий РКТ и сопровождение на всех этапах жизненного цикла
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности в сфере расчетно-экспериментальных работ с элементами научных исследований в области прикладной механики	40.011 Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам	А Проведение научно -исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы	А/01.5 Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований; А/02.5 Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок; А/03.5 Подготовка элементов документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ
32 Авиастроение в сфере повышения надежности и снижения материалоемкости деталей, узлов и механизмов авиационной техники	32.004 Специалист по прочностным расчетам авиационных конструкций	обеспечения прочности авиационных	С/01.6 Расчет соединений элементов авиационных конструкций, узлов и агрегатов ЛА на статическую прочность; С/05.6 Расчет соединений элементов авиационных конструкций, узлов и агрегатов ЛА на усталостную прочность

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 следующего типа:

расчетно-экспериментальный с элементами научно-исследовательской деятельности.

Профиль подготовки Компьютерное моделирование и испытания высокотехнологичных конструкций конкретизирует содержание программы путем ориентации на области/сферы профессиональной деятельности выпускников; расчетно-экспериментальный с элементами научно-исследовательской деятельности типы задач.

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 направлению подготовки 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	осуществляет поиск	Знает: основные понятия регрессионного
осуществлять	информации, выполняет ее	анализа[1]; механизм возникновения
поиск,	критический анализ и синтез;	проблемных ситуаций в разные исторические
критический	применяет системный подход	эпохи; основные математические положения,
анализ и синтез	для решения поставленных	законы, основные формулы и методы решения
информации,	задач	задач разделов дисциплин математического
применять		анализа; основные понятия линейной алгебры
системный		и аналитической геометрии; основы
подход для		векторного и матричного исчисления, базовые
решения		понятия тензорной алгебры; основные понятия
поставленных		теории дифференциальных уравнений, типы и
задач		стандартные формы записи основных
		дифференциальных уравнений, методы
		решения основных дифференциальных
		уравнений; основные математические
		положения, законы, основные формулы и
		методы решения теории вероятностей;
		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; основы тензорной алгебры и тензорного анализа, которые с одной стороны необходимы для формирования объемного представления о мерах напряженно-деформированного состояния и основных законах механики твердого деформируемого тела, а с другой стороны помогают развить системное и критическое мышление; способы поиска информации, необходимой для решения задач статистической механики; проблемы и задачи, возникающие в ходе планирования и организации эксперимента; терминологию и основные понятия дисциплины. Умеет: разрабатывать стратегию выполнения и обработки результатов многофакторного эксперимента; анализировать различные способы преодоления проблемных ситуаций, возникавших в истории, осуществлять поиск, анализ и синтез исторической информации; 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 модели реальных процессов и проводить их анализ; разбирать доказательства теорем, решать типовые задачи; использовать математический аппарат для освоения теоретических основ механики твердого деформируемого тела; применять дифференциальные уравнения для моделирования физических процессов, использовать средства дифференциальных уравнений для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования и пользоваться при необходимости математической литературой;

решать типовые задачи по теории вероятностей; применять математические методы для решения типовых профессиональных задач; представлять меры напряженного и деформированного состояния в точке тела, а также основные уравнения механики твердого деформируемого тела в тензорной форме, при необходимости переходя от нее к координатной и матричной; критически анализировать информацию о свойствах материалов и условиях работы конструкции; разрабатывать стратегию работы; выполнять априорный и апостериорный анализ; выбирать оптимальный план эксперимента; делать выводы о результатах исследований и при необходимости планировать дальнейшие шаги; методы поиска оптимального результата. Имеет практический опыт: выполнения регрессионного анализа и поиска оптимальных условий; выявления и систематизации различных стратегий действий в проблемных ситуациях; анализа и синтеза информации, а также употребления математических символов для выражения количественных и качественных отношений объектов; навыками символьных преобразований математических выражений; анализа и синтеза информации, а также использования математического аппарата применительно к решению задач механики; методов решения дифференциальных уравнений различных типов; решения задач по теории вероятностей и математической статистики; представления основных уравнений теории упругости в различных формах записи; применения тензорного аппарата к решению задач механики; подготовки технической документации; обработки результатов многофакторных экспериментов.

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя

определяет круг задач в рамках поставленной цели; выбирает оптимальные способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знает: на уровне общих представлений круг задач и объектов профессиональной деятельности в их научном, социальном, экономическом и производственном проявлении; методы решения линейных уравнений, основы линейного программирования; основные гипотезы механики деформируемого тела и, в частности,

из действующих		сопротивления материалов; содержание
правовых норм,		учебного плана и циклов учебных дисциплин;
имеющихся		основную научно-техническую и
ресурсов и		методическую литературу по теме практики;
ограничений		действующее законодательство и правовые
-		нормы; способы поиска и возможные
		источники информации по профессиональной
		тематике; содержание учебного плана и
		циклов учебных дисциплин; основную научно-
		техническую и методическую литературу по
		теме практики.
		Умеет: идентифицировать профессиональные
		задачи; понимать на уровне общих
		представлений способы решения простейших
		профессиональных задач; методы применения
		математического аппарата для решения задач
		оптимизации; выделять круг задач, в которых
		особенности рассматриваемых процессов
		требуют применения специфических методов
		анализа; работать с научно-технической и
		методической литературой с целью изучения
		состояния вопроса и формулирования цели
		исследования по теме практики; использовать
		нормативно-правовую документацию в сфере
		профессиональной деятельности; критически
		анализировать информацию, доступную в
		профессиональных публикациях, для
		конкретизации задач исследования; работать с
		научно-технической и методической
		литературой с целью изучения состояния
		вопроса и формулирования цели исследования
		по теме практики.
		Имеет практический опыт: описания и
		понимания простейших профессиональных
		задач; решения задач оптимизации;
		формулировки задач расчетов за пределами
		упругости, определения перечня возможных
		результатов; составления отчета о научно-
		исследовательской работе; работы с
		нормативно-правовой документацией;
		подготовки обзора литературы с
		формулировкой целей и задач исследования,
		подготовки соответствующего доклада;
		составления отчета о научно-
		исследовательской работе.
УК-3 Способен	осуществляет социальное	Знает: основные принципы командной работы,
осуществлять	взаимодействие в условиях	приемы взаимодействия, методы разрешения
социальное	командной работы; осознает и	конфликтов, правила командных видов спорта

взаимодействие и р	реализует свою роль в команде	[2]; основные принципы командной работы,
реализовывать		приемы взаимодействия, методы разрешения
свою роль в		конфликтов, правила командных видов спорта
команде		[3]; основные характеристики команд, рабочих
		групп, коллективов как
		социальнопсихологических общностей,
		социальнопсихологические феномены влияния
		групп 7на индивида, формальную и
		неформальную структуру рабочих групп,
		команд, коллективов, особенности их
		формирования и функционирования, основные
		стили лидерства и руководства в коллективе,
		принципы и методы организации и управления
		малыми коллективами, типичные ошибки в
		процессе групповой работы; основные
		принципы командной работы, приемы
		взаимодействия, методы разрешения
		конфликтов, правила командных видов спорта;
		современные офисные пакеты для подготовки
		отчетов и презентаций; основные принципы
		командной работы, приемы взаимодействия,
		методы разрешения конфликтов, правила
		командных видов спорта; современные
		программные средства для подготовки
		отчетов, рефератов и другой научно-
		технической документации; современные
		офисные пакеты для подготовки отчетов и
		презентаций; современные программные
		средства для подготовки отчетов, рефератов и
		другой научно-технической документации.
		Умеет: быть активным членом команды,
		работая на достижение общей цели; быть
		активным членом команды, работая на
		достижение общей цели; анализировать
		собственную деятельность и межличностные
		отношения в команде с целью их
		совершенствования, взаимодействовать с
		людьми с учетом феномена группового
		влияния, избирать наиболее оптимальный
		стиль работы в команде, избирать наиболее
		эффективный стиль управления малыми
		коллективами; быть активным членом
		команды, работая на достижение общей цели;
		оформлять в соответствии с ГОСТ отчет о
		НИР с использованием рисунков, таблиц,
		списка литературы; быть активным членом
		команды, работая на достижение общей цели;
		использовать современные информационные
		технологии для подготовки отчетов, рефератов

и другой научно-технической документации; оформлять в соответствии с ГОСТ отчет о НИР с использованием рисунков, таблиц, списка литературы; использовать современные информационные технологии для подготовки отчетов, рефератов и другой научнотехнической документации. Имеет практический опыт: командной работы; командной работы; владения простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде; взаимодействия в условиях работы в команде, воздействия на коллектив; командной работы; использования современных офисных пакетов для подготовки отчета, презентации и доклада; командной работы; использования современных текстовых и графических редакторов, средств печати для оформления отчета, презентации, подготовки доклада; использования современных офисных пакетов для подготовки отчета, презентации и доклада; использования современных текстовых и графических редакторов, средств печати для оформления отчета, презентации, подготовки доклада.

УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Знает: орфоэпические, лексические, морфологические, синтаксические и стилистические нормы современного русского литературного языка; принципы построения устного и письменного сообщения на государственном и иностранном языках; навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; основные фонетические, лексикограмматические, стилистические особенности изучаемого языка и его отличие от родного языка; особенности 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; основные особенности зарубежной системы образования в области избранной профессии; особенности собственного стиля овладения предметными знаниями; основные

параметры языка конкретной специальности в деловом общении.

Умеет: использовать различные приёмы аргументации для решения задач межличностного взаимодействия в конкретных коммуникативных ситуациях; управлять своим речевым поведением; применять правила русского речевого этикета; применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках; продуцировать адекватные в условиях конкретной ситуации общения фразы и тексты; 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; создавать устные и письменные тексты, соответствующие конкретной ситуации делового общения; реализовать коммуникативное намерение с целью воздействия на партнера по деловому общению.

Имеет практический опыт: создания устных и письменных форм делового текста; использования деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; 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; ведения деловой переписки на иностранном языке; владения стратегий рефлексии и самооценки в целях самосовершенствования личных качеств и достижений; презентационными технологиями на иностранном языке.

УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

воспринимает межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; адекватно воспринимает информацию об историческом развитии общества

Знает: фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представлять их в актуальной и значимой перспективе; особенности современной политической организации российского общества, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении; фундаментальные ценностные принципы российской цивилизации (такие как многообразие, суверенность, согласие, доверие и созидание), а также перспективные ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (такие как стабильность, миссия, ответственность и справедливость; специфику философского мировоззрения; проблематику основных отраслей философского знания; основные этапы развития философии; основные этапы историко-культурного развития России, закономерности исторического процесса; раконы исторического развития и основы межкультурной коммуникации. 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; понимать и воспринимать разнообразие общества в философском контекстах; оценивать достижения культуры на основе знания исторического контекста, анализировать разнообразие культур в процессе

межкультурного взаимодействия; соотносить

факты, явления и процессы с исторической эпохой, воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом контекстах. Имеет практический опыт: выработки и осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; развитым чувством гражданственности и патриотизма, навыками самостоятельного критического мышления; самостоятельного философского анализа; владения навыками бережного отношения к культурному наследию различных эпох; анализа социально-культурных проблем в контексте мировой истории и современного социума. УК-6 Способен владеет приемами тайм-Знает: принципы целеполагания, виды и управлять своим менеджента; выстраивает и методы организационного планирования; реализует траекторию актуальные российские и зарубежные временем, выстраивать и саморазвития на основе источники информации в сфере реализовывать принципов образования в профессиональной деятельности; основные течение всей жизни траекторию приемы эффективного управления саморазвития на собственным временем; основные приемы основе эффективного управления собственным временем; приемы самоорганизации и принципов образования в самообразования; основные приемы и методы течение всей тайм-менеджмента; приемы самоорганизации жизни и самообразования. Умеет: ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций; представлять результаты аналитической исследовательской работы в виде выступления, доклада; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; планировать свое рабочее время и время саморазвития; формулировать цели личностного профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей; умеет управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; планировать свое рабочее время и время

саморазвития; формулировать цели личностного профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей; планировать свое рабочее время в соответствии с календарным планом прохождения практики; организовывать и планировать выполнение своей научноисследовательской работы, включая проведение расчетов, испытаний, подготовку отчета, презентации и доклада; планировать свое рабочее время в соответствии с календарным планом прохождения практики. Имеет практический опыт: самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений; планирования своей карьеры; поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; использования онлайн-систем управления проектами (Trello, Кайтен) для организации собственного рабочего времени; современных систем управления проектами для планирования научно-исследовательской работы; использования онлайн-систем управления проектами (Trello, Кайтен) для организации собственного рабочего времени.

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

владеет приемами таймменеджента; выстраивает и реализует траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Знает: виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни[4]; виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни[5]; комплекс мер спортивнооздоровительного характера, направленных на реабилитацию и адаптацию в социальной и профессиональной среде лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом их индивидуальных особенностей[6]; виды

физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни; виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни.

Умеет: применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления

жизни.

Умеет: применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни; применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической

укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально -личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни; поддерживать должный уровень физической подготовленности с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности; применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания

для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни; применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы.

Имеет практический опыт: укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; укрепления индивидуального

		здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; планирования и контроля физкультурно-спортивной деятельности для адаптации в социальной и профессиональной среде; укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессионально й деятельности безопасные условия жизнедеятельност и для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Знает: основные виды опасных и вредных производственных факторов, их действие на организм человека, нормирование и меры защиты от них, основные виды чрезвычайных ситуаций военного, природного и техногенного характера; методы обеспечения защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Умеет: осуществлять выбор средств и способов защиты человека от опасных и вредных производственных факторов. Имеет практический опыт: оказания первой помощи.
УК-9 Способен использовать базовые дефектологическ ие знания в социальной и	планирует и осуществляет деятельность в социальной и профессиональной сфере с учетом особенностей развития личности; спользует базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	Знает: психофизические и психофизиологические особенности развития личности.  Умеет: планировать и осуществлять деятельность в социальной и профессиональной сфере с учетом особенностей развития личности.  Имеет практический опыт: создания психологически безопасной социальной и профессиональной среды при работе с различными возрастными и социальными категориями.

УК-10 Способен	принимает обоснованные	Знает: основы экономической теории;
принимать	экономические решения в	структуру затрат на производство и
обоснованные	различных областях	реализацию продукции; принципы расчета
экономические	жизнедеятельности	показателей рентабельности; принципы
решения в		оценки занятости персонала на производстве.
различных		Умеет: пользоваться основными положениями
областях		экономической теории; принимать
жизнедеятельност		экономические решения на основе данных
И		анализа.
		Имеет практический опыт: принятия
		обоснованных решений в сфере экономики;
		оценки экономической эффективности
		результатов хозяйственной деятельности
		различных субъектов экономической системы.
УК-11 Способен	не приемлет коррупционное	Знает: действующее законодательство и
формировать	поведение	правовые нормы.
нетерпимое		Умеет: использовать нормативно-правовую
отношение к		документацию в сфере профессиональной
проявлениям		деятельности.
экстремизма,		Имеет практический опыт: работы с
терроризма,		нормативно-правовой документацией.
коррупционному		
поведению и		
противодействова		
ть им в		
профессионально		
й деятельности		
ОПК-1 Способен	использует в профессиональной	Знает: основные понятия, аксиомы и законы
применять	деятельности методы	механики для решения задач классической
естественнонаучн		механики; фундаментальные основы разделов
ые и	компьютерного моделирования,	математического анализа, необходимые для
общеинженерные		освоения других дисциплин и
знания, методы	естественнонаучные и	самостоятельного приобретения знаний;
математического	общеинженерные знания	фундаментальные понятия кинематики и
анализа и		кинетики; основные аксиомы, законы и
моделирования в		принципы теоретической механики для
профессионально		применения их в профессиональной
й деятельности		деятельности; основные физические величины
7		и физические константы, их определение,
		смысл, способы и единицы их измерения;
		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; физические
		свойства жидкостей и газов, физические
		законы равновесия и движения жидкостей и
•	!	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

газов, характеристики потока в живом сечении, гидравлические сопротивления; 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; основные законы получения, передачи и преобразования тепловой энергии, методы эффективного использования теплоты, принципы действия и области применения теплоэнергетического оборудования.

Умеет: применять методы статического и кинематического анализа для описания равновесия и движения механических систем; решать типовые примеры и использовать математические методы в решении профессиональных задач; применять теоремы кинематики, законы и принципы кинетики к исследованию равновесия и движения твердого тела и механической системы; применять положения фундаментальной физики к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми придется сталкиваться при создании, развитии или использовании новой техники и новых технологий; решать прикладные задачи гидромеханики, включая расчеты трубопроводов и отдельных элементов гидросистем, силового воздействия жидкости и газа на ограничивающие поверхности, расчеты гидравлических потерь энергии; читать электрические схемы, грамотно применять в своей работе электротехнические и электронные приборы и устройства; определять простейшие неисправности при работе; производить тепловые расчеты и измерения основных теплотехнических показателей, проводить технико-экономическую оценку эффективности методов генерации, передачи и использования тепловой энергии. Имеет практический опыт: построения и аналитического решения математических моделей, описывающих равновесие и движение механических систем;

использования методов математического анализа и моделирования в решении

профессиональных задач; применения методов кинематического, статического и динамического анализов при решении типовых задач на определение скоростей и ускорений точек и твердых тел; реакций связей статических конструкций и динамических систем; решения физических задач, теоретического и экспериментального исследования; типовых экспериментальных исследований гидравлических сопротивлений и устройств истечения жидкостей и газов, путями снижения сил сопротивления и гидравлических потерь энергии; расчета и эксплуатации электрических цепей и электротехнических и электронных устройств; применения основных законов термодинамики и теплообмена, сравнительного анализа различных способов проведения процессов теплообмена. ОПК-2 Способен применяет методы, способы и Знает: методы проецирования и построения изображений геометрических фигур; методы применять средства получения, хранения и основные методы, переработки информации; проецирования и построения изображений способы и выполняет поиск и анализ геометрических фигур, принципы средства литературы по заданной теме; графического изображения деталей и узлов с получения, представляет результаты учетом современных тенденции развития хранения, исследований техники и технологий; методы и средства переработки компьютерной графики и геометрического информации моделирования; общий и специальный физикоматематический аппарат, теоретические, расчетные и экспериментальные методы исследований, методы математического и компьютерного моделирования; общий и специальный физико-математический аппарат, теоретические, расчетные и экспериментальные методы исследований, методы математического и компьютерного моделирования; основные методы поиска информации по решаемой научно-исследовательской задаче. Умеет: анализировать форму предметов в натуре и по чертежам; моделировать предметы по их изображениям; на основе методов построения изображений геометрических фигур решать различные позиционные и метрические задачи, относящиеся к этим фигурам; графически представлять 2D и 3Dобъекты; создавать и редактировать изображения в векторных редакторах;

		находить информацию о научных
		исследованиях в сети интернет, реферативных
		и полнотекстовых базах данных; находить
		информацию о научных исследованиях в сети
		интернет, реферативных и полнотекстовых
		базах данных; искать и систематизировать
		оригинальную литературу по теме
		исследований.
		Имеет практический опыт: выполнения
		проекционных чертежей; решения
		метрических задач, изображения
		пространственных объектов на чертежах, а
		также методами проецирования и изображения
		пространственных форм на плоскости
		проекций; использования современного
		программного обеспечения в области
		разработки компьютерной графики;
		составления описания результатов
		выполненных расчетных и экспериментальных
		исследований; составления описания
		результатов выполненных расчетных и
		экспериментальных исследований; поиска и
		анализа литературы по проблеме
		исследования, в том числе и на английском
		языке.
ОПК-3 Способен	учитывает экономические,	Знает: основы экономики предприятия;
осуществлять	экологические и социальные	понятие основных и оборотных средств
профессиональну	ограничения в	предприятия; структура затрат на
ю деятельность с	профессиональной деятельности	
учетом		основные положения экологии как
экономических,		общеобразовательной дисциплины;
экологических,		действующее законодательство и правовые
социальных		нормы.
ограничений		Умеет: принимать управленческие решения на
		основе данных экономического анализа;
		использовать законы экологии в
		профессиональной деятельности;
		самостоятельно принимать решения при
		планировании и внедрении системы
		мероприятий, исключающих загрязнение
		окружающей среды; использовать нормативно-
		правовую документацию в сфере
		профессиональной деятельности.
		Имеет практический опыт: основ составления
		бизнес-плана; применения законов экологии
		при решении практических задач в
		профессиональной деятельности; работы с
		нормативно-правовой документацией.

ОПК-4 Способен Знает: современные информационные работает с современными библиографическими технологии, необходимые для реализации понимать принципы работы источниками информации; будущей профессиональной деятельности; современных создает графические интерфейс и основы работы в SolidWorks на информационных изображения объектов; понимает уровне создания эскизов, трехмерных деталей технологий и принципы работы и механизмов; принципы работы современных использовать их информационных технологий и информационных технологий; общие понятия использует их для решения задач об информационных системах и технологиях; для решения профессиональной деятельности базы данных; основы программирования; задач профессионально отечественные и зарубежные базы данных й деятельности научных статей. Умеет: пользоваться современными информационными технологиями на уровне, достаточном для выполнения профессиональных задач; создавать и редактировать геометрические модели трехмерных объектов средствами SolidWorks; решать задачи в сфере ІТ-технологий; программировать основные алгоритмы; составлять библиографическое описание (список использованных источников). Имеет практический опыт: применения информационных технологий для решения профессиональных задач; использования системы SolidWorks для создания трехмерных моделей деталей и механизмов; подготовки геометрии объектов для последующих прочностных расчетов; решения задач в сфере ІТ-технологий; применения информационных систем на уровне, достаточном для решения профессиональных задач; работы с библиографическими системами (Mendeley или Zotero). ОПК-5 Способен оформляет техническую Знает: основные свойства современных работать с документацию в соответствии с конструкционных материалов, их нормативно-ЕСКД; применяет нормативноклассификацию и маркировку, методы технической техническую документацию для определения их механических характеристик, документацией, профессиональной деятельности основные источники информации о связанной с физических и механических свойствах профессионально конструкционных материалов; перечень й деятельностью информации, регламентируемой в задачах сопротивления материалов нормативнотехнической документацией; основные понятия, термины и определения в области стандартизации, метрологии; основные положения федерального закона Российской Федерации об обеспечении единства измерений; применение системы допусков и

посадок; основную нормативно-техническую документацию, в том числе ГОСТы на стандартные изделия, относящиеся к области профессиональной деятельности, связанную с проектированием, расчетами на прочность и оценкой работоспособности элементов конструкций и деталей машин. Умеет: работать с технической литературой и выбирать наиболее подходящие материалы, способы и режимы упрочняющей обработки для деталей различных инженерных конструкций; искать необходимую нормативно -техническую документацию; нормировать точность параметров типовых соединений; применять контрольно-измерительную технику для контроля качества продукции и метрологического обеспечения продукции и технологических процессов ее изготовления; применять основные положения и требования нормативно-технической документации к проектированию и оценке работоспособности, в том числе, по критериям прочности изделий, относящиеся к области профессиональной

Имеет практический опыт: подбора наилучших материалов для конструкций по их назначению и условиям эксплуатации; использования нормативной документации при расчетах на прочность простейших стержневых систем; работы на контрольно-измерительном и испытательном оборудовании; применения нормативнотехнической документации к проектированию и оценке работоспособности изделий, относящиеся к области профессиональной леятельности.

деятельности.

ОПК-6 Способен решать стандартные задачи профессионально й деятельности на основе информационной и библиографическ ой культуры с применением информационнокоммуникационных технологий

примененяет информационнокоммуникационных технологии, работает с достоверными информационными источниками; решает профессиональные задачи на основе информационной и библиографической культуры Знает: законы развития природы, общества и мышления; принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий; отечественные и зарубежные базы данных научных статей; отечественные и зарубежные базы данных научных статей.

Умеет: работать с первоисточниками на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий; решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий; составлять библиографическое описание (список использованных источников); составлять библиографическое описание (список использованных источников).

Имеет практический опыт: работы с философскими первоисточниками; применения современных программных средств для решения стандартных задач своей профессиональной деятельности и наглядного представления и структуризации информации для представления профессиональному обществу; составления аналитического обзора литературы со ссылками на источники в библиографическом списке; составления аналитического обзора литературы со ссылками на источники в библиографическом списке.

ОПК-7 Способен	применяет принципы	Знает: классификацию современных
применять	рационального и безопасного	конструкционных материалов, их свойства и
современные	использования природных	область применения; безопасные методы
экологичные и	ресурсов, энергии и материалов;	использования сырьевых и энергетических
безопасные	выбирает наиболее подходящие	ресурсов в машиностроении; принципы
методы	материалы, способы и режимы	рационального использования природных
рационального	упрочняющей обработки для	ресурсов, энергии и материалов.
использования	деталей инженерных	Умеет: выбирать наиболее подходящие
сырьевых и	конструкций	материалы, способы и режимы упрочняющей
энергетических		обработки для деталей инженерных
ресурсов в		конструкций; разрабатывать и внедрять
машиностроении		ресурсосберегающие технологии; применять
		принципы рационального использования
		природных ресурсов, энергии и материалов.
		Имеет практический опыт: исследований и
		испытаний свойств материалов; применения
		принципов рационального использования
		природных ресурсов, энергии и материалов.
ОПК-8 Способен	анализирует затраты на	Знает: методы анализа эффективности
проводить анализ	обеспечение деятельности	деятельности предприятия и основы
затрат на	производственных	планирования; основные принципы и приемы
обеспечение	подразделений в	управления персоналом.
деятельности	машиностроении; составляет	Умеет: проводить анализ затрат на
производственны	бизнес-план	обеспечение деятельности производственных
х подразделений в		подразделений в машиностроении и
машиностроении		составлять план управления проектами.
		Имеет практический опыт: составления бизнес
		-плана.

ОПК-9 Способен	осваивает и внедряет новое	Знает: классификацию, маркировку,
внедрять и	технологическое оборудование	механические свойства конструкционных
осваивать новое		материалов, технологию изготовления, виды
технологическое		термической и химико-термической обработки
оборудование		типовых деталей машин (валов, зубчатых
150		колес, подшипников, разъемных и
		неразъемных соединений), а также
		возможности и характеристики
		соответствующего технологического
		оборудования; возможности и технические
		характеристики экспериментального
		оборудования для проведения механических
		испытаний.
		Умеет: выбирать технологию изготовления,
		виды термической и химико-термической
		обработки для обеспечения заданных свойств
		типовых деталей машин, а также
		соответствующее технологическое
		оборудование; использовать наукоемкое
		экспериментальное оборудование для
		проведения механических испытаний.
		Имеет практический опыт: назначения
		технологии изготовления, термической
		(химико-термической) обработки,
		обеспечивающих требуемые свойства типовых
		деталей машин; эксплуатации и обращения с
		современным экспериментальным
		оборудованием для проведения механических
		испытаний.
ОПК-10	контролирует и обеспечивает	Знает: методы контроля и обеспечения
Способен	производственную и	производственной безопасности на рабочих
		местах; принципы безопасного использования
обеспечивать	рабочих местах	природных ресурсов, энергии и материалов.
производственну	pado ma meetax	Умеет: контролировать и обеспечивать
_ =		
ЮИ		производственную и экологическую
экологическую		безопасность на рабочих местах; применять
безопасность на		принципы обеспечения экологической
рабочих местах		безопасности при решении практических задач
		в области прикладной механики.
		Имеет практический опыт: работы с
		законодательными и правовыми основами в
		области безопасности и охраны труда.
ОПК-11 Способен	привлекает для решения	Знает: основные физические явления и
выявлять	профессиональных задач физико	=
естественнонаучн		применимости, применение законов в
ую сущность	современные компьютерные	важнейших практических приложениях;
I	технологии; выявляет	назначение и принципы действия важнейших
проблем,	•	
возникающих в	естественнонаучную сущность	физических приборов; базовые понятия,

ходе
профессионально
й деятельности,
привлекать для их
решения физикоматематический
аппарат и
современные
компьютерные
технологии

профессиональных задач

модели и основные теоремы теоретической механики, методы расчета статических и динамических систем для применения их в профессиональной деятельности; основные гипотезы, используемые в сопротивлении материалов, и ограничения на круг решаемых задач, обусловленные этими гипотезами; модели жидкой среды и области их использования, физические законы равновесия и движения жидкостей и газов, характеристики потока в живом сечении, гидравлические сопротивления; законы термодинамики и теплопередачи в процессах в конструкциях. Умеет: записывать уравнения для физических величин в системе СИ; работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории; использовать различные методики измерений и обработки экспериментальных данных; использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физикоматематического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем; строить механические и математические модели технических систем и исследовать их, квалифицированно применяя основные метолы статического, кинематического и динамического анализа механических систем; представлять реальный объект в виде расчетной схемы, выбирать математический аппарат для описания напряженного состояния конкретной конструкции; анализировать различные гидрогазодинамические явления и строить их математические модели; решать прикладные задачи гидромеханики; применять законы термодинамики и теплопередачи в решении типовых задач. Имеет практический опыт: применения методов обработки и интерпретации результатов измерений, навыков обработки экспериментальных данных; применения методов моделирования задач механики с целью выполнения силового расчета статических конструкций; нахождения кинематических характеристик движения точки и твердого тела; составления дифференциальных уравнений движения

точки и механической системы под действием

		сил и решения созданных математических моделей; выполнения расчетов напряженно- деформированного состояния стержневых конструкций при различных видах нагружения; решения типовых задач гидромеханики с привлечением физикоматематического аппарата; применения основных законов термодинамики и теплообмена, сравнительного анализа различных способов проведения процессов теплообмена.
ОПК-12	учитывает современные	Знает: место дисциплины в общей системе
Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессионально й деятельности	тенденции развития техники и	прочностных дисциплин с учетом современных тенденций; основные тенденции развития пакетов 3D моделирования и расчетов на прочность, возможности и технические характеристики экспериментального оборудования для проведения механических испытаний; современные тенденции и перспективные направления развития техники и технологий в области своей профессиональной деятельности; смысл и содержание основных классов автоматизации совместного труда инженеров, конструкторов, технологов: проектирования, инженерого анализа, технологической подготовки производства, автоматизации производства, управления данными об изделии и жизненным циклом изделия; основные тенденции развития пакетов 3D моделирования и расчетов на прочность, возможности и технические характеристики экспериментального оборудования для проведения механических испытаний.  Умеет: формулировать задачи рационального проектирования конструкций с точки зрения прочности и весовой эффективности; использовать наукоемкое экспериментальное оборудование и современное программное обеспечение для проведения испытаний и расчетов на прочность; с учетом критического анализа современных тенденций следовать перспективным направлениям развития техники и технологий в области своей профессиональной деятельности; моделировать геометрию деталей и
		механизмов; выполнять инженерный анализ;

автоматизировать многовариантные расчеты; использовать наукоемкое экспериментальное оборудование и современное программное обеспечение для проведения испытаний и расчетов на прочность. Имеет практический опыт: привлечения результатов расчетов напряженного состояния для выбора рациональных вариантов стержневых конструкций; применения теоретических, расчетных и экспериментальных методов исследований, а также методов математического и компьютерного моделирования в процессе решения типовых задач; использования современных тенденций и следования перспективным направлениям развития при создании техники и технологий в области своей профессиональной деятельности; работы в системах SolidWorks и Ansys Workbench; применения теоретических, расчетных и экспериментальных методов исследований, а также методов математического и компьютерного моделирования в процессе решения типовых задач.

ОПК-13 Способен владеть методами информационных технологий подготовки конструкторскотехнологической документации с соблюдением основных требований информационной безопасности применяет информационные технологии; соблюдает основные требования информационной безопасности при подготовке конструкторскотехнологической документации

Знает: современные САD-системы и их функциональные возможности для создания 2D и 3D-моделей машиностроительных изделий; специфику и жанровое разнообразие стилевой системы русского языка; основные правила делового общения в устной и письменной форме; основные закономерности измерений, принципы нормирования точности и обеспечения взаимозаменяемости деталей и сборочных единиц; основные информационные технологии при подготовке конструкторско-технологической документации с соблюдением основных требований информационной безопасности; нормативно-методические и руководящие документы, регламентирующие обеспечение информационной безопасности; существующие принципы, политики и процедуры безопасности в области защиты информации.

Умеет: создавать геометрические модели машиностроительных изделий с применением современных САD-систем; создавать

грамотные тексты в официально-деловом и научном стилях; анализировать данных о качестве продукции и причинах брака; применять методы и средства поверки (калибровки) и юстировки средств измерения; выбирать информационные технологии, оптимальным образом отвечающие подготовке конструкторско-технологической документации в конкретной области с соблюдением основных требований информационной безопасности; применять принципы конфиденциальности, целостности и доступности информации; реализовывать требования нормативно-методической и руководящей документации, а также действующего законодательства по вопросам защиты информации. Имеет практический опыт: создания 2D и 3Dмоделей деталей и механизмов с применением современных САД-систем; использования современных информационных ресурсов для решения коммуникативных задач, в том числе в области деловой коммуникации; обработки экспериментальных данных и оценки точности (неопределенности) измерений, испытаний и достоверности контроля; применения информационных технологий, оптимальным образом отвечающих подготовке конкретной конструкторско-технологической документации соблюдением основных требований информационной безопасности; владения терминологией и системным подходом обеспечения информационной безопасности; обращения с материальными носителями конфиденциального характера; работы с объектами информатизации, аттестованными по требованиям безопасности

информации.

ОПК-14 разрабатывает, тестирует, Знает: интегрированные среды р	разработчика,
Способен отлаживает алгоритмы и данные и алгоритмы, модульну	ю структуру
разрабатывать компьютерные программы приложений; концепцию типо	ов данных;
алгоритмы и основные алгоритмические ко	онструкции
компьютерные языков программирования;	принцип
программы, модульности при разработке п	риложений;
пригодные для современные языки программ	иирования;
практического интегрированные среды разрабо	
применения и алгоритмы, модульная ст	груктура
приложений; концепцию типов	
основные алгоритмы яз	
программирования и принцип и	
при разработке приложений; и	-
отладки программ; основные	
построения и работы с базам	
технологии обработки данных	
современные языки программ	
математические пакеты (MathCA	_
их аналоги), позволяющие с	
расчетные программ	
Умеет: разрабатывать алго	
компьютерные программы дл	
профессиональной деятельно	
программные коды для ре	
профессиональных задач; прим	
программирования и програм	
основные алгоритмы; сос	-
математические модели исследуе	
и реализовывать их на одном	
программирования или в с	
компьютерной математ	
Имеет практический опыт: р	
алгоритмов и компьютерных	
сфере профессиональной дея	
составления компьютерных в	
разработки программных пр	
использованием информа	•
программирования; отладки и т	
приложений; составления ком	_
программ на языке программир	-
системе компьютерной мат	

	**		<b>7</b>
	Индикаторы достижения		Результаты обучения
компетенции	компетенций	стандарт и трудовые	(знания, умения, практический
(код и		функции	опыт)
наименование			
компетенции)			
ПК-1 Способен	выполняет расчетно-	25.039	Знает: основные понятия и
работать в	экспериментальные	Инженер-конструктор	законы кинематики и динамики
различных	работы для решения	по динамике и	твердого тела и механической
отраслях	широкого спектра задач	прочности изделий в	системы, методы
промышленност	в области прикладной	ракетно-космической	кинематического и
и и может	механики с	промышленности	динамического анализа
выполнять	использованием	С/01.7 Проведение	механической системы;
расчетно-	современных	расчетной проверки	существующие
эксперименталь	вычислительных	прочности изделий РКТ	информационные технологии и
ные работы в	методов,	и сопровождение на всех этапах жизненного	компьютерные программы для
области	высокопроизводительны		проведения инженерных
прикладной	х вычислительных	цикла	расчетов; основы расчетов
механики с	систем и наукоемких		элементов конструкций и
использованием	компьютерных		проведения математических
современных	технологий		вычислений с использованием
вычислительны			вычислительных методов;
х методов,			основы расчета на прочность по
высокопроизвод			допускаемым напряжениям и
ительных			по допускаемым нагрузкам;
вычислительны			основные понятия теории
х систем и			малых колебаний линейных
наукоемких			систем с конечным числом
компьютерных			степеней свободы;
технологий			теоретические основы методов
			экспериментального
			определения напряжений,
			деформаций, перемещений,
			усилий и колебаний; методы
			расчета собственных и
			вынужденных колебаний
			систем с распределенной
			массой; формулировки задач
			расчета конструкций различных
			типов (тонкостенные стержни,
			толстостенные цилиндры,
			быстровращающиеся диски,
			кольцевые детали); интерфейс и
			основы работы в системах
			SolidWorks и Ansys Workbench
			как примерах широко
			распространенных
			современных CAD и CAE
			систем; основные понятия,
ı	•	1	7 1

термины и определения теории надёжности и технической диагностики; математические методы обработки результатов измерения параметров вибрации; теоретические основы оптико-геометрических методов исследования напряжений деформации и перемещений Умеет: решать типовые задачи кинематики и динамики материальных объектов, анализировать полученный результат; проводить расчеты на прочность, жесткость и устойчивость типовых стержневых систем и элементов конструкций с помощью программ компьютерной математики; применять современные математические пакеты программ для обработки результатов эксперимента; формулировать возможные задачи: определение предельных нагрузок, перемещений, остаточных напряжений; выполнять расчет собственных частот и собственных форм малых колебаний линейных консервативных систем с конечным числом степеней свободы; выполнять оценку напряженно-деформированного состояния, нагруженности и прочности деформируемых элементов машин и конструкций от действия механических, тепловых и других нагрузок; решать задачи об определении собственных частот и форм колебаний механических систем с распределенной массой; записывать и решать определяющие уравнения, описывающие напряженно-

деформированное состояние рассматриваемых конструкций; подготавливать геометрические модели деталей и механизмов для инженерного анализа; разбивать детали на конечные элементы; вычислять поля напряжений, деформаций и перемещений при статическом, динамическом и тепловом воздействии; выполнять расчеты на устойчивость eigenvalue buckling и с учетом геометрической нелинейности; делать многовариантные расчеты и выполнять параметрическую оптимизацию; использовать современные измерительные средства для регистрации параметров вибрации машин и механизмов, применять вычислительные методики для обработки и анализа результатов измерения вибраций; проводить экспериментальные исследования в данной области Имеет практический опыт: применения методов кинематического и динамического анализа для математического описания движения материальных объектов и решения полученных математических моделей; расчета на прочность элементов конструкций с использованием современных вычислительных систем; применения математического аппарата для статистической обработки результатов эксперимента; определения предельных нагрузок для конструкций различных типов: стержневых (работающих при растяжении-сжатии, кручении, изгибе) и не являющихся

			стержневыми (соединения элементов конструкций); расчета установившихся и неустановившихся колебаний линейных консервативных систем с конечным числом степеней свободы; решения задач оценки деформаций, перемещений,темпрератур и
			колебаний; применения пакета Ansys Workbench для расчета
			собственных и вынужденных колебаний систем с
			распределенной массой;
			получения аналитических и
			численных (с использованием
			САЕ-программ) оценок
			напряженного состояния;
			работы в системах SolidWorks и
			Ansys Workbench; обработки результатов измерения
			вибраций и вычисления
			информативных характеристик;
			учёта различных факторов,
			влияющих на результаты
			измерения вибраций; решения
			практических задач
			определения напряжений,
THC 2.C		25.020	деформаций и перемещений
ПК-2 Способен	имеет представление о	25.039 Инженер-конструктор	Знает: компьютерные системы
решать профессиональн	процессах и явлениях, происходящих в	по динамике и	моделирования динамики механизмов из абсолютно
профессиональн ые задачи на	природе, понимает	прочности изделий в	твердых тел[7];
основе	возможности	ракетно-космической	фундаментальные понятия
представлений	современных научных	промышленности	кинематики и динамики;
о процессах и	методов познания	С/01.7 Проведение	основные аксиомы, законы и
явлениях,	природы и владеет ими	расчетной проверки	принципы теоретической
происходящих в	на уровне, необходимом	прочности изделий РКТ и сопровождение на	механики для применения их в
природе, а	для решения задач,	всех этапах жизненного	профессиональной
также	имеющих естественно-	цикла	деятельности; современные
понимания о	научное содержание и		пакеты 1D и 3D цифрового
возможностях современных	возникающих в процессе профессиональной		моделирования динамики сборок из абсолютно твердых
научных	деятельности		тел; общие закономерности
методов	делтельности		неупругого однократного и
познания			повторно-переменного
природы			деформирования материалов;
			основные гипотезы

технической теории пластин; базовые фундаментальные, естественнонаучные положения аналитической динамики и теории колебаний; современные подходы, в том числе, математические модели к определению предельных состояний элементов конструкций, возникающие при однократном, повторнопеременном и длительном (при повышенной температуре) нагружении; основные гипотезы технической теории оболочек; базовые фундаментальные, естественнонаучные положения теории колебаний; методы расчета собственных и вынужденных колебаний нелинейных систем с одной степенью свободы; методы расчета критических частот роторов; основы численных методов решения задач статики и динамики деформируемого тела; критерии устойчивости движения механических систем; основные положения теорий случайных чисел и случайных процессов, а также статистической динамики Умеет: выполнять кинематический и динамический анализ механической системы; применять теоремы кинематики, общие теоремы и принципы динамики к исследованию движения твердого тела и механической системы; определять кинематические и динамические параметры конструкции (перемещения, скорости и ускорения точек); записывать системы уравнений и неравенств, описывающих

неупругое деформирование конструкций; записывать и решать определяющие уравнения, описывающие напряженно-деформированное состояние пластин; классифицировать механическую систему на основании выявления наложенных связей и записи их уравнений; определять число степеней свободы механической системы; записывать уравнения движения; составлять и решать характеристическое уравнение; устанавливать характер движения механической системы (колебательный или неколебательный); применять современные теории, физикоматематические и численные методы исследования закономерностей реализации предельных состояний изделий в условиях однократного, повторно- -переменного и длительного нагружения; записывать и решать определяющие уравнения, описывающие напряженнодеформированное состояние оболочек; выполнять расчет собственных частот и собственных форм малых колебаний линейных консервативных систем с конечным числом степеней свободы; выполнять численное интегрирование уравнений движения нелинейных систем с одной степенью свободы; выполнять расчет установившихся вынужденных колебаний роторов аналитически и численно; выбирать численные методы для расчета напряженнодеформированного состояния

конструкций различных типов; оценивать устойчивость движения механических систем; обрабатывать зкспериментальные данные, получать статистические характеристики случайных процессов; получать частотные передаточные функции линейных динамических систем Имеет практический опыт: кинематического и динамического анализа механических систем; математического моделирования кинематического и динамического состояния механических систем и анализа полученных результатов; кинематического и динамического анализа систем твердых тел; решения задач определения нагрузок, напряжений и перемещений при однократном и повторном нагружении за пределами упругости; получения аналитических и численных (с использованием САЕпрограмм) оценок напряженного состояния в задачах о пластинах; записи дифференциальных уравнений движения в прямой форме, обратной форме, с помощью уравнений Лагранжа второго рода; расчетов и навыки использования пакетов прикладных программ, включая академические пакеты МКЭ,, а также новых систем компьютерного проектирования и компьютерного инжиниринга для оценки прочности элементов конструкций; получения аналитических и численных (с использованием САЕ-программ) оценок

напряженного состояния в задачах об оболочках; выполнять расчет установившихся колебаний линейных консервативных систем с конечным числом степеней свободы; применения пакета Mathcad для расчета собственных и вынужденных колебаний систем с распределенной массой; применения пакета Ansys Workbench в части расчета критических частот и построения диаграммы Кэмпбелла; решения задач прочности типовых конструкций с использованием численных методов, использования нормативной документации для интерпретации результатов расчетов; использования пакета имитационного моделирования Matlab/Simulink для решения задач о колебаниях динамических систем; навыками использования пакета программ MathCad для обработки экспериментальных данных и получения функции спектральнй плотности случайного процесса ПК-3 Способен 40.011 Специалист по использует наукоемкое Знает: основы регрессионного научно-исследовательск использовать экспериментальное анализа и планирования оборудование для им и эксперимента[8]; основные наукоемкое опытно-конструкторски понятия, физические основы и эксперименталь решения м разработкам профессиональных ное методы математического А/01.5 Осуществление оборудование задач; планирует и анализа динамического проведения работ по для решения выполнять механические повеления механических обработке и анализу профессиональн испытания элементов систем; устройство научно-технической современного оборудования для ых задач; конструкций; информации и обрабатывать и исследования напряжений, планировать и результатов анализировать деформаций, перемещений, выполнять исследований результаты усилий и колебаний; механические А/02.5 Осуществление устройство современного испытания выполнения оптического оборудования для элементов экспериментов и

конструкции, обрабатывать и анализировать результаты

оформления результатов исследований и разработок А/03.5 Подготовка элементов документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ

исследования оптикогеометрическими методами; традиционные методики контроля технического состояния и диагностирования типовых дефектов машин и механизмов на основе измерения и анализа параметров вибрации; основные типы виброиспытаний; методы исследования автоколебательных систем; стратегии планирования и организации эксперимента; методы обработки результатов эксперимента Умеет: обрабатывать результаты эксперимента; выполнять регрессионный анализ и планировать многофакторные эксперименты; выбирать оптимальный план эксперимента и строить регрессионную модель; выполнять априорный и апостериорный анализ; ставить и решать задачи о движении и равновесии материальных объектов, конструкций и сооружений; определять базовые количественные значения деформаций и напряжений в «реперных (контрольных)» точках конструкции для последующей проверки точности выполняемых расчетных исследований; профессионально работать на оптическом оборудовании; применять методы контроля технического состояния и диагностирования типовых дефектов машин и механизмов на основе измерения и анализа параметров вибрации; экспериментальным путем определять собственные

			частоты и формы конструкций;
			интегрировать уравнения
			движения автоколебательных
			систем и анализировать
			результаты расчета; выполнять
			априорный анализ; выбирать
			оптимальный план
			эксперимента и строить
			регрессионную модель;
			обрабатывать результаты
			эксперимента; делать
			апостериорный анализ
			Имеет практический опыт:
			планирования и обработки
			результатов многофакторного
			эксперимента; стратегии поиска
			оптимума; анализа результатов
			решения задач динамического
			поведения механических
			систем с конечным числом
			степеней свободы,
			формулировки выводов и
			оформления отчетов о
			выполненных исследованиях;
			обработки и анализа
			результатов, полученных
			экспериментальными
			методами; применения методов
			получения и обработки
			результатов эксперимента;
			решения задач
			вибродиагностирования
			типовых дефектов ротационных
			машин и механизмов;
			виброиспытаний конструкций
			при синусоидальном,
			случайном и ударном
			возбуждении; использования
			пакета имитационного
			моделирования Amesim для
			решения задач о колебаниях
			динамических систем; создания
			и обработки регрессионных
			моделей первого и второго
			порядка
ПК-4 Способен	nelliger Hovillo	32.004 Специалист по	Знает: основные понятия
	решает научно-	прочностным расчетам	
на научной	технические задачи в	авиационных	регрессионного анализа и
основе	области прикладной	конструкций	методы планирования эксперимента[9]; основные
организовать	механики; применяет	Г	ј экспериментајуј, основные ј

свой труд и решать научнотехнические задачи в области прикладной механики на основе достижений техники и технологий. классических теорий и методов, физико -механических, математических компьютерных моделей, обладающих высокой степенью адекватности реальным наукоемким процессам, машинам и конструкциям

достижения техники и технологий, классические теории и методы, физикомеханические, математические и компьютерные модели, обладающие высокой степенью адекватности реальным наукоемким процессам, машинам и конструкциям; организовает свой труд на научной основе

С/01.6 Расчет соединений элементов авиационных конструкций, узлов и агрегатов ЛА на статическую прочность С/05.6 Расчет соединений элементов авиационных конструкций, узлов и агрегатов ЛА на усталостную прочность

вычислительные методы решения инженерных задач[10]; теоретические основы и методы компьютерного моделирования [11]; основные физические явления и процессы, системы компьютерной математики для решения задач в области прикладной механики с помощью существующих информационных технологий и компьютерных программ; основы проведения математических вычислений инженерных расчетов в компьютерной программе Mathcad; теоретические основы и методы цифрового моделирования; возможности современных численных методов решения задач о пластинах; основные понятия, физические основы и методы математического анализа динамического поведения механических систем; классические и технические теории и методы, прогрессивные физико- механические, математические и компьютерные модели для оценки предельных состояний разного рода конструкций, обладающие высокой степенью адекватности реальным процессам и объектам; возможности современных численных методов решения задач об оболочках; тензорный аппарат, используемый в механике твердого тела, основные меры напряженнодеформированного состояния, уравнения, законы и принципы теории упругости; основы метода конечных элементов; классические задачи теории упругости в 3D и 2D

постановке; возможности современных численных методов решения задач расчета напряженно-деформированного состояния в конструкциях различных типов; основные положения теории погрешностей; методы аппроксимации числовых данных; теоретические основы методов численного интегрирования, дифференцирования, решения нелинейных уравнений и их систем, численного решения задачи Коши и краевой задачи для обыкновенных дифференциальных уравнений; возможные постановки задач в области прикладной механики; терминологию и основные понятия планирования эксперимента; допущения, лежащие в основе классических решений задач устойчивости тонкостенных упругих систем; критерии исследования устойчивости механических систем; основные формулы для определения критических параметров стержней, пластин и цилиндрических оболочек; теоремы теории устойчивости упругих систем; основные методы исследования на устойчивость, оответствующие каждому из классов; методы схематизации случайных процессов, методы расчетной оценки долговечности деталей при многоцикловом случайном нагружении Умеет: выполнять оценку адекватности полученных эмпирических моделей; применять вычислительные методы в профессиональной деятельности; разрабатывать виртуальные модели

исследуемых механических систем, учитывающих особенности их конструкции; проводить основные математические вычисления в системе Mathcad; применять стандартные математические функции программы Mathcad при проведении необходимых инженерных расчетов, расчетов на прочность, жёсткость и устойчивость типовых стержневых систем; применять физико-математические методы для решения практических задач; применять вероятностные и статические методы при обработке экспериментальных данных; разрабатывать цифровые виртуальные модели исследуемых механических систем, учитывающих особенности их конструкции; выбирать методы и приемы моделирования, обеспечивающие эффективность и адекватность расчетных моделей; ставить и решать задачи о движении и равновесии материальных объектов, конструкций и сооружений; определять предельные состояния, включая образование трещин, на основе классических и технических теорий и методов, современных адекватных физико- механических, математических и компьютерных моделей; выбирать методы и приемы моделирования, обеспечивающие эффективность и адекватность расчетных моделей; решать задачи теории упругости, привлекая для этого тензорный аппарат; выполнять анализ напряженно-деформированного

состояния в точке тела; составлять матричную модель МКЭ стержневой и плоской конструкции; выбирать методы и приемы моделирования, обеспечивающие эффективность и адекватность расчетных моделей; использовать методы численного интегрирования, дифференцирования, решения нелинейных уравнений и их систем, численного решения задачи Коши и краевой задачи, оценивать погрешность результата; выбирать особенности применения численных методов в конкретных задачах, выбирать способы компьютерной реализации рассматриваемых методов; применять современные математические программы для обработки результатов многофакторного эксперимента; решать научнотехнические задачи в области прикладной механики на основе математических и компьютерных моделей, обладающих высокой степенью адекватности реальным процессам, машинам и конструкциям; объяснять на примерах технических систем конкретные конструктивные решения на основе знаний теории устойчивости и решать соответствующие задачи; определять к какому из классов относится данная упругая система; выбирать метод исследования на устойчивость; выполнять схематизацию случайного процесса, получать расчетную оценку усталостной долговечности Имеет практический опыт: проверки адекватности

разработанной модели по критерию Фишера; использования вычислительных методов решения инженерных задач; работы с пакетами многотельной динамики (MultiBody Dynamics) для компьютерного моделирования динамических систем, состоящих из твердых тел; решения конкретных задач с помощью численных методов; самостоятельного проведения расчетов на прочность, жёсткость и устойчивость типовых элементов конструкций в программе MathCAD; обработки экспериментальных данных при практической работе на компьютере с применением современных вычислительных систем; навыками применения физико-математического аппарата и методов математического и компьютерного моделирования в процессе профессиональной деятельности; работы с пакетами многотельной динамики (MultiBody Dynamics) для цифрового компьютерного моделирования динамических систем; применения соответствующих численных методов для определения напряженнодеформированного состояния конструкций из пластин; анализа результатов решения задач динамического поведения механических систем с конечным числом степеней свободы, формулировки выводов и оформления отчетов о выполненных исследованиях; решения задач, связанных с определением различных предельных состояний,

1	ا مارون
	обладать навыками применения
	адекватных физико-
	механических, математических
	и компьютерных моделей;
	применения соответствующих
	численных методов для
	определения напряженно-
	деформированного состояния
	оболочечных конструкций;
	организации своего труда на
	научной основе; применения
	классических задач и методов
	теории упругости, физико-
	механических, математических
	и компьютерных моделей;
	применения соответствующих
	численных методов для
	определения напряженно-
	деформированного состояния
	конструкций; использования
	пакета программ Mathcad для
	решения вычислительных
	задач; применения
	современных пакетов программ
	(САЕ) для моделирования
	конструкций с достаточным
	уровнем адекватности;
	применения результатов и
	методов планирования
	эксперимента для решения
	практических задач и
	выполнения научных
	исследований в области
	прикладной механики;
	исследования на устойчивость
	разных классов упругих систем;
	получения расчетной оценки
	усталостной долговечности

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	9-XK	yK-10	<b>JK-11</b>	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	опк-9	ОПК-10	ОПК-11	ОПК-12	ОПК-13	ОПК-14	ПК-1	IIK-2	ПК-3	ПК-4
Экономика										+																			
Линейная алгебра и аналитическая геометрия	+	+																											
Информационны е технологии в механике															+										+				
Электротехника и электроника												+																	
Теория вероятностей и математическая статистика	+																												
Иностранный язык				+																									
История России	+				+																								
Теоретическая механика												+										+							
Экономика и управление на предприятии										+				+					+										

Начертательная геометрия и инженерная графика									+												
Дифференциаль ные уравнения	+																				
Сопротивление материалов и механика конструкций												+				+	+				
Информатика и программирован ие											+								+		
Философия				+									+								
Термодинамика и теплопередача								+								+					
Механика жидкости и газа								+								+					
Проектирование механизмов и оценка работоспособнос ти деталей машин												+			+		+	+			
Компьютерная графика									+												
Правоведение		+					+			+											

Психология		+			+		+													
Введение в направление подготовки		'					'		+								+			
Русский язык и культура речи			+														+			
Материаловеден ие											+	+								
Деловой иностранный язык			+																	
Экология										+		+		+						
Основы российской государственнос ти				+																
Физическая культура		+				+														
Основы автоматизирован ного проектирования																+		+		
Метрология, стандартизация и сертификация											+						+			
Физика									+						+					

Безопасность жизнедеятельнос ти					+					+		+						
Математический анализ	+						+											
Физическая культура и спорт		+		+														
Адаптивная физическая культура и спорт				+														
Фитнес		+		+														
Силовые виды спорта		+		+														
Статистическая механика	+															+		+
Теория упругости	+																	+
Динамика машин																+	+	
Оптико- геометрические методы измерений															+		+	
Основы автоматизации инженерных расчетов															+			+

Цифровые методы анализа динамики конструкций														+	+	
Нестандартные задачи сопротивления материалов	+												+	+		
Практикум по кинематике и динамике твердых тел													+	+		
Основы расчетов на прочность в инженерной практике														+		+
Строительная механика машин													+			+
Теория колебаний														+	+	
Практикум по виду профессиональн ой деятельности	+													+		+
Эксперименталь ная механика													+		+	
Строительная механика пластин														+		+

Виброметрия и вибродиагностик а														+		+	
Устойчивость механических систем																	+
Аналитическая динамика														+	+		+
Теория колебаний континуальных систем														+	+		
Строительная механика оболочек															+		+
Цифровое моделирование динамики машин и механизмов															+		+
Анализ механической системы твердых тел															+		+
Основы планирования эксперимента	+															+	+
Регрессионный анализ и планирование эксперимента	+															+	+

Вычислительные методы решения инженерных задач																+
Численные методы технической механики																+
Производственн ая практика (ориентированна я, цифровая) (4 семестр)				+					+					+		
Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности) (2 семестр)			+	+						+						
Учебная практика (научно - исследовательск ая работа, получение первичных навыков научноисследовательск ой работы) (5		+		+				+		+			+			

Производственн ая практика (научно-исследовательск ая) (6 семестр)	+	+		+								+				+		
Учебная практика (научно - исследовательск ая работа, получение первичных навыков научноисследовательск ой работы) (7		+		+				+		+				+				
Производственн ая практика (преддипломная) (8 семестр)	+	+		+														
Введение в динамику и прочность машин*	+			+														
Трехмерное компьютерное моделирование*									+									
Основы научных и деловых коммуникаций*								+	+						+			
Иностранный язык в сфере профессиональн ой коммуникации*			+															

\*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.