ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДЕНА Решением Ученого совета, протокол от 03.11.2022 № 2

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

от 07.11.2022 № 084-3701

Направление подготовки 03.03.01 Прикладные математика и физика **Уровень** бакалавриат

Профиль подготовки: Прикладные математика и физика Квалификация бакалавр Форма обучения очная Срок обучения 4 года Язык обучения Русский

ФГОС ВО по направлению подготовки утвержден приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 890.

Разработчики:

Руководитель направления подготовки

д. физ.-мат.н., профессор

Олектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Н. Д. Кундикова Пользователь: kundikovand

14.11.2022

Н. Д. Кундикова

Заведующий кафедрой

д. физ.-мат.н., профессор

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Н. Д. Кундикова Пользователь: kundikovand Дата подписания: 25.11.2022

Н. Д. Кундикова

Челябинск 2022

Дата подписания:

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 03.03.01 Прикладные математика и физика 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 Прикладные математика и физика конкретизирует содержание программы путем ориентации на

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: цели, задачи, методы нанотехнологий;
осуществлять	критический анализ и синтез	используемые в нанотехнологии материалы и
поиск,	информации, применяет	их свойства; способы исследования
критический	системный подход для решения	наноструктур; способы обеспечения
анализ и синтез	поставленных задач	системного подхода для решения
информации,		поставленных задач; основные принципы
применять		планирования научной деятельности;
системный		основные системы научного поиска; основные
подход для		методы поиска информации по решаемой
решения		научно-исследовательской задаче.
поставленных		Умеет: планировать поэтапное решение
задач		поставленных задач; планировать собственную
		научную работу в рамках поставленной
		задачи; искать и систематизировать
		оригинальную литературу по теме
		исследований.
		Имеет практический опыт: поиска,
		критического анализ и синтеза информации;
		методами эффективной презентации научных
		результатов и собственных достижений;
		методами поиска и анализа литературы по
		проблеме исследования.
УК-2 Способен	Определяет круг задач в рамках	Знает: определение линейного представления
определять круг	поставленной цели и выбирает	группы, эквивалентных представлений;
задач в рамках	оптимальные способы их	определение унитарных представлений;
поставленной	решения, исходя из	теорему об эквивалентности линейного
цели и выбирать	действующих правовых норм,	представления конечной группы унитарному
оптимальные	имеющихся ресурсов и	представлению; определение инвариантного
способы их	ограничений	подпространства представления, приводимого
решения, исходя		и неприводимого представления;
из действующих		дифракционную теорию оптических
правовых норм,		инструментов; теорию люминесценции;
имеющихся		устройство лазеров на красителях; принципы
ресурсов и		работы оптических приборов; области и
ограничений		границы применения различных методов
		исследования и их возможные погрешности;
		основные свойства поверхностей и
		физических явлений на них; методы изучения поверхностей; атомную и электронную
		структуру; адсорбцию; функцию от матрицы и способых её вычисления; применение
		функций от матриц в теории
		дифференциальных уравнений; примеры
		компактных и некомпактных операторов;
1	I	ROWHARTHDIA II HEROWHARTHDIA UHEPATUPUB,

элементы теории Рисса-Шаудера и ее применение в теории интегральных уравнений; основные концепции функционального анализа: пространство, метрика, норма, топология, скалярное произведение, обобщенная функция, оператор, функционал и т.п.; знать, как представляются конкретные физические процессы и явления в терминах функционального анализа; фурьеанализ непрерывных и дискретных функций; основы методов компьютерной оптики; основы безопасности жизнедеятельности; уравнения Максвелла; волновое уравнение; методы решения волновых уравнений; волновые импульсы; поляризацию волн; особенности распространения волн в различных средах; методы решения волновых уравнений с различными граничными условиями; основные модели конденсированных сред и их приложения для решения различных прикладных задач. Умеет: находить стандартное представление группы S_n и ее подгрупп; находить регулярное представление групп малых порядков; находить группу характеров циклических групп; находить группу характеров конечных абелевых групп; находить число неприводимых представлений конечных групп малых порядков и степени этих представлений; критически оценивать применимость различных методик и методов при проведении исследований, используя для этого теоретические знания; применять полученные знания по физике поверхностей для анализа систем, процессов и методов; находить функции от матриц и применять их при решении систем линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами; решать спектральные задачи для интегрального оператора с вырожденным ядром; анализировать линейные отображения; вычислять интегралы Лебега; находить экстремумы функционалов; использовать аппарат функционального анализа для анализа электродинамических явлений и процессов и процессов квантовой механики; раскладывать периодические сигналы в ряды Фурье; моделировать волновые явления; определить круг задач и найти их оптимальное верное

решение в рамках обеспечения безопасности жизнедеятельности; применять подходы волновой оптики к решению профессиональных практических задач; применять полученные знания теории волн для анализа процессов распространения электромагнитных волн; решать стандартные задачи и формулировать математические модели рассматриваемых проблем физики конденсированных сред.

Имеет практический опыт: нахождения неприводимых представлений и характеров для групп малых порядков; анализа систем и поверхностей; анализа атомной и электронной структуры; нахождения собственных значений и собственных функций для некоторых компактных интегральных операторов; использования понятия обобщенной функции (в частности - дельта - функции Дирака) для анализа физических процессов и явлений; спектрального анализа при исследовании операторов квантовой механики; спектрального анализа непрерывных и дискретных функций; работы с пакетом MATLAB; быстрого реагирования в чрезвычайных ситуациях; решения волновых уравнений при различных граничных условиях; применения полученных знаний для анализа процессов распространения электромагнитных волн; выбора оптимального способа решения задач физики конденсированных сред.

УК-3 Способен	Осуществляет социальное	Знает: основные характеристики команд,
осуществлять	взаимодействие и реализует	рабочих групп, коллективов как социально-
социальное	свою роль в команде	психологических общностей; социально-
взаимодействие и		психологические феномены влияния групп на
реализовывать		индивида; формальную и неформальную
свою роль в		структуру рабочих групп, команд, коллективов,
команде		особенности их формирования и
		функционирования; основные стили лидерства
		и руководства в коллективе; типичные ошибки
		в процессе групповой работы[1]; основные
		направления, проблемы, методы философии
		команды, содержание современных
		философских дискуссий по проблемам
		развития человека и общества.
		Умеет: анализировать собственную
		деятельность и межличностные отношения в
		коллективе с целью их совершенствования;
		взаимодействовать с людьми с учетом
		феномена группового влияния; избирать
		наиболее оптимальный стиль работы в
		коллективе; понимать и применять
		философские понятия для раскрытия своей
		жизненной позиции, аргументированно
		обосновывать свое согласие и несогласие с той
		или иной философской позицией.
		Имеет практический опыт: владеет
		коммуникативными приемами и техниками
		взаимодействия в условиях работы в
		коллективе; работы с понятийным аппаратом
		философии, навыками аргументированного
		изложения собственной точки зрения.
УК-4 Способен	Осуществляет деловую	Знает: правила коммуникации в устной и
осуществлять	коммуникацию в устной и	письменной формах на русском и иностранном
деловую	письменной формах на	языках для решения задач межличностного и
коммуникацию в	государственном языке	межкультурного взаимодействия; основные
устной и	Российской Федерации и	нормы современного английского языка
письменной	иностранном(-ых) языке(-ах)	(орфографические, пунктуационные,
формах на		грамматические, стилистические,
государственном		орфоэпические) и систему функциональных
языке Российской		стилей английского языка; правила
Федерации и		использования основной справочной
иностранном(-ых)		литературы, толковых и нормативных
языке(-ах)		словарей английского языка; основных сайтов
		поддержки грамотности в сети «Интернет»;
		особенности разговорно-бытовой и профессиональной речи на иностранном
		языке, а также основы профессиональной
		языке, а также основы профессиональной речевой коммуникации.
		речевой коммуникации.

Умеет: воспроизводить правила коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; использовать основные нормы современного английского языка (орфографические, пунктуационные, грамматические, стилистические, орфоэпические) и систему функциональных стилей английского языка; пользоваться основной справочной литературой, толковыми и нормативными словарями английского языка; основными сайтами поддержки грамотности в сети «Интернет»; различать особенности разговорно-бытовой и профессиональной речи на иностранном языке.

Имеет практический опыт: применения правил коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; использования основных норм современного английского языка (орфографические, пунктуационные, грамматические, стилистические, орфоэпические) и системы функциональных стилей английского языка; использования основной справочной литературы, толковых и нормативных словарей английского языка; основных сайтов поддержки грамотности в сети «Интернет»; разговорно-бытовой и профессиональной речи на иностранном языке, а также основ профессиональной речевой коммуникации.

УК-5 Способен	Воспринимает межкультурное	Знает: основные этапы и закономерности
воспринимать	разнообразие общества в	исторического развития общества для
межкультурное	социально-историческом,	формирования гражданской позиции[2];
разнообразие	этическом и философском	закономерности и особенности социально-
общества в	контекстах	исторического развития различных культур в
социально-		этическом и философском контексте.
историческом,		Умеет: анализировать основные этапы и
этическом и		закономерности исторического развития
философском		общества для формирования гражданской
контекстах		позиции; толерантно воспринимать
		социальные, этнические, конфессиональные и
		культурные различия; понимать и
		воспринимать разнообразие общества в
		социально-историческом, этическом и
		философском контекстах.
		Имеет практический опыт: анализа основных
		этапов и закономерностей исторического
		развития общества для формирования
		гражданской позиции; работы в коллективе,
		толерантно воспринимая социальные,
		этнические, конфессиональные и культурные
		различия; восприятия межкультурного
		разнообразия общества в социально-
		историческом, этическом и философском
		контекстах, общения в мире культурного
		многообразия с использованием этических
		норм поведения.
УК-6 Способен	Управляет своим временем,	Знает: основные приемы эффективного
управлять своим	выстраивает и реализует	управления собственным временем; основные
временем,	траекторию саморазвития на	методики самоконтроля, саморазвития и
выстраивать и	основе принципов образования в	_ =
реализовывать	течение всей жизни	Умеет: эффективно планировать и
-	течение всеи жизни	контролировать собственное время;
траекторию		использовать методы саморегуляции,
саморазвития на основе		саморазвития и самообучения.
принципов		Имеет практический опыт: управления
образования в течение всей		собственным временем, приобретения,
		использования и обновления социо-
ИНЕИЖ		культурных и профессиональных знаний,
		умений и навыков.

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

Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Знает: основные средства и методы физического воспитания[3]; научнопрактические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни[4]; средства и методы физического воспитания для профессионально личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни[5]; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; виды физических упражнений.

Умеет: подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенствования основных физических качеств; использовать методы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни; использовать средства и методы укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки. Имеет практический опыт: владения методами и средствами физической культуры для обеспечения полношенной сошиальной и профессиональной деятельности; использования методов физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни; владения основами физической культуры для осознанного выбора здоровье-сберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности; средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

УК-8 Способен Создает и поддерживает в Знает: причины возникновения сложных повседневной жизни и в экологических ситуаций и возможностей их создавать и профессиональной деятельности предотвращения; основы современной поддерживать в повседневной безопасные условия экозащитной техники и технологий. жизнедеятельности для жизни и в Умеет: находить и использовать исходные профессионально сохранения природной среды, данные для экономических расчетов и й деятельности обеспечения устойчивого правовых оценок при оценке экологического развития общества, в том числе безопасные ущерба. Имеет практический опыт: работы с основами условия при угрозе и возникновении жизнедеятельност чрезвычайных ситуаций и экологического права и методами борьбы с военных конфликтов экологическими правонарушениями, и для сохранения природной среды. экологическими принципами обеспечения природопользования и рационального устойчивого освоения природных ресурсов. развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-9 Способен Использует базовые Знает: лексический минимум иностранного использовать дефектологические знания в языка общего и профессионального характера; базовые социальной и профессиональной один из иностранных языков международного дефектологическ сферах общения на уровне, обеспечивающем устные и ие знания в письменные межличностные и социальной и профессиональные коммуникации; основы профессионально грамматической системы. Умеет: вести на иностранном языке беседуй сферах диалог общего характера, читать литературу по специальности с целью поиска информации без словаря, переводить тексты по специальности со словарем; находить, анализировать и контекстно обрабатывать информацию, полученную из различных источников. Имеет практический опыт: владения иностранным языком в объеме, необходимом для получения информации профессионального содержания из зарубежных источников, письменного аргументированного изложения собственной точки зрения.

УК-10 Способен	Принимает обоснованные	Знает: основные понятия категории и методы						
принимать	экономические решения в	исследования экономической теории;						
обоснованные	различных областях	закономерности функционирования						
экономические	жизнедеятельности	современной экономики на микро- и						
решения в		макроуровне; цели и инструменты						
различных		государственного регулирования рыночных						
областях		структур и стабилизационной						
жизнедеятельност		макроэкономической политики; правовые						
И		нормы обеспечивающие безопасность						
		жизнедеятельности на предприятиях.						
		Умеет: объяснять характер влияния различных						
		факторов на состояние и тенденции						
		экономической конъюнктуры на микро- и						
		макроуровне; ориентироваться в механизм						
		влияния различных инструментов						
		экономической политики государства на						
		состояние экономики; осуществлять выбор						
		методов повышения устойчивости работы						
		предприятий в условиях чрезвычайных						
		ситуаций.						
		Имеет практический опыт: использования						
		экономической информации для принятия						
		решений в сфере профессиональной						
		деятельности; оказания первой доврачебной						
		помощи, эвакуации из здания, действий в						
		случае пожаров, землетрясений и наводнений.						

УК-11 Способен Формирует нетерпимое Знает: процесс историко-культурного развития отношение к коррупционному человека и человечества; всемирную и формировать нетерпимое поведению отечественную историю и культуру; отношение к особенности национальных традиций, текстов; движущие силы и закономерности коррупционному поведению исторического процесса; место человека в историческом процессе; политическую организацию общества; правовые нормы, обеспечивающие безопасность жизнедеятельности, государственную политику, государственные структуры и систему мероприятий в области обеспечения безопасности жизнедеятельности. Умеет: определять ценность того или иного исторического или культурного факта или явления; соотносить факты и явления с исторической эпохой и принадлежностью к культурной традиции; проявлять и транслировать уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям, в соответствии с законами Российской Федерации; использовать правовые нормы, обеспечивающие безопасность жизнедеятельности, государственную политику, государственные структуры и систему мероприятий в области обеспечения безопасности жизнедеятельности. Имеет практический опыт: уважительного и бережного отношения к историческому наследию и культурным традициям, в соответствии с законами Российской Федерации; использования правовых нормы, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности, государственную политику, государственные структуры и систему мероприятий в области обеспечения безопасности жизнедеятельности. ОПК-1 Способен Применяет фундаментальные Знает: фундаментальные понятия, законы и знания, полученные в области теории механики; основные физические применять физико-математических и (или) эксперименты, повлиявшие на развитие фундаментальные знания, естественных наук, и использует механики; фундаментальные понятия, законы полученные в их в профессиональной и теории по Термодинамике и молекулярной области физикофизике; основные понятия линейной алгебры: деятельности, в том числе в математических и сфере педагогической матрицы, системы линейных уравнений, (или) деятельности линейные пространства, линейные операторы, и основные свойства этих понятий; основные естественных свойства пределов последовательности и наук, и

использовать их в

функций действительного переменного,

профессионально й деятельности, в том числе в сфере педагогической деятельности

производной, дифференциала, неопределенного интеграла; свойства функций, непрерывных на отрезке; основные 'замечательные пределы", табличные формулы для производных и неопределенных интегралов, формулы дифференцирования, основные разложения элементарных функций по формуле Тейлора; основные понятия общей теории дифференциальных уравнений (поле направлений, интегральные кривые, изоклины, начальные условия, задача Коши и др.); теоремы, гарантирующих существование и/или единственность решения задачи Коши для дифференциальных уравнений и систем дифференциальных уравнений (теоремы Пикара и Пеано); основные типы дифференциальных уравнений высших порядков, допускающие понижение порядка и методы их решения; фундаментальные понятия, законы и теории электромагнетизма; основные физические эксперименты, повлиявшие на развитие общей физики; основные теоремы курса: Теорема о необходимом и достаточном условии дифференцируемости функции комплексного переменного в точке, Теорема о вычислении интеграла от функции комплексного переменного, Теорема Коши; основные понятия и методы вычислительной математики; основные понятия и методы решения стандартных задач, использующих аппарат вычислительной математики; приближенное решение алгебраических и трансцендентных уравнений; решение систем линейных алгебраических уравнений; интерполирование функций; приближенное решение систем нелинейных уравнений; теоретические основы, основные понятия, законы и модели оптики; численные порядки величин, характерные для оптики; определения и свойства основных объектов изучения теории вероятностей, а также формулировки наиболее важных утверждений, методы их доказательств, возможные сферы приложений; основные положения классической механики Ньютона, связь законов сохранения механики с симметрией пространства и времени, основные понятия механики Гамильтона; фундаментальные

законы физики, четырехмерный формализм электромагнитной теории; фундаментальные понятия, законы и теории макрофизики; основные физические эксперименты, повлиявшие на развитие макрофизики; уравнения математической физики, как подкласс уравнений с частными производными, являющихся моделью в каком либо смысле в различных областях теоретической и прикладной науки; фундаментальные понятия, законы и теории микрофизики; основные физические эксперименты, повлиявшие на развитие микрофизики; основные понятия квантовой механики: квантовая система, ее состояние, наблюдаемая; основные положения квантовой механики: аксиому состояний, аксиому наблюдаемых, аксиому о статистической интерпретации, принцип соответствия, принцип тождественности элементарных частиц; основные математические модели и уравнения классической и квантовой статистической термодинамики; методы решения основных типов уравнений статистической физики; основы применения методов теории вероятностей и случайных процессов в задачах статистической физики. Умеет: формулировать физические законы, анализировать их важность, актуальность, сферы применения; использовать физические законы и теории на практике, решать задачи по данному разделу общей физики; формулировать физические законы, анализировать их важность, актуальность, сферы применения; использовать физические законы и теории на практике, решать задачи по данному разделу общей физики; решать системы линейных уравнений, выполнять действия над матрицами и квадратичными формами; записывать высказывания при помощи логических символов; вычислять пределы последовательностей и функций действительного переменного; вычислять производные элементарных функций, раскладывать элементарные функции по формуле Тейлора; применять формулу Тейлора к нахождению главной степенной части при вычислении пределов функций; решать дифференциальные уравнения первого

порядка, интегрируемые в квадратурах; решать основные типы уравнений первого порядка, неразрешенные относительно производной; решать уравнения старших порядков понижением порядка; формулировать физические законы, анализировать их важность, актуальность, сферы применения; использовать физические законы и теории на практике, решать задачи по данному разделу общей физики; решать следующие стандартные задачи: операции над комплексными числами, построение линий и областей на комплексной плоскости, определение и свойства основных элементарных (однозначных и многозначных) функций в комплексной области, проверка регулярности функций; решать типовые задачи изучаемой дисциплины; понимать, излагать и критически анализировать физическую информацию; пользоваться теоретическими основами, основными понятиями, законами и моделями оптики; решать задачи вычислительного и теоретического характера в области теории вероятностей, устанавливать взаимосвязи между вводимыми понятиями; использовать методы механики Ньютона и Гамильтона для анализа и расчетов динамики процессов в механических системах, использовать оптико-механическую аналогию для анализа квантовомеханических систем; выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах, решать типовые задачи по основным разделам курса; формулировать физические законы, анализировать их важность, актуальность, сферы применения; использовать физические законы и теории на практике, решать задачи по данному разделу общей физики; решать начально-краевые задачи математической физики основными методами математической физики; формулировать физические законы, анализировать их важность, актуальность, сферы применения; использовать физические законы и теории на практике, решать задачи по данному разделу общей физики; идентифицировать задачу как квантовомеханическую, выделять в изучаемой системе или процессе те части, которые требуют квантовомеханического

рассмотрения; применять теорию и методы математики (теория вероятностей и случайных процессов, уравнения математической физики) для построения качественных и количественных моделей объектов и процессов, изучаемых статистической физикой.

Имеет практический опыт: самостоятельно приобретать новые знания по механике; сопоставления результатов лабораторных экспериментов по механике с их теоретическими данными; самостоятельно приобретать новые знания по термодинамики и молекулярной физике; сопоставления результатов лабораторных экспериментов по макрофизике с их теоретическими данными; построения линейных моделей объектов и процессов в виде матричных соотношений, систем линейных уравнений, линейных пространств и линейных операторов; навыков владения предметного языка классического математического анализа, применяемого при построении теории пределов; навыков владения аппаратом теории пределов, дифференциального и интегрального исчисления для решения различных задач, возникающих в физике, технике, экономике и других прикладных дисциплинах, аппаратом дифференциального исчисления функций многих переменных, а также аппаратом интегрального исчисления для решения различных задач, возникающих в физике, технике, экономике и других прикладных дисциплинах; владеть навыками поиска

областей единственности для дифференциальных уравнений, а также поиска особых решений; самостоятельно приобретать новые знания по общей физике; сопоставления результатов лабораторных экспериментов с их теоретическими данными; использования основных понятий курса: комплексные числа действия над комплексными числами, области и линии в комплексной плоскости, основные элементарные функции; подготовки задач к решению на ЭВМ; самостоятельной работы в физической лаборатории; культурой постановки и моделирования физических задач оптики; описания и анализа вероятностных моделей; установления

взаимосвязей между различными теоретическими понятиями и результатами случайных экспериментов; использования методов точечных и интервальных оценок параметров распределения; построения качественных и количественных механических моделей объектов и процессов в естественнонаучной сфере деятельности; решения дифференциальных уравнений, описывающих электромагнитные процессы; самостоятельно приобретать новые знания по макрофизике; сопоставления результатов лабораторных экспериментов по макрофизике с их теоретическими данными; классификации уравнений математической физики; самостоятельно приобретать новые знания по микрофизике; сопоставления результатов лабораторных экспериментов по макрофизике с их теоретическими данными; методов интерпретации результатов квантовомеханических расчетов и экспериментов, оценки правильности найденного решения, его точности и адекватности рассматриваемому физическому явлению; применения основных методов статистической термодинамики, позволяющими проводить расчеты физических свойств конденсированных и разреженных сред; математическими методами построения качественных и количественных моделей объектов и процессов в рамках статистической физики и методов решения уравнений, которые данные модели описывают.

ОПК-2 Способен
использовать
современные
информационные
технологии и
программные
средства при
решении задач
профессионально
й деятельности,
соблюдая
требования
информационной
безопасности

Использует современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности

Знает: принципы построения и функционирования локальных сетей и их использования в решении безопасности прикладных задач обработки данных; основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну; методы защиты информации. Умеет: работать с программой просмотра вебдокументов; решать простые задачи алгоритмизации; использовать внешние носители информации для обмена данными между машинами; создавать резервные копии архивы данных и программ. Имеет практический опыт: поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях; вледеет техническими и

Имеет практический опыт: поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях; вледеет техническими и программными средствами защиты информации при работе с компьютерными системами, включая приемы антивирусной защиты.

ОПК-3 Способен
составлять и
оформлять
научные и (или)
технические
(технологические,
инновационные)
отчеты
(публикации,
проекты)

Составляет и оформляет научные и (или) технические (технологические, инновационные) отчеты (публикации, проекты)

Знает: методы и процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации; основы построения и функционирования технических средств вычислительной техники; различные программные средства реализации информационных процессов; разновидности и функциональные особенности программного обеспечения вычислительной техники; особенности стилистики научного текста, правила представления результатов исследований в письменной форме. Умеет: решать типовые задачи обработки текстовой обработки (набор и редактирование текстовых документов, конвертация в переносимые форматы); решать типовые задачи графической обработки (создание и редактирование векторных и растровых графических документов, конвертировать их в различные форматы); решать типовые задачи табличной обработки (создание и форматирование электронных таблиц, проводить типовые расчеты, использовать основные пользовательские функции, визуализация данных, простая статистическая обработка); создавать электронные презентации; представлять результаты исследований в форме письменного отчета с учетом особенностей стилистики научного текста.

Имеет практический опыт: работы на компьютерах с прикладным программным обеспечением; работы в стандартных приложениях пакета MS Office; использования функций операционной системы; работы с вспомогательными программи (файловых менеджеров, архиваторов и др.); представления результатов исследований в письменной форме, работы на компьютере с использованием текстовых и графических редакторов.

ОПК-4 Способен осуществлять сбор и обработку научнотехнической и (или) технологической информации для решения фундаментальных и прикладных задач

Осуществляет сбор и обработку научно-технической и (или) технологической информации для решения фундаментальных и прикладных задач

Знает: язык программирования высокого уровня; программное обеспечение и технологии программирования; принципы построения и функционирования баз данных. Умеет: создавать программы на языке высокого уровня. Имеет практический опыт: владеет навыками программирования.

ОПК-5 Способен участвовать в проведении и прикладных исследований и разработок, самостоятельно осваивать новые теоретические, в том числе математические, методы исследований и работать на современной экспериментальн ой научноисследовательско й, измерительноаналитической и технологической аппаратуре

Участвует в проведении фундаментальных и прикладных исследований и разработок, фундаментальных самостоятельно осваивать новые теоретические, в том числе математические, методы исследований и работает на научно-исследовательской, измерительно-аналитической и технологической аппаратуре

Знает: теоретические основы физических методов исследования; экспериментальные методы и средства для анализа и решения задач механики; теоретические основы физических методов исследования; экспериментальные методы и средства для анализа и решения задач термодинамики и современной экспериментальной молекулярной физики; теоретические основы, основные понятия, законы и модели основных разделов общей физики; численные порядки величин, характерные для различных разделов общей физики; теоретические основы физических методов исследования; экспериментальные методы и средства для анализа и решения задач оптики; теоретические основы физических методов исследования; экспериментальные методы и средства для анализа и решения задач микрофизики; теоретические основы физических методов исследования; экспериментальные методы и средства для анализа и решения задач макрофизики; фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики, физические принципы методов измерения термодинамических, электромагнитных, оптических и структурных характеристик веществ; принципы работы современных приборов для физических исследований, оптического, электронного и зондового сканирующего микроскопа, спектрометра комбинационного рассеяния, эллисометра. Умеет: производить численные оценки по порядку величины; использовать возможности методов физических исследований для решения физических задач механики; делать

правильные выводы из сопоставления результатов теории и эксперимента; анализировать, систематизировать и оценивать результаты оптических экспериментов; обобщать имеющиеся материалы; производить численные оценки по порядку величины; использовать возможности методов физических исследований для решения физических задач термодинамики и молекулярной физики; делать правильные выводы из сопоставления результатов теории и эксперимента; анализировать, систематизировать и оценивать результаты оптических экспериментов; обобщать имеющиеся материалы; производить численные оценки по порядку величины; использовать возможности методов физических исследований для решения физических задач; понимать, излагать и критически анализировать физическую информацию; пользоваться теоретическими основами, основными понятиями, законами и моделями общей физики; производить численные оценки по порядку величины; использовать возможности методов физических исследований для решения физических задач оптики; делать правильные выводы из сопоставления результатов теории и эксперимента; анализировать, систематизировать и оценивать результаты оптических экспериментов; обобщать имеющиеся материалы; производить численные оценки по порядку величины; использовать возможности методов физических исследований для решения физических задач микрофизики; делать правильные выводы из сопоставления результатов теории и эксперимента; анализировать, систематизировать и оценивать результаты оптических экспериментов; обобщать имеющиеся материалы; производить численные оценки по порядку величины; использовать возможности методов физических исследований для решения физических задач макрофизики; делать правильные выводы из сопоставления результатов теории и эксперимента; анализировать, систематизировать и оценивать результаты оптических экспериментов;

обобщать имеющиеся материалы; выбрать рациональный способ измерения физических величин при заданных условиях эксперимента; выбирать методы исследования, необходимые для получения нужных результатов; работать на современных измерительных приборах. Имеет практический опыт: владеет навыками грамотной обработки результатов лабораторных экспериментов и сопоставления их с теоретическими данными; обобщения и критической оценки результатов экспериментальных исследований; владеет навыками грамотной обработки результатов лабораторных экспериментов и сопоставления их с теоретическими данными; обобщения и критической оценки результатов экспериментальных исследований; самостоятельной работы с аппаратурой в физической лаборатории; навыками грамотной обработки результатов опыта и сопоставления их с теоретическими данными; самостоятельной работы с аппаратурой в оптической лаборатории; владеет навыками грамотной обработки результатов лабораторных экспериментов и сопоставления их с теоретическими данными; обобщения и критической оценки результатов экспериментальных исследований; владеет навыками грамотной обработки результатов лабораторных экспериментов и сопоставления их с теоретическими данными; обобщения и критической оценки результатов экспериментальных исследований; владеет навыками грамотной обработки результатов лабораторных экспериментов и сопоставления их с теоретическими данными; обобщения и критической оценки результатов экспериментальных исследований; обработки результатов экспериментальных исследований и сопоставления их с теоретическими данными; выбора оборудования, необходимого для получения необходимых характеристик с требуемой точностью; планирования и проведения физического эксперимента, выбора подходящего прибора для конкретных исследований.

Разрабатывает алгоритмы и	Знает: методы реализации вычислений на
компьютерные программы,	современных ЭВМ; основные понятия,
пригодные для практического	концепции, результаты, задачи и методы
применения	классического математического анализа,
	алгебры и аналитической геометрии; задачи и
	методы информатики.
	Умеет: оценивать погрешность получаемого
	решения; обрабатывать и интерпретировать
	данные современных научных исследований;
	применять методы вычислительной
	математики при решении прикладных задач.
	Имеет практический опыт: работы на
	персональном компьютере под управлением
	конкретной операционной системы;
	разработки приложений с использованием
	выбранной операционной системы и среды
	разработки.
	компьютерные программы, пригодные для практического

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Профессиональный стандарт и трудовые функции	Результаты обучения (знания, умения, практический опыт)
ПК-1 Способен планировать и проводить научные эксперименты (в избранной предметной области) и (или) теоретические (аналитические и имитационные) исследования	Планирует и проводит научные эксперименты (в избранной предметной области) и (или) теоретические (аналитические и имитационные) исследования		Знает: основные принципы планирования и организации исследовательской работы; основные физические и математические методы проведения научных исследований; современное состояние исследований в избранной научной области Умеет: применять на практике умения и навыки в организации исследовательских работ; использовать полученные знания для проведения научных исследований; выбирать адекватные методы исследования, необходимые для достижения цели Имеет практический опыт: самостоятельной организации и проведения научного исследования; поиска и систематизации научной информации, необходимой для саморазвития; прогнозирования последствий научной деятельности в выбранной научной области

ПК-2 Способен	Анализирует	Знает: последствия выполнения
анализировать	полученные в ходе	научных исследований;
полученные в	научно-	основные определения, типы и
ходе научно-	исследовательской	свойства жидких кристаллов,
	работы данные и делает	их структуры и
ой работы	научные выводы	электрооптические эффекты;
данные и делать	(заключения)	методы поиска и
научные		систематизации информации,
выводы		необходимой для выполнения
(заключения)		поставленных задач;
		математические методы,
		необходимые для анализа
		физических процессов
		Умеет: оценивать последствия
		результатов научных
		исследований;
		классифицировать жидкие
		кристаллы; искать и
		анализировать научную
		информацию в сфере
		профессиональной
		деятельности; строить
		математические модели
		физических процессов
		Имеет практический опыт:
		безопасной работы на
		экспериментальном
		оборудовании; владения
		теоретическими знаниями по
		созданию и применению
		жидких кристаллов; проведения
		научных исследований,
		направленных на получение
		новых знаний и прикладных
		результатов; математического
		анализа и построения моделей
		физических явлений и
		процессов
ПК-3 Способен	Выбирает и применяет	Знает: принципы работы
выбирать и	подходящее	современных приборов для
применять	оборудование,	физических исследований,
подходящее	инструменты и методы	оптического, электронного и
оборудование,	исследований для	зондового сканирующего
инструменты и	решения задач в	микроскопа, спектрометра
методы	избранной предметной	комбинационного рассеяния,
исследований	области	эллисометра; оптические и
для решения		спектральные методы
задач в		исследования; основные
1 1	!	

избранной	методы проведения
предметной	экспериментальных
области	исследований в выбранной
	области деятельности; физико-
	химические свойства
	оптических материалов;
	назначение тонких пленок;
	виды оптических фильтров;
	основные свойства источников
	некогерентного оптического
	излучения; виды приемников
	оптического излучения;
	оптические инструменты;
	абберации оптических систем;
	дифракционную теорию
	оптических инструментов;
	принцип работы зондовых
	сканирующих микроскопов;
	принцип работы лазера;
	условия и методы получения
	лазерной генерации; различные
	типы лазеров; основные
	технологии обработки
	материалов лазерным
	излучением; классическое и
	квантовое описание
	поляризации света; основные
	поляризационные устройства;
	принцип работы основных
	поляризационных устройств и
	систем; основные принципы
	выбора и применения
	подходящего оборудования,
	инструментов и методов
	исследования для решения
	задач в избранной предметной
	области
	Умеет: работать на
	современных измерительных
	приборах; выбирать
	оптимальные оптические и
	спектральные методы,
	необходимые для проведения
	исследований; проводить
	экспериментальные
	исследования и (или) адекватно
	интерпретировать полученные
	экспериментальные результы в
	выбранной области

деятельности; использовать полученные знания при проведении оптического эксперимента; использовать аппарат теории физики лазеров для решения профессиональных задач; подбирать параметры лазерного излучения для заданного процесса; использовать аппарат теории поляризационной оптики для решения профессиональных задач; применять знания поляризационной теории света для освоения методов создания сложных поляризационных систем, а также методов анализа поляризационного состояния света; выбирать и применять подходящее оборудование, инструменты и методы исследований для решения задач в избранной предметной области Имеет практический опыт: навыков физикаэкспериментатора, навыками планирования физического эксперимента, навыками выбора подходящего прибора для конкретных исследований, навыками работы на современном исследовательском оборудовании; проведения оптического эксперимента и выбора необходимых материалов и приборов; решения задач физики лазеров; анализа лазерных систем, процессов и методов обработки материалов лазерным излучением; описания поляризационных систем используя матричный формализм; определения состояния поляризации света; преобразования

		поляризационного состояния света и его анализ; выбора и применения подходящего оборудования, инструментов и методов исследования для решения задач в избранной предметной области; экспериментальных исследований и адекватной интерпретации полученныех результатов в выбранной области деятельности
ПК-4 Способен критически оценивать применимость применяемых методик и методов;	Критически оценивает применяемых методик и методов	Знает: основные объекты исследования медицинской физики; основные физические процессы, лежащие в основе физических методов, используемых в медицине; основные законы химии; положения современной теории строения атома; основные классы неорганических соединений; общие закономерности протекания химических реакций; современные принципы построения и работы систем оптической передачи, обработки, хранения, отображения и защиты информации; физические принципы и математические модели волновой оптики; методы критической оценки применимости применяемых методик и методов; методы критической оценки применимости применяемых методик и методов; методы критической оценки применимости применяемых методик и методов; методы критической оценки применимости применяемых методик и методов умет: грамотно воспринимать практические проблемы, связанных с биофизикой в целом, и со здоровьем человека, в частности; решать типовые учебные задачи, а также

выполнять стандартные действия с учетом основных понятий и общих закономерностей; применять на практике современные принципы и методы проектирования и расчета оптико-информационной техники; критически оценивать применимость применяемых методик и методов; критически оценивать применимость применяемых методик и методов; критически оценивать применимость применяемых методик и методов Имеет практический опыт: имеет предсавление о ключевых методах компьютерной диагностики в медицине; расчета на основании химических превращений, кинетических и термодинамических характеристик химических реакций; аналитического и численного анализа процесса распространения оптического излучения в элементной базе волновой оптики, а также расчета основных характеристик этих устройств; критической оценки применимости применяемых методик и методов; критической оценки применимости применяемых методик и методов; критической оценки применимости применяемых методик и методов

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

	JK-1	yK-2	yK-3	VK-4	VK-5	УК-6	VK-7	9-XK	9K-9	yK-10	yK-11	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4
Вычислительная математика												+					+				
Экология								+													
Теоретическая механика												+									
Общая физика. Макрофизика												+				+					
Общая физика. Термодинамика и молекулярная физика												+				+					
Теория поля												+									
Общая физика. Оптика												+				+					
Философия			+		+																
Основы теории вероятности и стохастических процессов												+									
Статистическая физика												+									

05 1			1	1													
Общая физика. Электричество и магнетизм										+				+			
Уравнения математической физики										+							
Специальный физический практикум					+							+					
Безопасность жизнедеятельнос ти		+						+	+								
Цифровые технологии в научных исследованиях												+	+		+		
История России									+								
Основы цифровых технологий	+										+				+		
Математический анализ										+							
Физическая культура						+											
Квантовая механика										+							

Специальный английский язык		+			+							
Иностранный язык		+										
Дифференциаль ные уравнения							+					
Общая физика. Механика							+		+			
Общая физика. Микрофизика							+		+			
Теория функций комплексного переменного							+					
Линейная алгебра и аналитическая геометрия							+					
Фитнес				+								
Адаптивная физическая культура и спорт				+								
Силовые виды спорта				+								
Физическая культура и спорт				+								

272	1		1	ll .	1	1	1				1	 1			_
Жидкие кристаллы													+		
Физика лазеров														+	
Современные проблемы физики														+	
Цифровые технологии и искусственный интеллект в оптике		+													
Введение в специальность		+													
Медицинская физика															+
Теория волн		+													
Дополнительные главы высшей математики		+													
Техника физического эксперимента														+	
Поляризационна я оптика														+	
Современные проблемы естествознания	+														

Оптические и спектральные методы исследования													+	
Химия														+
Экономика								+						
Физика конденсированн ого состояния		+												
Оптические волноводы														+
Теория групп		+												
Функциональны й анализ		+												
Физика поверхности		+												
Психология			+											
Деловые коммуникации				+										
Политология					+									
Основы организации научных исследований	+													

Учебная практика (научно - исследовательск ая работа, получение первичных навыков научно-исследовательск ой работы) (7									+	+	+	+
Производственн ая практика (научно- исследовательск ая работа) (8 семестр)									+	+	+	+
Производственн ая практика (преддипломная) (8 семестр)									+	+	+	+
Современный физический эксперимент*								+				
Иностранный язык в сфере профессиональн ой коммуникации*		+										
Физические методы исследования*								+				

^{*}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.