Институт	Естественных наук и математики
Направление	03.04.02 Физика
(код, наименование)	
Образовательная программа	03.04.02/33.01 Физика
(Магистерская программа)	
Описание образовательной	Основная профессиональная образовательная программа "03.04.02/33.01 - Физика" направлена на подготовку научно-педагогических работников,
программы	способных вести научно-исследовательскую работу в различных областях современной физики, а также педагогическую деятельность в
	профессиональных и высших учебных заведениях.
	Программа ориентирует выпускников на активное участие и инициативу в развитии фундаментальных и прикладных исследований по
	приоритетным научным направлениям физики.
	Освоивший программу выпускник сможет осуществлять профессиональную деятельность в области исследования и изучения структуры и свойств
	природы на различных уровнях ее организации от элементарных частиц до Вселенной, полей и явлений, лежащих в основе физики, освоения новых
	методов исследований основных закономерностей природы, всех видов наблюдающихся в природе физических явлений, процессов и структур.
	Особенностью программы является выраженная практико-ориентированность процесса обучения. Объем научно-исследовательских практик дает
	возможность обучающимся последовательно овладеть необходимым уровнем квалификации без дополнительного переобучения.
	Приоритет активных методов обучения обеспечивает формирование у обучающихся, наряду с профессиональными компетенциями, осознанного
	умения работать в команде и необходимых лидерских качеств. Полученные профессиональные знания и умения, компетенции в области научной
	работы дают возможность выпускникам программы работать в академических и отраслевых научных институтах, в лабораториях промышленных
	предприятий, а также сфере малого бизнеса.
	При проектировании образовательной программы и реализации обучения использованы лучшие мировые практики подготовки специалистов в
	области научных исследований, передовой отечественный опыт и собственные разработки УрФУ.

№ пп	Наименования модулей	Аннотации модулей	Траектории
1	Модули		
2	Обязательная часть		
3	Педагогика высшей	В модуль входят дисциплины «Организация учебного процесса и НИР в высшей школе» и «Педагогика и психология высшей	
	школы	школы». Дисциплина «Организация учебного процесса и НИР в высшей школе» посвящена рассмотрению организации	
		учебного процесса и НИР в вузе; нормативных документов, регламентирующих работу кафедры, факультета, института;	
		оценки эффективности учебного процесса и НИР; методы анализа организации НИР и учебного процесса. Рассматриваются	
		современные подходы к реформированию системы высшего образования в России и в мире. Дисциплина «Педагогика и	
		психология высшей школы» рассматривает преподавательскую деятельность в вузе, предполагает погружение слушателей в	
		современную психолого-педагогическую проблематику высшей школы.	
4	Планирование и	В модуль входит дисциплина «Планирование и компьютерное управление в научном эксперименте». Цель модуля –	
	компьютерное	формирование навыков проведения научных исследований в рамках заданной тематики, анализа получаемой физической	
	управление в научном	информации с использованием современной вычислительной техники и современных информационных технологий, выбора	
	эксперименте	необходимых методов исследований и необходимой для этого аппаратуры, разработки новых методов исследований.	
		Полученные навыки применяются при выполнении лабораторных работ на автоматизированных измерительных установках.	
5	Современные аспекты	В модуль входят дисциплины «Актуальные проблемы науки и техники», «Философские вопросы науки и техники» и	
	науки, техники и	«Философия управления и принятия решений». После изучения дисциплин модуля слушатели смогут использовать в	
	управления	профессиональной деятельности знание современных философских проблем науки и техники, основных методов научного	
		исследования. Дисциплины формируют знания об основных этапах развития науки и техники, связи развития наук о природе	
		с развитием техники и технологий. Дисциплина «Философия управления и принятия решений» охватывает широкий пласт	

		проблем теории управления и принятия решений как философских концепций, изучающих неопределенности и риски принятия	
		решений, возможностях реализации системного подхода в теории и практике управления.	
6	Современные	В модуль входят дисциплины «Международные коммуникации в научной сфере» и «Представление научных результатов на	
	коммуникативные	иностранном языке», формирующие умения эффективно позиционировать собственные научные исследования,	
	технологии в	взаимодействовать с исследователями научного сообщества, следить за достижениями отечественной и мировой науки в	
	профессиональной сфере	различных сферах профессиональной деятельности, представлять результаты на конференциях, семинарах, симпозиумах,	
		оформлять гранты на проведение научных исследований, на финансирование научных визитов в российские и зарубежные	
		исследовательские центры.	
7	Формируемая участниками	и образовательных отношений	
8	Актуальные проблемы	В модуль входят 3 дисципины. Курс «Компьютерное моделирование свойств кристаллов» рассматривает современные методы	
	теоретической физики	исследования физических свойств и явлений. В рамках курса рассматриваются некоторые типы задач, встречающиеся в физике	
	-	конденсированного состояния, которые могут быть решены средствами C/C++, MATLAB и Wolfram Mathematica, и позволяют	
		сформировать представления о возможностях использования компьютерного моделирования в физике. Курс "Методы	
		теоретической физики в естественных науках" включает изложение разделов теоретической и математической физики, широко	
		используемых как в физике, так и в смежных разделах естественных наук – химии и биологии. Эти разделы включают метод	
		Монте-Карло, различные теоретические методы моделирования атомно-молекулярных систем, в частности метод	
		молекулярной динамики, элементы термодинамического описания твердых тел и фазовых переходов, псевдоспиновые модели,	
		элементы нелинейной и стохастической динамики, элементы теории стохастических дифференциальных уравнений, теория	
		броуновского движения, уравнение Ланжевена, теория Крамерса. Курс "Электронные свойства сильнокоррелированных	
		систем" знакомит с наиболее актуальными вопросами физики и теории сильнокоррелированных систем, являющихся	
		основными материалами для современной электроники. В курсе рассматриваются основные вопросы современной теории	
		сильнокоррелированных систем на основе соединений переходных элементов группы железа и редких земель. Излагаются	
		основные положения теории многоэлектронных атомов в кристаллах и их взаимодействий, стандартных моделей, основные	
		методы теоретического исследования сильнокоррелированных систем – магнетиков, сверхпроводников, мультиферроиков,	
		низкоразмерных систем.	
9	Дополнительные главы	Курс «Дополнительные главы теории конденсированного состояния» включает изложение современных теоретических	
	теории	методов описания электронных, решеточных и спиновых подсистем конденсированных сред, слабо- и сильнокоррелированных	
	конденсированного	систем, теории квантовых жидкостей, квантовых магнетиков, сверхпроводимости и сверхтекучести, теории топологических	
	состояния	структур, фрустрированных магнетиков.	
10	Реальная атомная	В курсе «Реальная атомная структура и физические свойства материалов» дается представление о свойствах материалов,	
	структура и физические	которые используются при создании стандартных образцов, рассматриваются основные физические механизмы формирования	
	свойства материалов	различных физических свойств материалов с учетом их реального строения, анализируется характер изменения физических	
	•	свойств материалов при образовании дефектов, используются информационные технологии для решения физических задач.	
11	Современные	В модуль входят курсы «Анализ данных», «Компьютерный дизайн новых материалов» и «Современные проблемы	
	программные продукты	математики». В курсе «Анализ данных» будут рассмотрены общие методы и вычислительные алгоритмы извлечения знаний	
	- · · ·	из экспериментальных данных; процесс исследования, фильтрации, преобразования и моделирования данных с целью	
		извлечения полезной информации и принятия решений. Курс «Компьютерный дизайн новых материалов» посвящен методам	
		сбора и анализа данных, которые могут быть использованы для эффективного поиска новых материалов и оптимизации их	
		свойств. В результате его прохождения слушатель ознакомится с современными средствами автоматического анализа	
		информации на основе методов машинного обучения. Полученные знания будут подкреплены подробным рассмотрением	
		основных этапов процесса поиска нового материала с желаемым набором свойств на конкретном примере. В курсе	
		«Современные проблемы математики» рассматриваются история и современные тенденции развития, научные и прикладные	
		достижения и проблемы прикладной математики и информатики.	
L		Landa de la companya	

	T _		
12	Физика газов, дисперсных и активированных сред	В модуль входят курсы «Введение в динамику разреженного газа», «Физика активированных сред» и «Физика аэрозолей». Курс «Введение в динамику разреженного газа» излагает явления переноса в разреженных газах вблизи межфазных границ. В дисциплине излагаются вероятностно-статистическое описание состояния разреженного газа и переход к макроскопическому описанию; вывод и свойства уравнения Больцмана; постановка граничных условий для функции распределения и описание взаимодействия газа с поверхностью. Курс «Физика активированных сред» формирует представление об оптических и магнитных свойствах диэлектрических сред, содержащих ионы с d-и f- незаполненными оболочками, рассматриваются явления в лазерных средах, кристаллофосфорах, детекторах ионизирующих излучений, ап-конвекторах. Курс «Физика аэрозолей» формирует представление о широком круге физических явлений и закономерностей, сопутствующих образованию, эволюции и распаду аэродисперсных систем.	
13	Физика перспективных	В модуль входят курсы «Биомагнетизм и биомедицинские приложения магнитных материалов», «Редкоземельные магнетики»	
	магнитных материалов	и «Физика низкоразмерных магнитных систем». В рамках дисциплины «Биомагнетизм и биомедицинские приложения	
		магнитных материалов» рассматриваются вопросы от истории открытия и использования природных магнитных материалов	
		до современных магнитных наноматериалов, применяемых в медицине. Курс «Редкоземельные магнетики» посвящен	
		магнетизму редкоземельных металлов и их интерметаллических соединений, начиная с истории открытия редкоземельных элементов и до современных представлений о природе их магнетизма. Содержание данного курса позволяет студентам лучше	
		понимать физические принципы использования интерметаллидов в практических приложениях. Курс «Физика	
		низкоразмерных магнитных систем» посвящен изучению магнитных и сопутствующих явлений в средах, содержащих	
		низкоразмерные магнитные элементы. В её рамках рассматриваются методы получения и аттестации таких сред, изучается	
		природа магнитных и магнитоэлектрических явлений, способы феноменологического описания их связи с размерными	
		параметрами структурных составляющих, перспективы практического использования материалов, включающих	
1.4	2	низкоразмерные элементы.	
14	Эксперимент и теоретические модели в	В модуль входит 4 дисциплины. В курсе «Магнетизм и магнитные фазовые переходы» рассматриваются теории магнитоупорядоченного состояния ферро-, антиферро- и ферримагнетиков, фазовые превращения 1-го и 2-го рода в	
	физике	магнитоупорядоченного состояния ферро-, антиферро- и ферримагнетимов, фазовые превращения 1-то и 2-то рода в магнитоупорядоченных и магнитонеупорядоченных веществах, которые возникают спонтанно при изменении температуры и	
	1	химического состава, а также индуцируются магнитным полем, углубленно изучаются природа явлений и физические факторы,	
		влияющие на параметры переходов. Курс «Свойства веществ при экстремальных условиях» дает современное представление	
		о свойствах веществ при низких температурах и высоких давлениях. Даются представления об особенностях энергетического	
		спектра электронов и фононов в металлах и диэлектриках. Рассматриваются эффекты, наиболее ярко проявляющиеся при	
		низких температурах и высоких давлениях, свойства атомарных и молекулярных криогенных кристаллов, квантовых	
		кристаллов. Курс «Физика твердого тела и твердотельная электроника» посвящен изучению основных физических явлений в	
		твердых телах; математического аппарата, описывающего процессы, протекающие в твердых телах; практического применения	
		приборов твердотельной электроники. На основе анализа моделей строения твердых тел рассматриваются влияние структуры кристаллической решетки и характера взаимодействия электронов с решеткой на кинетические явления в твердых телах.	
		Рассматриваются физические основы применения твердых тел в приборах современной электроники. Курс	
		«Экспериментальные методы в физике» дает базовые знания, необходимые для подготовки и проведения экспериментов в	
		областях физики. Основными разделами дисциплины являются: необходимые сведения из метрологии (введение),	
		термометрия, измерение давления и вакуума, электроизмерительная техника, определение веса, массы, плотности,	
		калориметрия, акустические измерения, составление уравнений состояния, определение поверхностных свойств, исследования	
15	Практика	свойств веществ в экстремальных и метастабильных состояниях.	
15 16	Практика 1	В модуль входят две учебные практики. Целью практики является закрепление полученных теоретических и практических	
10	Tipakinka i	знаний, освоение нового исследовательского оборудования, работа с научной литературой. Подготовка к выбору тематики	
		выпускной квалификационной работы. Целями педагогической практики являются закрепление и углубление психолого-	
		педагогической подготовки, получение навыков педагогической работы со студентами младших курсов при проведении	
		практических занятий, работа над материалами для выпускной квалификационной работы.	

17	Практика 2	В модуль входят две производственные практики. Целями научно-исследовательской работы являются закрепление и	
		углубление теоретической подготовки студента, развитие им практических навыков в научно-исследовательской работе,	
		навыков самостоятельной работы в производственном или научно-исследовательском коллективе, работа с научной	
		литературой, обобщение результатов научных исследовательской и подготовка выпускной квалификационной работы. Целью	
		преддипломной практики является завершение выпускной квалификационной работы.	
18	Государственная		
	итоговая аттестация		
19	Государственная	Целью государственной итоговой аттестации является подготовка результатов выпускной квалификационной работы и ее	
	итоговая аттестация	защита на заседании Государственной аттестационной комиссии.	
20	Факультативы		
21	Адаптационный модуль	Адаптационный модуль для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья направлен на формирование	
	для лиц с	практических навыков адаптации и социализации: осознанной саморегуляции, самопрезентации, стабилизации самооценки и	
	ограниченными	межличностного взаимодействия Модуль включает в себя две дисциплины: Основы личностного роста и Развитие ресурсов	
	возможностями здоровья	организма Курс «Основы личностного роста (для лиц с ОВЗ)» направлен на формирование гармоничной личности,	
		адаптированной к социальному взаимодействию в высшем учебном заведении. Зрелость и гармоничность личности	
		определяется адекватной реакцией на внешнее воздействие, а также умением эффективно взаимодействовать с окружающими.	
		Для успешного взаимодействия с окружающими людьми, прежде всего, необходимо адекватно оценить собственные	
		преимущества и недостатки. Принимая во внимания, что курс рассчитан на лиц с ограниченными возможностями здоровья,	
		отдельное внимание уделяется психологическим особенностям обучающихся с различными нозологиями. Закономерно, что	
		наличие инвалидности влияет не только на восприятие человека окружающими, но и на его отношение к себе. Курс «Развитие	
		ресурсов организма (для лиц с OB3)» направлен на приобретение навыков мобилизации и оптимизации индивидуальных	
		возможностей обучающегося. Во время взросления человек испытывает максимальное напряжение и стресс, которые могут	
		привести к снижению мотивации, эффективности деятельности и нервному срыву. Процесс адаптации обучающихся является	
		серьезным испытанием для организма.	
22	Как написать и	Курс посвящен изучению рекомендаций по подготовке научных публикаций, выбору журнала, работе с редакцией журнала и	
	опубликовать научную	рецензентами по устранению замечаний.	
	статью (проектно-		
	ориентированный курс)		
23	Основы аналитической	Изучение дисциплины «Основы аналитической деятельности» направлено на формирование способности анализировать	
	деятельности	естественно-научные и экономико-социальные процессы, обучение навыкам взвешенной характеристики сложных объектов,	
		формированию научно обоснованных версий и гипотез, моделированию и прогностике. В результате освоения дисциплины	
		студент должен знать основные понятия и термины аналитической деятельности, уметь работать с современными мировыми	
		источниками информации, специальной литературой, самостоятельно проводить исследования на основе исходной	
		информации с использованием апробированных методов аналитики, уметь использовать полученные знания в ведущих	
		областях научного и инженерного знания применительно к разработке и реализации инновационных проектов.	