Институт	Естественных наук и математики
Направление (код, наименование)	04.03.02 Химия, физика и механика материалов
Образовательная программа (Магистерская программа)	04.03.02/33.02 Химическое материаловедение
Описание образовательной программы	Основная профессиональная образовательная программа 04.03.02/33.01 «Химия, физика и механика материалов» имеет многоцелевой, междисциплинарный характер и направлена на подготовку выпускников, востребованных во всех видах деятельности, связанных с решением различных профессиональных задач в области материаловедения. Выпускники бакалавриата могут осуществлять вспомогательную научно-исследовательскую деятельность, заниматься практическим применением фундаментальных знаний в области химии, физики и механики материалов, получения новых веществ и материалов, оптимизацией технологических процессов, контролем качества сырья и производимой продукции. Фундаментальная подготовка по основным областям химии и физики, математическим дисциплинам, позволяют выпускникам после окончания бакалавриата продолжить обучение по программам магистратуры в области химии, физики и материаловедения. Основной особенностью программы является междисциплинарный подход, включающий не только основные разделы химии и физики, но и конкретные области современного материаловедения, что обеспечивает формирование всех необходимых общепрофессиональных и профессиональных компетенций. В программе практик большое внимание уделяется научно-исследовательской работе, которую студенты выполняют в научно-исследовательских группах, состоящих из преподавателей, научных сотрудников, аспирантов, студентов разных курсов, что формирует умение работать в команде, ставить цели и задачи, выбирать оптимальные способы их решения. Результаты своей научной работы студенты представляют на научных конференциях различного уровня, развивая коммуникативные навыки и организаторские способности. При проектировании образовательной программы и реализации обучения использованы лучшие мировые практики подготовки химиков-универсалов, передовой отечественный опыт и собственные разработки УрФУ.

№ пп	Наименования модулей	Аннотации модулей	Траектории
1	Модули		
2	Обязательная часть		
3	Безопасность жизнедеятельности	Модуль «Безопасность жизнедеятельности» направлен на формирование у обучающихся навыков обеспечения безопасности, определения потенциально опасных ситуаций, освоение алгоритмов реагирования на чрезвычайные ситуации. Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» развивает способность оценивать степень опасности конкретной ситуации для жизни и здоровья человека, применять навыки экстремального мышления для эффективных действий, в том числе и в ЧС, навыки контроля собственных эмоций и поведения. Выстраивать алгоритмы собственного поведения и способы влияния на окружающих в ЭС и ЧС. Понимать свою роль и функции по стабилизации собственного эмоционального состояния, а также по снижению остроты восприятия уровня опасности для адекватных действий. Уметь находить решение в нестандартных ситуациях в условиях быстрой эвакуации во время ЭС и ЧС. Понимать свои функции при взаимодействии со специальными службами во время ЭС	
4	Врадония в физики трав нага	и ЧС.	
4	Введение в физику твердого тела	Модуль состоит из двух дисциплин: «Физика магнитных материалов» и «Физика твердого тела». Целью изучения модуля является формирование у студентов фундаментальных знаний по физике новых материалов для различных областей современной техники, а также представлений, касающихся методов получения порошковых и конденсированных материалов в ультрадисперсном состоянии, экспериментальных методик их изучения и трансформации с использованием туннельной и атомно-силовой микроскопии, магнитных измерений.	

5	Иностранный язык	Изучение дисциплины «Иностранный язык» в рамках модуля направлено на повышение исходного уровня развития	
		иноязычной коммуникативной компетенции студентов для успешного решения задач социально-бытового,	
		межличностного, межкультурного и академического общения, с учетом социальных, культурных и этнических	
		различий, а также для дальнейшего самообразования на любом уровне по Общеевропейской шкале оценивания	
		компетенций владения иностранным языком (CEFR). Эффективная коммуникация в устной и письменной форме в	
		контексте межличностного, межкультурного, бытового, делового и академического общения составляет суть,	
		содержание и цель обучения иностранному языку.	
6	Информационные технологии	Модуль «Информационные технологии и сервисы» направлен на формирование универсальных компетенций в	
	и сервисы	области цифровой культуры, характеризующих способность использования информационно-коммуникационных	
		технологий для комфортной жизни в цифровой среде, для взаимодействия с обществом и решения цифровых задач в	
		профессиональной деятельности. В рамках дисциплины «Информационные технологии и сервисы»	
		рассматриваются фундаментальные вопросы об архитектуре компьютерных систем, современных операционных	
		системах, о принципах работы локальных и глобальных компьютерных сетей. Большое внимание уделяется базовым	
		знаниям и практическим навыкам работы с информационными сервисами, необходимыми каждому современному	
		человеку в цифровом информационном пространстве. Полученные знания, умения и навыки обучающиеся будут	
		применять в других учебных курсах при подготовке и оформлении научно – технической документации, анализе	
		данных, решении задач проектирования. Обучение студентов дисциплине «Информационные технологии и	
7	Математика и информатика	сервисы» ведется с применением современных образовательных технологий, форм и методов обучения. Модуль «Математика» и информатика» состоит из дисциплин «Математика» и «Информатика». Цели и задачи	
,	математика и информатика		
		дисциплин модуля: воспитание высокой математической культуры; привитие навыков современных видов	
		математического мышления; использование математических методов и математического моделирования в	
		практической деятельности; формирование у студентов представлений о возможностях использования современных	
		средств вычислительной техники для сбора, передачи, обработки и накоплению информации; технических и	
		программных средствах реализации информационных процессов; баз данных; локальных и глобальных сетей с	
		последующим их использованием в сфере профессиональной деятельности.	
8	Механика	Модуль состоит из дисциплины «Механика сплошных сред». Целью модуля является знакомство студентов с	
		представлениями о возникновении внутренних напряжений в непрерывных средах с использованием аппарата	
		линейной теории упругости и ее применимости для описания свойств дискретных сред. Наряду с основными	
		представлениями о физической природе пластических и прочностных свойств различных материалов	
		рассматриваются вопросы формирования структурных и фазовых состояний при получении материалов в результате	
		изменения агрегатного состояния.	
9	Мировоззренческие основы	Модуль «Мировоззренческие основы профессиональной деятельности» относится к обязательной части	
	профессиональной	образовательной программы и состоит из дисциплин «Философия» и «История». Цель модуля – сформировать у	
	деятельности	студента компетенцию полипарадигмальной интерпретации реальности, выявления процессов в историческом	
		контексте, которые детерминируют взаимодействие социальных общностей, прогнозирования и верификации	
		экономических и политических эффектов, определения личной жизненной позиции и профессиональной траектории	
		развития. Дисциплина «Философия» формирует навыки концептуального мышления и предусматривает	
		формирование представлений о мировоззрении, его структуре, познавательных возможностях, научном мышлении и	
		профессиональном развитии. Дисциплина «История» формирует основы исторического анализа и предусматривает	
		изучение ключевых исторических событий, оказывающих влияние на современное общество. Обучающиеся	
		научатся мыслить себя в контексте социально-исторических событий, определять связь между исторической	
		необходимостью и возможностью человеческого влияния на ход и смысл истории, применять методы исторического	
		исследования для анализа личной истории.	
10	Общая и неорганическая	Модуль состоит из дисциплин, позволяющих сформировать теоретические знания и практические навыки об	
	химия	исследовании неорганических веществ. Дисциплины «Общая химия», «Основы химической термодинамики»	

	T		
		изучаются в первом семестре и дают общую картину о строении атомов, простых и сложных веществ; формируют	
		умения прогнозировать некоторые физические и химические свойства веществ исходя из их строения,	
		устанавливать возможность протекания химической реакции в заданном направлении, рассчитывать скорость,	
		выход продуктов реакции. Дисциплины «Химия s, p и 3d-элементов», «Химия d и f-элементов» углубляют у	
		студентов представления о свойствах соединений химических элементов, основанное на Периодическом законе Д.И.	
		Менделеева, с использованием современных сведений о строении вещества и других вопросов теоретической	
		химии. Уделяется внимание проблеме распространенности и распределения элементов в земной коре, принципам	
		переработки минерального сырья, а также оценке практического значения элементов и их соединений. Дисциплины	
		«Лабораторный практикум по общей химии» и «Лабораторный практикум по неорганической химии» формируют	
		практические навыки безопасного обращения и исследования разнообразных химических соединений основных	
		элементов Периодической системы.	
11	Основы проектной	Модуль "Основы проектной деятельности" направлен на формирование универсальных компетенций обучающихся	
	деятельности	в области разработки и реализации проектов. Данный модуль необходим для студентов младших курсов различных	
		направлений подготовки, начинающих осваивать проектную деятельность в Уральском Федеральном университете.	
		Модуль «Основы проектной деятельности» состоит из одной дисциплины – «Основы проектной деятельности»	
		Дисциплина «Основы проектной деятельности» позволяет студентам ознакомиться со значимостью проектного	
		подхода с точки зрения постиндустриального общества, концепцией и методологией проектной деятельности, с	
		особенностями и инструментами для осуществления основных стадий проекта (инициация, реализация, сдача	
		результатов проекта). В основу проектного обучения положена командная деятельность студентов начиная от	
		постановки задачи до оценки полученного результата, направленная на достижение заданной цели, создание	
		уникального продукта, услуги или результата с заданным качеством в условиях ограниченности ресурсов	
		(временных, финансовых, человеческих, информационных).	
12	Правовая и экономическая	Модуль «Правовая и экономическая культура» состоит из дисциплин «Экономика» и «Правовое обеспечение	
	культура	профессиональной деятельности». Цели и задачи модуля – формирование у студентов правовой и экономической	
		культуры, позволяющей грамотно осуществлять производственную и научно-исследовательскую деятельность в	
		соответствие с требованиями современной экономики и нормами трудового законодательства.	
13	Практика эффективной	Модуль «Практика эффективной коммуникации» формирует целый спектр «мягких» навыков (soft skills),	
	коммуникации	актуальных во всех жизненных областях. Эти навыки являются надпрофессиональными и кроссфункциональными,	
		то есть они применимы во всех профессиональных сферах. Содержание модуля направлено на формирование	
		коммуникативных навыков и универсальных компетенций, необходимых как для повседневной, так и	
		профессиональной деятельности: умение логически и аргументированно высказывать свое мнение, убеждать и	
		проводить переговоры, готовить и осуществлять публичное выступление, осуществлять отбор методов решения	
		инженерных и исследовательских задач, презентовать результаты проектной и профессиональной деятельности как	
		устно, так и письменно, навык управления и разрешения конфликтных ситуаций, владения технологиями	
		эффективного взаимодействия, умение работать в коллективе и создавать команду, самоорганизовываться и	
		управлять собственной активностью для достижения конкретных результатов в проектной и профессиональной	
		сферах. Особенностью курса является его практикоориентированность, нацеленность на профессиональную	
		деятельность обучающегося, его профессиональную и социальную активность. Применение активных форм	
		обучения и тренинговых технологий позволит студентам приобрести конкретные навыки, необходимые для	
		успешной карьеры в любой области профессиональной деятельности.	
14	Физика	Модуль «Физика» состоит из трех дисциплин: «Механика и молекулярная физика», «Электричество и магнетизм»,	
1	* Holling	«Оптика, атомная и ядерная физика». Целью модуля «Физика» является формирование у студентов цельного	
		представления о процессах и явлениях, происходящих в живой и неживой природе, получаемое на основе научного	
		способа мышления. Результатом глубокой проработки курса должна быть целостная система знаний, формирующая	
		у студента физическую картину мира.	
		у студента физическую картипу мира.	

1.5	Φ	В Л	
15	Физическая культура и спорт	В состав модуля «Физическая культура и спорт» включены две дисциплины «Прикладная физическая культура» и	
		«Физическая культура». «Прикладная физическая культура» представляет собой практический курс, направленный	
		на обеспечение профессионально-прикладной физической подготовленности обучающихся и уровня физической	
		подготовленности для выполнения ими соответствующих нормативов. Дисциплина «Физическая культура»	
		ориентирована на овладение теоретическими основами одноименной сферы деятельности и технологиями	
		проектирования индивидуальной прикладной физической культуры.	
16	Физическая химия	В состав модуля «Физическая химия» входит семь дисциплин: «Химическая термодинамика и равновесие»,	
		«Электрохимия и кинетика», «Кристаллохимия», «Коллоидная химия», «Статистическая термодинамика»,	
		«Химическая связь и строение молекул», «Лабораторный практикум по физической химии». Задачами модуля	
		«Физическая химия» являются формирование у студентов знаний об основных законах и методах физико-	
		химического исследования и описания веществ и материалов, формирования умений выполнения основных	
		термохимических расчетов и термодинамического анализа, законов формирования и описания кристаллической	
		структуры, понимания основных законов электрохимии и кинетики химических реакций, умения описывать явления	
		переноса, овладение современными экспериментальными методами исследования. Уделяется внимание проблемам	
		устойчивости дисперсных систем и явлениям на границах раздела фаз разной природы; формированию знаний о	
		теоретических основах строения вещества, принципах описания химической связи, техническом воплощении и	
		возможностях практического использования современных физических методов в химических исследованиях;	
		знаний, позволяющих решать основные задачи химии по идентификации, установлению химического строения и	
		структуры вещества. Создается необходимая теоретическая база для понимания и последующего освоения	
		квантовохимических расчетов и методов исследования химических систем.	
17	Формируемая участниками обра		
18	Аналитическая химия	модуль «Аналитическая химия» состоит из трех взаимосвязанных дисциплин: «Основы химического анализа»,	
10	Аналитическая химия		
		«Физико-химические методы анализа» и «Лабораторный практикум по аналитической химии». Дисциплины модуля	
		воспитывают у студентов навыки тонкого химического эксперимента, работы с химическими веществами и	
		современным физико-химическим оборудованием, в сочетании с мощной теоретической подготовкой. В процессе	
		обучения студенты должны овладеть знаниями и навыками на уровне, необходимом для их применения при	
10	TT 1	создании схем анализа реальных объектов.	
19	Информационные технологии	Модуль состоит из двух дисциплин: «Численные методы в химии» и «Химические базы данных». В рамках модуля	
	и моделирование	проходит интенсивное обучение студентов численным методам, математическому моделированию, основам	
		программирования и специализированным базам данных в химии. Особое внимание уделяется практическим	
		работам по написанию программ с использованием численных методов и созданию специализированных баз данных	
		для решения конкретных химических задач.	
20	Майнор	Модуль, относится к вариативной части ОП или факультативу, представляющий выбранную обучающимися	
		дополнительную образовательную траекторию вне их подготовки по основному направлению в рамках ОП	
21	Модуль дополнительной	Дополнительная квалификации позволяет студенту, обучающемуся по основной образовательной программе	
	квалификации	высшего образования, получить дополнительные профессиональные компетенции на основе профессиональных	
		стандартов (при наличии), отнесенные к одной или нескольким специальностям или направлениям подготовки по	
		соответствующим уровням профессионального образования или к укрупненным группам специальностей и	
		направлений подготовки, а также к области (областям) и виду (видам) профессиональной деятельности, в том числе	
		с учетом возможности одновременного получения обучающимися нескольких квалификаций.	
22	Органическая химия и химия	Модуль состоит из четырех дисциплин, дающих фундаментальные представления о соединениях углерода и их	
	высокомолекулярных	производных. Дисциплины «Химия алифатических и циклических соединений» и «Химия ароматических и	
	соединений	гетероциклических соединений» знакомят студентов с наиболее важными законами, связывающими строение и	
		свойства органических веществ, путями синтеза соединений различных классов, а также с их применением в	
		промышленности, сельском хозяйстве и в других областях человеческой деятельности. Дисциплина	
		in position for the first partition in the property of the pro	

		(Prince Montal Andrews and Manager and Manager and Manager and Manager Montal and Manager	
		«Высокомолекулярные соединения» дает представления о научных основах методов получения полимеров, их	
		структуре, физических и механических свойствах с использованием современных сведений теоретической химии.	
22		Лабораторный практикум по органической химии дает практические навыки работы с органическими веществами.	
23	Основы неорганического	Модуль состоит из двух дисциплин: «Получение и свойства микро- и наноразмерных функциональных материалов»,	
	материаловедения	«Физикохимия конденсированного состояния». Освоение модуля предполагает ознакомление студентов с классами	
		неорганических материалов и наноматериалов, основами методов их синтеза и исследования, особенностям физико-	
		химических свойств. Уделяется внимание освоению фундаментальных физико-химических знаний и представлений	
		о фазовом составе, особенностях кристаллической и дефектной структуры веществ, находящихся в твердом	
		состоянии; о диффузии и фазовых превращениях в твердых телах.	
24	Основы органического	Модуль состоит из дисциплин: «Основы материаловедения полимерных материалов», «Теоретические основы	
	материаловедения	органической химии». Дисциплина «Теоретические основы органической химии» формирует у студентов знания о	
		наиболее важных закономерностях, связывающих химическое и пространственное строение и свойства	
		органических веществ, путях асимметрического синтеза оптически-активных соединений различных классов.	
		Вторая дисциплина знакомит с основными положениями термодинамики полимеров; теориями растворов	
		полимеров; моделями полимерных молекул; вязкоупругими свойствами растворов полимеров. Рассматриваются	
		фазовые переходы отдельных макромолекул и их статистических ансамблей; особенности поведения в растворах	
		блок-сополимеров, гелей полимеров, полимерных жидких кристаллов и полиэлектролитов, способы получения	
		сложных композиционных систем, полимерных сорбентов.	
25	Основы	Модуль «Основы предпринимательской деятельности» включает в себя дисциплины «Менеджмент малого	
	предпринимательской	предприятия», «Финансовые аспекты деятельности малого предприятия». Целью освоения модуля является	
	деятельности	формирование основ знаний в сфере предпринимательства и бизнеса. Задачами освоения модуля являются	
		рассмотрение: сущности и видов предпринимательства, особое внимание уделив предпринимательской	
		деятельности малых предприятий; методики разработки бизнес-плана; методов планирования и оценки результатов	
		предпринимательской деятельности; основ управления малым предприятием.	
26	Профессионально-	Модуль «Профессионально-специализированный английский язык» состоит из дисциплин «Профессиональный	
	специализированный	английский язык», «Технология научного перевода». Модуль нацелен на повышение исходного уровня владения	
	иностранный язык	родным и иностранным языком и овладения студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной	
		компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях профессиональной	
		деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования в соответствии с	
		уровнем В1 Общеевропейских компетенций владения иностранным языком	
27	Стандартизация и	Модуль включает дисциплину с одноименным названием и знакомит обучающихся с проблемами сертификации	
	сертификация новых	промышленной продукции и приемами метрологической обработки результатов анализа.	
	материалов		
28	Физико-химические свойства	Модуль «Физико-химические свойства конденсированных материалов» состоит из дисциплин «Магнетохимия»	
	конденсированных	«Электрохимические процессы и явления переноса в твердых телах». Целью модуля является формирование у	
	материалов	студентов представлений о структурных характеристиках сложнооксидных фаз в совокупности с	
		электрохимическими и магнитными свойствами материалов на их основе, получение практических навыков	
		исследования структуры и строения кристаллических веществ, электропроводящих и магнитных свойств порошков	
		и керамики.	
29	Физические и физико-	Модуль состоит из дисциплин: «Рентгеновские и нейтронные методы исследования материалов»,	
	химические методы	«Спектроскопические методы исследования веществ и минералов», «Физико-химические методы контроля состава	
	исследования материалов	вещества». Цель модуля состоит в формировании понимания основ, практических возможностей и ограничений	
	•	физических и .физико-химических методов исследований материалов. В результате освоения модуля обучающийся	
		должен знать основные методы исследования, анализа и аттестации веществ. Уметь решать материаловедческие	
		задачи, вести поиск профессиональной информации, реферировать, аннотировать тексты профессиональной	

		HATTORIUM MATATU HATATU ANDATE TIPU PANATA AUTOROMINIA IL VILANTIA TUTOROTURA. HALIMANA MANATRANALI TUTOROTURA	
		направленности; использовать при работе справочную и учебную литературу, научные монографии, публикации в	
		научных журналах, ресурсы интернет, а также находить другие необходимые источники информации и работать с ними. Владеть приемами и методами исследования состава и структуры веществ, владеть навыками выбора	
20	Ф	методики и обоснования проведения того или иного эксперимента	
30	Функциональные свойства	Модуль состоит из дисциплин: «Механические свойства полимерных систем», «Функциональные характеристики	
	органических и полимерных	современных органических материалов». Модуль знакомит с термодинамическими и механическими свойствами	
	материалов	полимеров в различных фазовых и релаксационных состояниях; с закономерностями поведения полимерных систем	
		в электрическом и магнитном полях; с процессами растворения и пластификации полимеров; рассматриваются	
		основные представители органических соединений, используемых в повседневной жизни человека, методы их	
		получения и способы применения; практическое установление взаимосвязи функции используемого вещества с его	
		строением и свойствами	
31	Практика		
32	Практика 1	Модуль включает две производственных практики: научно-исследовательскую работу и преддипломную практику.	
		Научно-исследовательская работа имеет своей целью формирование у студентов: навыков организации научных	
		исследований; навыков работы на современной аппаратуре, применяемой для физико-химических и аналитических	
		исследований; способностей применять методы и способы регистрации и обработки результатов химических	
		экспериментов с учетом имеющихся литературных данных; навыков представления итогов выполненной работы в	
		виде отчетов, докладов на конференциях и научных публикаций. Преддипломная практика является	
		предквалификационной, проводится в рамках выполнения выпускной квалификационной работы и завершает	
		формирование всех требуемых компетенций. Основной целью этого вида практики является подготовка к успешной	
		защите выпускной работы бакалавра.	
33	Практика 2	Учебная практика проводится на первом году обучения с целью ознакомления обучающихся с тематикой и	
		организацией научных исследований в лабораториях высшего учебного заведения, научно-исследовательских	
		институтов Российской академии наук и других государственных и негосударственных научных организаций. Она	
		имеет целью формирование у студентов знания и понимания тематики научных исследований, общей структуры	
		Института естественных наук и математики УрФУ, основных объектов и методов исследования, используемых в	
		различных лабораториях и на кафедрах институтов; знания современной научно-исследовательской приборной базы	
		кафедр и институтов; получения навыков составления отчета о проделанной работе.	
34	Государственная итоговая		
	аттестация		
35	Государственная итоговая	Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовленности обучающегося,	
	аттестация	осваивающего образовательную программу бакалавриата, к выполнению профессиональных задач и соответствия	
		его подготовки требованиям СУОС УрФУ В рамках государственной итоговой аттестации проверяется уровень	
		сформированности всех результатов освоения образовательной программе Выпускная квалификационная работа	
		выполняется на последнем году и имеет своей целью: систематизацию, обобщение и закрепление теоретических	
		знаний, практических умений и навыков их применения при решении конкретных профессиональных задач;	
		соответствующих видам профессиональной деятельности, определяемым основной образовательной программой;	
		развитие навыков ведения самостоятельной работы при решении профессиональных задач; приобретение опыта	
		обработки, анализа и систематизации результатов своей работы, оценки их практической значимости и возможных	
		областей применения, разработки практических рекомендаций в исследуемой области; приобретение опыта	
		представления и публичной защиты результатов своей деятельности. Государственный экзамен по химии включает	
		вопросы по основным разделам химии: неорганическая, органическая, физическая, аналитическая химия, химия	
		высокомолекулярных соединений, проводится в письменной форме и проверяет сформированность всех	
		компетенций.	

36	Факультативы		
36 37	Факультативы Адаптационный модуль для лиц с ограниченными возможностями здоровья	Адаптационный модуль для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья направлен на формирование практических навыков адаптации и социализации: осознанной саморегуляции, самопрезентации, стабилизации самооценки и межличностного взаимодействия Модуль включает в себя две дисциплины: Основы личностного роста и Развитие ресурсов 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 ОВЗ)» 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	
38	Методы исследования транспортных свойств неорганических материалов	адаптации обучающихся является серьезным испытанием для организма. Модуль направлен на формирование у студентов знаний о транспортных процессах в кристаллах различных классов химических соединений, методов изучения их электротранспортных свойств (комплекс экспериментальных методов по измерению электрических характеристик)	
39	Прикладные информационные системы и средства программной разработки	Модуль «Прикладные информационные системы и средства программной разработки» реализуется в рамках проект «Цифровая кафедра» УрФУ, является ИТ-модулем, реализуемым в рамках основной образовательной программы высшего образования (далее – ООП ВО), по результатам освоения которых предусматривается получение нескольких квалификаций, в том числе в области информационных технологий. Содержание модуля вариативно и зависит от специфики ООП ВО, на которой обучается студент; специфики конкретной отрасли, для которой готовятся высококвалифицированные кадры по программам ООП ВО университета, в соответствии с Матрицей цифровых компетенций, разработанной АНО «Университет Иннополис», которая проводит входную, промежуточную и итоговую оценку уровня сформированности актуальных компетенций для цифровой экономики с приоритетом компетенций в ИТ-сфере.	

Руководитель ОП Буянова Елена Станиславовна