

Институт	<b>Уральский гуманитарный институт</b>
Направление (код, наименование)	<b>45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере</b>
Образовательная программа (Магистерская программа)	<b>45.03.04/33.01 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере</b>
Описание образовательной программы	<p>Основная профессиональная образовательная программа "45.03.04/33.01 - Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере" направлена на подготовку специалистов в области интеллектуальных систем, способных организовать деятельность по сбору и анализу данных, а также способных использовать современные технологии для разработки, совершенствования и применения интеллектуальных систем в социально-гуманитарной сфере.</p> <p>Программа ориентирует выпускников на активное участие и инициативу в прорывном развитии междисциплинарных проектов в области интеллектуальных систем и искусственного интеллекта. Образовательная программа соответствует требованию развития информационных и когнитивных технологий, т. е. базовых составляющих конвергентных NBIC-технологий, вошедших в перечень критических технологий РФ</p> <p>Особенностью программы является выраженная практическая ориентированность процесса обучения. Увеличенный объем учебных и производственных практик дает возможность обучающимся последовательно овладеть необходимым уровнем квалификации для работы на предприятиях ИТ-отрасли. Образовательная программа предлагает подготовку в области разработки средств представления знания, формирования баз знания; формализации и автоматизации рассуждений для создания интеллектуальных систем, включая обучающие системы. Обучающиеся получают знания в сфере интеллектуального анализа данных и поддержки принятия решений, в сфере поиска информации и интеллектуализации ее обработки. Выпускники программы могут работать в качестве аналитиков, технических писателей, руководителей проектов и маркетологов, а также способны проводить исследования, требующие применения компьютерных технологий.</p> <p>Вместе с тем, программа предполагает фундаментальную подготовку по гуманитарным и математическим дисциплинам, достаточную для продолжения обучения по программам магистратуры.</p> <p>Включение в программу междисциплинарных проектов обеспечивает формирование у обучающихся, наряду с профессиональными компетенциями, осознанного умения работать в команде и необходимых лидерских качеств. Полученные профессиональные знания и умения дают возможность выпускникам программы работать в инновационных компаниях в области интеллектуальных систем, разрабатывать информационно-насыщенные проекты в гуманитарной сфере и создавать новые высокотехнологичные рабочие места.</p>

№ пп	Наименования модулей	Аннотации модулей
1	Модули	
2	Обязательная часть	
3	Актуальные вопросы науки и техники	В модуль входят дисциплины: «Организация научного исследования», «Методологические вопросы искусственного интеллекта», «Наука, техника, общество». Цель модуля – раскрыть сущность науки, общества и техники; исследовать методологические вопросы искусственного интеллекта; показать механизм научно-исследовательской деятельности, нацеленный на достижение истины. Прослеживается история искусственного интеллекта начиная с XIII века до наших дней, состоящая из периодов постепенного роста его популярности, сменяющихся резкими спадами и периодами затишья, называемых «зимами ИИ». Анализируются причины «похолоданий» и делается вывод о их неизбежности.
4	Актуальные вопросы современной логики	В модуль входят дисциплины: «Математическая логика», «Неклассические логики», «Теория логического вывода». Цель модуля – сформировать у студентов культуру рационального мышления, во-первых, посредством изучения теоретической системы норм и

		правил корректного осуществления мыслительных процедур, таких, как дедуктивное рассуждение, определение понятий, классификация, индуктивное обобщение, аналогия, выдвижение и проверка гипотез; во-вторых, путем приобретения студентами практических навыков логического анализа, необходимых для дальнейшей профессиональной деятельности; а также изложить основные положения и обозначить проблемы системного анализа и принятия решений. Дисциплины модуля дают представление об особенностях и многообразии систем математической и неклассической логики и логического программирования; раскрывают общую характеристику неклассической и математической логики. Модуль вводит студентов в сферу самых современных научных исследований рационального познания – основания деуниверсализации классической логики и вопросы логического плюрализма. В числе основных тем: логика нечетких предикатов в интеллектуальных системах; эпистемические и доксатические логики в интеллектуальных системах; релевантные логики в интеллектуальных системах; логики модифицируемых рассуждений в интеллектуальных системах; логика правдоподобных рассуждений в интеллектуальных системах; метод автоматического порождения гипотез (ДСМ-метод); логические теории действий.
5	Актуальные проблемы профессиональной деятельности	В модуль входят дисциплины «Информационная безопасность», «Семиотика и теория познания», «Стратегическое управление карьерой» и «Философские проблемы нейронаук». Модуль направлен на формирование у студентов способности использовать в профессиональной деятельности знания основ информационной безопасности, теоретических методов исследования в области семиотики и нейронаук, а также дать карьерную перспективу для приложения профессиональных умений и навыков. Дисциплина «Семиотика и теория познания» дает студентам представление о том, как работать с научными и философскими текстами и содержащимися в них смысловыми конструкциями, раскрывает закономерности движения человечества к обществу знаний, сущность знания. Модуль направлен на получение комплекса знаний, базовых умений и навыков в сфере стратегического управления карьерой. Освоение модуля способствует формированию у студентов умения осуществлять грамотный выбор инструментов на всех этапах поиска работы и дальнейшего карьерного роста. Цель модуля – дать представление студентам о многообразии профессиональных траекторий специалиста по интеллектуальным системам в гуманитарной сфере.
6	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 и ЧС.
7	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.
8	Интеллектуальная системотехника	В модуль входят дисциплины: «Интеллектуальные системы», «Информационные системы», «Робототехника», «Введение в теорию коммуникации». Модуль направлен на формирование у студентов способности и готовности использовать знания интеллектуальных систем и когнитивных наук в профессиональной деятельности; логические и алгоритмические средства интеллектуальных систем; современные достижения теории коммуникации в научно-исследовательских работах.
9	Информационно-техническая культура	В модуль входят дисциплины: «Базы данных», «Интеллектуальный анализ данных», «Интернет-технологии», «Информатика», «Логическое программирование», «Объектно-ориентированное программирование», «Программирование на языке Python» и «Программирование». Модуль направлен на формирование у студентов способности использовать в профессиональной деятельности знания в области современных проблем науки, техники и технологий, информатики; собирать, обрабатывать с использованием современных информационных технологий и интерпретировать необходимые данные для формирования суждений по соответствующим социальным, научным и этическим проблемам; самостоятельно работать на компьютере, осваивать

		самостоятельно компьютерные системы и языки программирования; готовности перерабатывать большие объемы информации и вычленять главное (анализ информации).
10	Информационные технологии и сервисы	Модуль «Информационные технологии и сервисы» направлен на формирование универсальных компетенций в 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 сервисы» ведется с применением современных образовательных технологий, форм и методов обучения.
11	Когнитивная психология	В модуль входят дисциплины: «Введение в конфликтологию», «Командообразование и организационная психология» и «Психология». Цель модуля – подготовить студентов к деятельности для решения задач, связанных с обеспечением межличностного и межкультурного общения в различных профессиональных сферах; познакомить студентов с моделями командообразования; обеспечить понимание когнитивных аспектов психологии; дать представление о методах разрешения конфликтов
12	Математика и теория вероятностей	В модуль входят дисциплины: «Дискретная математика», «Математический анализ», «Основы математического знания», «Избранные главы алгебры и геометрии», «Теория вероятностей и статистика». Преподавание математических дисциплин студентам имеет целью помочь укреплению основ логического мышления, дать введение в основы современной математики, познакомить с методами математического моделирования и основными математическими моделями, сформировать представление о роли и месте математики в гуманитарных исследованиях, сообщить необходимые сведения для самостоятельного понимания и разработки в дальнейшем количественных аспектов гуманитарных проблем; расширить стандартные сведения по теории вероятности рассмотрением как прикладных, так и методологических вопросов.
13	Мировоззренческие аспекты профессиональной деятельности	Модуль «Мировоззренческие основы профессиональной деятельности» относится к обязательной части образовательной программы и состоит из дисциплин «Философия» и «История». Цель модуля – сформировать у 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
14	Научная картина мира	Модуль «Научная картина мира» направлен на подготовку к выполнению задач профессиональной деятельности бакалавра. Данний модуль ставит своей целью ознакомление с сущностью основных природных явлений и методами их исследования; формирование целостного представления о современной научной картине мира; овладение новыми научными понятиями; расширение кругозора, формирование научного мышления и научного мировоззрения; приобретение знаний, необходимых для изучения смежных дисциплин. Модуль «Научная картина мира» состоит из двух дисциплин – «Логика и теория аргументации» и «Естественнонаучная картина мира». Дисциплина «Логика и теория аргументации» представляет собой образовательную технологию, обучающую навыкам работы с информацией, ее анализа и выявления сущности. Обучающиеся познакомятся с психологией мышления, научатся работать с ловушками и стереотипами мышления, обрабатывать большие потоки информации, формировать собственную позицию по актуальным вопросам общественного развития, аргументировать свои суждения, принимать решения в коллективном и индивидуальном форматах. Дисциплина «Естественнонаучная картина мира» формирует у

		обучающихся целостное представление о современной естественнонаучной картине мира, способность анализировать наиболее важные события научной картины мира; использовать современные термин и понятия в области естественных наук; работать со специальной литературой и анализировать полученные результаты; осознавать значимость достижений науки прошлого и настоящего; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни; выдвигать гипотезы и предлагать пути их проверки, делать выводы на основе экспериментальных данных, представленных в виде графика, таблицы или диаграммы; приводить примеры практического использования естественнонаучных знаний.
15	Практика эффективной коммуникации	Модуль «Практика эффективной коммуникации» формирует целый спектр «мягких» навыков (soft skills), 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.
16	Проектная деятельность	Модуль “Проектная деятельность” направлен на формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся в области разработки и реализации проектов. Данный модуль позволяет студентам освоить задачи профессиональной деятельности в проектном формате работы, формируя не только профессиональные знания и умения, но и навыки командной работы, выполнения функциональных задач при работе в рамках проекта в роли инициатора, руководителя проекта, а также участника проектной команды на различных стадиях жизненного цикла проекта, использования инструментов проектного менеджмента и технологий проектного управления, представления результатов своей профессиональной деятельности Заказчику, и т.д. Модуль «Проектная деятельность» начинается с освоения дисциплины «Основы проектной деятельности», в рамках которой студенты получают теоретические знания в области проектного менеджмента, методологических аспектов управления проектной деятельностью. Со второго по седьмой семестр в рамках данного модуля студенты выполняют проекты, связанные с их профессиональной деятельностью. Модуль “Проектная деятельность” позволяет студентам ознакомиться в рамках практической деятельности со значимостью проектного подхода в рамках решения задач профессиональной деятельности, техниками и методологией проектного управления, с особенностями и инструментами, необходимыми для осуществления основных стадий проекта (инициация, реализация, сдача результатов проекта). В основу проектного обучения положена командная работа студентов начиная от постановки задачи до оценки полученного результата, направленная на достижение заданной цели и результата через создание уникального продукта или услуги с заданным качеством в условиях ограниченности ресурсов (временных, финансовых, человеческих, информационных).
17	Системное мышление и проблемы развития науки	В модуль входят дисциплины: «Системный анализ и принятие решений», «Философские проблемы естественнонаучных и технических дисциплин», «Философские проблемы социальных и гуманитарных наук». Модуль направлен на формирование у студентов способности использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции и анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции. Цель модуля – дать систематическое описание базовых категорий системного анализа; представить основные аспекты бытия науки; выяснить становление философско-методологической проблематики, обращенной к современному типу науки; изучить развитие основных направлений современной науки; ознакомиться с пограничными исследованиями в области философии науки и техники; дать сравнительный анализ таких подсистем научного знания как естественные и гуманитарные науки.
18	Современные аспекты интеллектуальных систем	В модуль входят дисциплины: «Game studies: междисциплинарные исследования компьютерных игр», «Геоинформационные системы в гуманитарных исследованиях», «Цифровые методы в гуманитарных науках». Модуль направлен на формирование у студентов способности использовать в профессиональной деятельности знания основ абстрактного и технического моделирования

		поведения и рассуждения. Цель модуля – ознакомить студентов цифровыми методами в гуманитарных науках разной степени сложности; научить работать с компьютерными моделями поведения и рассуждения, строить и анализировать геоинформационные системы; разбираться в междисциплинарных исследованиях компьютерных игр. Немалое значение будет иметь обсуждение вопросов становления, развития и перспектив интеллектуализации информационных, поисковых, экспертных и других систем.
19	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.
20	Человек в современном социокультурном пространстве	В модуль входят дисциплины: «Интеллектуальная собственность: философский аспект», «Основы права», «Основы экономики», «История и теория культуры» и «Свобода и ответственность в информационных технологиях». Модуль направлен на формирование у студентов способности использовать в профессиональной деятельности основы экономических и правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности. Цель модуля – изучить основные понятия и принципы теории культуры, а также историю становления культуры современного общества, получить представление о базовых отраслях и институтах законодательства РФ, проанализировать философский аспект права интеллектуальной собственности; познакомить студентов с основными принципами эффективной организации хозяйственной деятельности людей, направленной на более полное удовлетворение их разнообразных потребностей и инструментарием, применяемым в этих целях экономической наукой.
21	Языковая практика для профессиональной коммуникации	В модуль входят дисциплины: «Английский язык для чтения документации» и «Английский язык: речевая практика». Модуль направлен на формирование у студентов способности использовать английский язык в профессиональной коммуникации и для чтения документации. Цель модуля - повышение исходного уровня развития англоязычной коммуникативной компетенции студентов для успешного решения профессиональных задач. Эффективная коммуникация в устной и письменной форме в контексте профессионального общения составляет суть, содержание и цель обучения иностранному языку в этом модуле.
22	Формируемая участниками образовательных отношений	
23	Интеллектуальные системы в организациях	В модуль входят дисциплины: «Data-driven decisions в организациях: управлентический анализ и большие данные», «UX/UI дизайн интеллектуальных систем: проектирование клиентского опыта». Модуль направлен на формирование у студентов способности использовать в профессиональной деятельности знания по освоению и применению документации к программным системам и стандартам в области программирования и информационных систем в практической деятельности; по разработке архитектур интеллектуальных систем; по формулированию технических заданий. В результате освоения модуля студенты будут способны выявить сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, а также привлечь соответствующий математический аппарат и информационные технологии для их решения
24	Интеллектуальные системы и машинное обучение	В модуль входят дисциплины: «Нечеткие логики и моделирование нейронных сетей», «Основы машинного обучения и основы построения рекомендательных систем». Модуль направлен на формирование у студентов способности и готовности использовать в профессиональной деятельности математические методы в задачах моделирования процессов обработки информации; применять математические и логические методы для моделирования нейронных сетей и построения рекомендательных систем
25	Информационные технологии в социально-гуманитарных науках	В модуль входят дисциплины: «Основы web-дизайна», «Современная компьютерная графика». Цель модуля – представить современные концепции в области графики и дизайна и дать студентам навыки в области моделирования и программирования визуальной составляющей интеллектуальных систем.
26	Когнитивные практики	В модуль входят дисциплины: «Мозг, сознание, мышление», «Нейро-психологический практикум». Модуль направлен на формирование у студентов способности использовать в профессиональной деятельности знаний в области когнитивных наук. После прохождения нейро-психологического практикума студенты получают навыки проектной, моделирующей и экспериментирующей деятельности в областях интеллектуальных систем и когнитивных исследований.
27	Майнор	Модуль, относится к вариативной части ОП или факультативу, представляющий выбранный обучающимися дополнительную образовательную траекторию вне их подготовки по основному направлению в рамках ОП

28	Наукометрия и педагогические системы и технологии	В модуль входят дисциплины: «Основы наукометрии», «Педагогические системы и технологии». Модуль направлен на формирование у студентов способности использовать в профессиональной деятельности знания основ наукометрии, педагогических измерений, теоретических методов проведения тестирования. Цель модуля – дать представление студентам об осуществлении поиска и анализа в научном информационном пространстве и о составлении и анализе тестовых материалов различных категорий; научить студентов использовать информационно-компьютерные технологии в научометрических целях и организации, проведении мероприятий по контролю знания.
29	Современные технологии в социально-гуманитарной сфере	В модуль входят дисциплины: «Культура интеллектуального досуга», «Множества, типы, вычисления». Цель модуля – дать студентам представление о современных исследованиях в области теории типов; применять различные методы для исследования математических объектов; познакомить студентов с таким культурным феноменом как интеллектуальный досуг, идентифицируя его – сквозь «историю в лицах» (Ч. Л. Доджсон, С. Лойд, Г. Э. Дьюден, М. Гарднер, Р. Смалиан, Д. Хофтштадтер и др.);
30	Экономические аспекты интеллектуальных систем	В модуль входят дисциплины: «Введение в современные финансовые технологии», «Бизнес-аналитика и визуализация данных». Модуль направлен на формирование у студентов способности и готовности моделировать интеллектуальные системы и предвидеть сложности их внедрения в общественную жизнь и профессиональную деятельность; оценивать экономический потенциал логических и алгоритмических средств интеллектуальных систем
31	Практика	
32	Практики	В рамках модуля студенты проходят ряд практик. Учебная практика, ознакомительная практика. Основной целью учебной практики является ознакомление студентов с основными видами и задачами будущей профессиональной деятельности. Практика проводится летом, после второго курса. Учебная практика, направлена на реализацию следующих целей: - получение теоретических и практических знаний, в областях интеллектуальных систем, а также их применение на практике; - владение нормативной документацией; - получение необходимого опыта для написания аналитического отчета, составленного по результатам практики. Учебная практика является первым этапом изучения специальных дисциплин по направлению в рамках образовательной программы. Учебная практика, технологическая практика. Практика, направлена на реализацию следующих целей: - получение теоретических и практических знаний, в областях интеллектуальных систем, а также их применение на практике; - приобретение практических навыков, полученных в ходе изучения теоретических курсов; - накопление и совершенствование исполнительской деятельности в профессиональной сфере; - владение нормативной документацией; - получение необходимого опыта для написания аналитического отчета, составленного по результатам практики. Производственная практика, проектно-технологическая практика. Основной целью проектно-технологической практики является ознакомление студентов с основными видами и задачами будущей профессиональной деятельности, а также приобретение студентом опыта профессиональной деятельности. Цель и задачи практики: получение практических навыков организации производственной и профессиональной деятельности; участие в научных разработках исследовательских отделов промышленных предприятий, научно-исследовательских, проектно-конструкторских, рекламных, муниципальных, бизнес-организациях. Место проведения практики: научные лаборатории вузов, научные библиотеки (наукометрическая практика), исследовательские отделы предприятий, научно-исследовательские и проектно-конструкторские организации. Результатом практики является сбор материала для практической части дипломной работы по проектированию и использованию интеллектуальных систем в гуманитарной сфере. Производственная практика, научно-исследовательская работа. Целью НИР является приобретение навыков осуществления конкретной научно-исследовательской деятельности при написании тезисов на научно-практические конференции, статьи в журналы, глав дипломной работы. Формируются устойчивые схемы анализа литературных источников, различных теорий, раскрывающих методологию и методы проектирования и экспертизы социальных изменений в различных сферах общественной жизни. Приобретаются навыки как индивидуальной, так и коллективной работы при создании и экспертизе конкретных исследовательских проектов. Результатом НИР являются подготовленные к публикации материалы самостоятельных исследований студентов, а также материалы для выпускной квалификационной работы (ВКР), анализ полученного материала, исходя из содержания теоретической части этой работы. Осуществляется соединение теоретических концепций с эмпирическими данными и происходит оформление всех

		материалов в виде текста ВКР. Результатом является правильно-оформленный и подготовленный к защите текст ВКР, сопровождаемый презентацией основных положений самостоятельного исследования студента.
33	Государственная итоговая аттестация	
34	Государственная итоговая аттестация	Целью защиты ВКР является выявление уровня освоения обучающимися навыками написания и представления результатов самостоятельной научно-исследовательской работы в виде ВКР. Выявляется уровень проработанности как теоретических оснований исследования, так и анализа эмпирического материала, собранного студентами. Определяется способность представить теоретические и эмпирические разработки, исходя из требований, предъявляемых к подобного рода научным работам. Выясняется умение кратко изложить результаты работы, представить их в виде графиков, таблиц, умело обосновать полученные результаты, ответить на вопросы членов экзаменационной комиссии. Результатом становится приобретение способности подготовить и представить в требуемой стандартами форме самостоятельное научное исследование, умение отстаивать свою научную позицию, что является основанием для успешной защиты ВКР и присвоения квалификации бакалавра. Выявляется уровень знаний по всем дисциплинам, изучаемым в процессе обучения, определяется способность рассуждать по тем проблемам, которые поставлены в программе экзамена отвечать на вопросы экзаменационной комиссии. Результатом является овладение всеми необходимыми знаниями для самостоятельной работы после окончания обучения в бакалавриате, обеспечивающее успешную сдачу государственного экзамена.
35	Факультативы	
36	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 внимание, 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 адаптации обучающихся является серьезным испытанием для организма.
37	Английский язык для начинающих	Дисциплина направлена на получение базовых знаний английского языка, если основной иностранный язык у обучающегося не является английским.
38	Древние языки: латинский язык	Целью освоения модуля «Латинский язык» является формирование у студентов представлений о латинском языке как об историко-лингвистическом феномене, создавшем понятийную и лексическую базу научной терминологии, а также теоретическое освоение грамматической системы латинского языка.
39	Корпусная лингвистика	В модуль входит дисциплина «Корпусная лингвистика». Модуль направлен на формирование у студентов первичного понимания систем, использующих средства лингвистического анализа данных; применения новых информационные технологии в гуманитарных областях знаний с использованием методов корпусной лингвистики.
40	Пользовательская документация	Дисциплина направлена на формирование у студентов способности использовать в профессиональной деятельности документации на русском и английском языках к программным системам и стандартам в области программирования и информационных систем.
41	Прикладные информационные системы и средства программной разработки	Модуль «Прикладные информационные системы и средства программной разработки» реализуется в рамках проекта «Цифровая кафедра» УрФУ, является ИТ-модулем, реализуемым в рамках основной образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО), по результатам освоения которых предусматривается получение нескольких квалификаций, в том числе в области информационных технологий. Содержание модуля вариативно и зависит от специфики ОП ВО, на которой обучается студент; специфики конкретной отрасли, для которой готовятся высококвалифицированные кадры по программам ОП 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.
42	Программирование на языке Python (продвинутый уровень)	Дисциплина направлена на получение первичного опыта программирования на языке Python для тех, кто желает углубить свои знания в области программирования
43	Теории объектов в аналитической традиции	В модуль входит дисциплина «Теории объектов в аналитической традиции». Дисциплина предлагает тематизировать онтологическую проблематику как открытое поле для возможности конструирования новых философских концептов и теорий и, в связи с этим; продемонстрировать креативный характер философского знания в целом. Цель модуля – изучить основные современные концепции объектности; дать систематическое описание категорий объекта и смежных понятий; сформировать представление о роли и месте категории объекта в философии, логике, частных науках, а также в сфере информационных технологий; познакомить с теоретико-методологическими основаниями аналитической традиции в философии
44	Теория алгоритмов	В модуль входит дисциплина «Теория алгоритмов». Целью освоения модуля является укрепление основ логического мышления, а также получение устойчивых навыков применения методов математического моделирования и теории алгоритмов.
45	Управление рисками в ИТ-проекте	Дисциплина направлена на получение первичного опыта формулировки технических заданий при создании и эксплуатации интеллектуальных систем. В ходе освоения дисциплины студенты получат знания в области управления рисками применительно к информационным системам.
46	Формальная онтология	Дисциплина направлена на получение теоретических знаний в области формальной онтологии, а также на использование в практической деятельности навыков по разработке архитектур интеллектуальных систем.

Руководитель ОП