

**Аннотации к рабочим программам дисциплин
основной профессиональной образовательной программы
высшего образования по направлению подготовки
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
с профилем «Открытые информационные системы»
(для поступивших в 2018 году, программа прикладного бакалавриата)**

Название дисциплины	Аннотация дисциплины
<i>Дисциплины базовой части</i>	
Иностранный язык	Основной целью курса является повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.
История	В основу курса положены проблемно-хронологический принцип и современные подходы в оценках исторического прошлого нашей страны, научная методология с широким использованием различных источников общенаучных и специфических методов познания. В условиях ограниченного учебного времени невозможно подробно осветить всё разнообразие многовековой истории страны, поэтому, используя элементы формационного и цивилизационного методов, излагаются лишь основные узловые проблемы. При этом авторы не претендует не только на исчерпывающее изложение всех тем, но и на единственно правильное их толкование. В издаваемых ныне курсах истории России есть немало спорных вопросов или недостаточно доказательных положений. Авторы отдают себе отчёт в том, что сейчас идёт активный процесс восстановления объективной оценки, трактовки истории нашего Отечества, отказ от былых догм, стереотипов исследования и накопления важнейших источников по истории страны. Отправной точкой курса является IX век российской истории, а завершающей - век XXI.
Философия	Формирование представления о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира, основных разделах современного философского знания, философских проблемах и методах их исследования; овладение базовыми принципами и приемами философского познания; введение в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков работы с оригинальными и адаптированными философскими текстами. Изучение дисциплины направлено на развитие навыков критического восприятия и оценки источников информации, умения логично формулировать, излагать и аргументированно отстаивать собственное видение проблем и способов их разрешения; овладение приемами ведения дискуссии, полемики, диалога.
Математический анализ	Множества и основные операции над ними. Действительные числа, точные грани числовых множеств. Числовые последовательности. Подпоследовательности и частичные пределы. Лемма о вложенных промежутках. Лемма Больцано-Вейерштрасса. Частичные пределы. Предел и непрерывность функции. Основные теоремы о непрерывных функциях на замкнутом промежутке. Дифференциальное исчисление. Производная и дифференциал. Основные правила дифференцирования. Основные теоремы дифференциального исчисления и их приложения. Локальный экстремум функции. Неопределенности, правило Лопитала. Формула Тейлора. Выпуклые функции, точки перегиба. Исследование функций методами дифференциального исчисления. Первообразная и неопределенный интеграл. Неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование некоторых иррациональных и трансцендентных выражений. Интеграл Римана. Интегральные суммы Римана. Суммы Дарбу и их свойства. Критерии интегрируемости. Интегрируемость непрерывной функции, монотонной функции, функции, имеющей конечное число точек разрыва. Интеграл с переменным верхним пределом и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Интегрирование по частям и замена переменной в определенном интеграле. Приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы первого рода и второго рода. Вопросы сходимости.
Алгебра и геометрия	Кольцо целых чисел, деление с остатком, алгоритм Евклида, наибольший общий делитель двух и более целых чисел, теорема о линейном представлении наибольшего общего делителя, Диофантовы уравнения. Теория сравнений.

Системы счисления. Поле комплексных чисел.. Алгебраическая и тригонометрическая запись комплексного числа. Формула Муавра. Извлечение корня n -ой степени из комплексного числа. Кольцо многочленов. Основные определения, деление с остатком, НОД, Алгоритм Евклида. Корни многочленов. Основная теорема алгебры. Системы линейных уравнений. Метод Гаусса решения линейных систем. Определители - определение и свойства. Методы вычисления определителей. Обратная матрица. Ранг матрицы. Теорема о ранге. Методы вычисления ранга матрицы. Теорема Кронекера-Капелли. Фундаментальная система решений линейной однородной системы уравнений. Векторное пространство - аксиоматика, линейная зависимость и независимость системы векторов.. Координаты, преобразование координат. Подпространства векторного пространства. Линейный оператор и его матрица. Ранг оператора, ядро и образ линейного оператора., собственные векторы и собственные подпространства. Билинейная и квадратичная формы., их матрицы. Метод Лагранжа, приведения квадратичной формы к каноническому виду. Положительно определенные квадратичные формы. Приведение квадратичной формы к главным осям. Евклидовы пространства. Скалярное произведение, неравенство Коши-Буняковского. Процесс ортогонализации Шмидта. Линейные операторы в евклидовых пространствах. Метрические пространства. Окрестности. Открытые и замкнутые множества. Замыкание, внутренность и граница множества. Сходящиеся последовательности. Предельные точки. Полные пространства. Непрерывные отображения. Гомеоморфизмы. Компактность и связность. Вектор-функции. Производная вектор-функции. Гладкие кривые на плоскости и в пространстве. Касательная и нормаль. Длина кривой. Кривизна и кручение. Формулы Френе..

Методы вычислений

Методы вычислений различных разделов алгебры. Приближение функций. Численное интегрирование. Методы численного решения обыкновенных дифференциальных уравнений. Численные методы решения задач математической физики.

Информатика

Основные понятия информатики. Информация, меры и кодирование информации. Системы счисления. Представление чисел в ЭВМ. Моделирование. Алгоритмы. Архитектура ЭВМ. Эпохи развития вычислительной техники. Языки программирования. Основы защиты информации. Компьютерные сети и телекоммуникации. Операционные системы. Прикладное программное обеспечение. Системы искусственного интеллекта. Базы данных. WWW. Телеконференции. Правовые основы информатизации.

Программирование

Обзор ЯП. История ЯП; обзор основных парадигм программирования (процедурная, объектно-ориентированная, функциональная парадигмы); роль трансляции в процессе программирования. Принципы разработки ЯП. Цели и принципы разработки; способы типизации в ЯП; модели структур данных. Виртуальные машины. Понятие виртуальной машины; иерархия виртуальных машин; промежуточные языки; проблемы безопасности выполнении программного кода на другой машине. Введение в трансляцию. Сравнение процессов компиляции и интерпретации; фазы трансляции ЯП (лексический анализ, синтаксический разбор, генерация кода, оптимизация); машинно-независимые и машинно-зависимые аспекты трансляции; использование процессов трансляции в программной инженерии.

Безопасность жизнедеятельности

Человек и среда обитания; основы физиологии и охраны труда и комфортные условия жизнедеятельности; мониторинг производственных процессов и охраны труда; безопасность и экологичность технических систем: безопасность в чрезвычайных ситуациях; управление безопасностью жизнедеятельности; основы электробезопасности и пожарной безопасности; безопасность автоматизированных объектов; системы автоматического контроля; психологические факторы при работе в открытых информационных системах; классификация чрезвычайных ситуаций.

Дифференциальные уравнения

Основные понятия теории дифференциальных уравнений. В рамках дисциплины изучаются: дифференциальные уравнения первого порядка; дифференциальные уравнения высших порядков; системы дифференциальных уравнений; уравнения в частных производных первого порядка.

Теория вероятностей и математическая статистика

Элементарная теория вероятностей: события, операции над ними, относительная частота, вероятность; пространство элементарных исходов, сигма-алгебра; аксиомы Колмогорова, классическое и геометрическое определение вероятности; условная вероятность, независимые события; формула полной вероятности и формула Байеса; схема повторения независимых испытаний Бернулли, формула Бернулли, предельные теоремы схемы Бернулли. Математические основы теории вероятностей: случайные величины, законы распределения, функция распределения, плотность распределения вероятностей; основные примеры дискретных и непрерывных распределений; числовые характеристики случайных величин, их свойства; двумерные случайные величины, независимые случайные

Методы оптимизации	величины, функции от случайных величин. Закон больших чисел, центральная предельная теорема. Модели случайных процессов: классификация, марковские цепи, пуассоновский, гауссовский случайные процессы.
Дискретная математика	Теоретические основы методов оптимизации и исследования операций. Календарное планирование программ сетевыми методами. Задачи линейного программирования. Графический и симплекс-метод. Транспортные задачи, метод потенциалов. Задачи нелинейного программирования: необходимые и достаточные условия оптимальности, методы решения. Теория управления запасами. Теория массового обслуживания.
Архитектура вычислительных систем	Элементарная комбинаторика. Графы: основные понятия и примеры. Метрика в связном графе. Деревья. Цепи и циклы. Обходы графов. Раскраски. Планарные графы. Алгоритмы дискретной оптимизации. Жадные алгоритмы. Задача о рюкзаке. Оптимизационные задачи на взвешенных графах: минимальный остов, кратчайший путь, задача коммивояжера. Потоки в сетях. Булевые векторы. Метрика Хэмминга. Булевые функции и формулы. Дизъюнктивные нормальные формы. Классы булевых функций. Конечные поля и их применения в теории кодирования и криптографии.
Операционные системы	Развитие компьютерной архитектуры, многоуровневая компьютерная организация. Организация компьютерных систем: процессор. Организация компьютерных систем: шина. Организация компьютерных систем: основная память. Организация компьютерных систем: вспомогательная память. Организация компьютерных систем: системы ввода. Организация компьютерных систем: системы вывода. Внутрипроцессорный параллелизм, мультипроцессоры, мультикомпьютеры. Основы компьютерных сетей и телекоммуникаций.
Базы данных	Управление памятью в ОС, управление задачами, основные методы синхронизации задач, управление вводом-выводом в операционных системах. Программы, процессы, библиотеки. Файловая система FAT, файловая система NTFS. Сетевые возможности ОС, утилиты. Общая организация Windows. Форматы файлов и обзор прикладного программного обеспечения, взаимодействие процессов, обмен данными, взаимодействие процессов. Синхронизация.
Компьютерные сети	Распределенные и параллельные СУБД; параллельные архитектуры баз данных, объектно ориентированные базы данных, многомерные базы данных и OLAP-технологии, процедурный язык PL/SQL, проектирование приложений с использованием конструкций PL/SQL и триггеров базы данных.
Программная инженерия	Основные понятия системы передачи данных; Сетевая архитектура; Функционирование сети; Коммутация и маршрутизация в сетях ЭВМ; Локальные и глобальные вычислительные сети.
Русский язык и культура речи	Основные понятия создания ПО. Основы создания ПО, разработка требований к ПО и реализация ПО. Управление проектами по созданию и внедрению ПО. Управление персоналом при реализации проектов. Оценка стоимости программного продукта. Управление качеством созданных программных систем. Создание проекта программной системы с использованием элементов объектного проектирования.
Экономика	Русский язык и культура речи включает теоретические сведения о различных нормах языка, стилях речи, предлагает упражнения, корректирующие произношение, постановку ударения, употребление грамматических форм и конструкций. Рассматриваются нормы словоупотребления, стилистические нормы. Даётся система упражнений по развитию навыков ораторского мастерства, грамотного ведения спора, включены материалы, связанные с культурой общения, речевым этикетом. «Культура речи» как научная дисциплина Общение и культура речи Мир русского слова Функционально-стилевая дифференциация литературного языка Система коммуникативных качеств речи Языковая норма. Нормы письменной речи Изобразительно-выразительные средства языка Культура общения. Речевой этикет. Введение в экономическую теорию. Блага. Потребности, ресурсы. Основные этапы развития экономической теории. Методы экономической теории. Микроэкономика. Рынок. Спрос и предложение. Потребительские предпочтения и предельная полезность. Факторы спроса. Индивидуальный и рыночный спрос. Эффект дохода и эффект замещения. Эластичность. Предложение и его факторы. Закон убывающей предельной производительности. Эффект масштаба. Виды издержек. Фирма. Выручка и прибыль. Принцип максимизации прибыли. Предложение совершенно конкурентной фирмы и отрасли. Эффективность конкурентных рынков. Рыночная власть. Монополия Монополистическая конкуренция. Олигополия. Антимонопольное регулирование. Спрос на факторы производства. Рынок труда. Спрос и предложение труда. Заработная плата и занятость. Рынок капитала. Процентная ставка и инвестиции. Рынок земли. Рента. Общее равновесие и благосостояние. Распределение доходов. Неравенство.

	<p>Внешние эффекты и общественные блага. Роль государства. Макроэкономика. Национальная экономика как целое. Кругооборот доходов и продуктов. ВВП и способы его измерения. Национальный доход. Располагаемый личный доход. Индексы цен. Безработица и ее формы. Инфляция и ее виды. Экономические циклы. Макроэкономическое равновесие. Совокупный спрос и совокупное предложение. Стабилизационная политика. Равновесие на товарном рынке. Потребление и сбережения. Определение и доходы. Преобразования в серийной сфере. Структурные сдвиги в экономике. Формирование открытой экономики.</p>
Экономико-правовые основы рынка программного обеспечения	<p>Понятие и юридические свойства информации. Информационные правоотношения. Субъекты информационного права. Понятие и юридические свойства информации. Правовое регулирование информационных отношений при производстве и распространении программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем. Правовое регулирование информационных отношений в области библиотечного дела. Правовое регулирование глобальной компьютерной сети Интернет. Правовой режим информации ограниченного доступа. Государственная тайна. Защита конфиденциальной информации в российском законодательстве. Осуществление и защита исключительных прав на использование программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральной микросхемы. Характеристика компьютерных преступлений и ответственность за них.</p>
Физическая культура	<p>Физическая культура - сфера социальной деятельности, направленная на сохранение и укрепление здоровья, развитие психофизических способностей человека в процессе осознанной двигательной активности. Физическая культура - часть культуры, представляющая собой совокупность ценностей, норм и знаний, создаваемых и используемых обществом в целях физического и интеллектуального развития способностей человека, совершенствования его двигательной активности и формирования здорового образа жизни, социальной адаптации путем физического воспитания, физической подготовки и физического развития.</p>
<i>Обязательные дисциплины вариативной части</i>	
Педагогика	<p>Через содержание образования учебной дисциплины происходит формирование систематизированных знаний обучающихся о закономерностях и содержании образовательного процесса, требованиях к его организации в различных образовательных организациях, основных концепциях информатизации образования, а также умений и владений в данных областях. Обучающиеся изучают сущность и структуру образовательных процессов, способы взаимодействия педагога с различными субъектами педагогического процесса, построения межличностных отношений, основные концепции управления образовательными системами; учатся системно анализировать и выбирать воспитательно-образовательные концепции, взаимодействовать с различными субъектами педагогического процесса; овладевают способами осуществления психолого-педагогической поддержки и сопровождения, а также взаимодействия с другими субъектами образовательного процесса.</p>
Технологии электронного обучения	<p>Технологические средства электронного обучения; архитектура и принципы работы в системе управления обучением; модели и стандарты разработки электронных учебных курсов; методические основы создания и редактирования электронных учебных курсов в системе управления обучением Moodle; моделирование структуры электронных образовательных ресурсов, основы дистанционного обучения.</p>
Математическое и компьютерное моделирование	<p>Моделирование, как метод научного познания. Классификация моделей. Этапы построения математической модели. Требования к моделям. Адекватность моделей. Предмет и методы системного анализа. Возникновение и развитие системных представлений. Модели систем. Модель "черного ящика". Состав и структура системы. Дискретные и непрерывные модели. Статические и динамические модели. Детерминированные и стохастические модели. Линейные и нелинейные модели. Эксперимент и модель. Измерительные шкалы. Нечеткие множества. Метод экспертизы оценок риска. Основные этапы проведения экспертизы. Методы обработки информации, полученной от экспертов: экспертное ранжирование, метод непосредственной оценки, метод последовательных сравнений, метод парных сравнений, метод Дельфи. Случайные числа и их моделирование. Моделирование случайных событий. Моделирование случайных величин с заданным законом распределения. Моделирование случайных процессов. Метод Монте-Карло. Модели, получаемые из фундаментальных законов природы. Информационное моделирование. Математическое и имитационное моделирование.</p>
Концепции современного естествознания	<p>Через освоение содержания образования учебной дисциплины обучающийся получит представление (будет знать) об особенностях естественной и</p>

гуманитарной культуры, научных методах, основные периоды и важные события в истории естествознания, панораму современного естествознания и тенденции развития, о корпускулярной и континуальной концепциях описания природы, о концепциях порядка и беспорядка в природе и хаоса; о структурных уровнях организации материи и микро-, макро- и мегамирах; эволюцию представлений о пространстве и времени; принципы относительности, о связи принципа симметрии с законами сохранения; о взаимодействии: (близкодействие, дальнодействие); об основных принципах квантовой механики; о динамических и статистических закономерностях в природе; о законах сохранения энергии в макроскопических процессах; о принципе возрастания энтропии; о внутреннем строении и истории геологического развития Земли; современные концепции развития геосферных оболочек; о листосфере как абиотической основе жизни; про экологические функции литосферы: ресурсной, геодинамической, геофизико-геохимической; географической оболочках Земли; об особенностях биологического уровня развития материи и принципах эволюции, воспроизводства и развития живых систем; о многообразии живых организмов; генетике и эволюции человека (физиология, здоровье, эмоции, творчество, работоспособность); о биоэтике, биосфере и космических циклах; ноосфере; необратимости времени; о самоорганизации в живой и неживой природе; принципы универсального эволюционизма; о путях к единой культуре.

Научится анализировать, находить пути решения и использования законов природы при выполнении практических математических и профессиональных задач; владеет навыками формирования естественно-научного мировоззрения для адекватного и целостного восприятия естественно-научной и гуманитарной картины окружающего мира как глобальной модели природы, отражающей целостность и многообразие природы; понимания сущности трансдисциплинарных идей и осознания проблем экологии и общества в их связи с основными концепциями естествознания; пониманием роли исторического и социокультурного факторов и законов самоорганизации в процессе развития естествознания и техники, в процессе диалога науки и общества.

Проектирование информационных систем

В ходе изучения дисциплины обучающийся получит теоретические знания по основам, технологии, моделям и процессам создания ИС; методам и способам проектирования ИС; POSIX среды открытой системы; составу интерфейса API, EEI, методологии и технологии проектирования ИС, проектированию обеспечивающих подсистем ИС; методам и средствам организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла; основным понятиям из области открытых систем: функциональная среда открытых систем, интерфейсы прикладного программирования, прикладная программа (приложение), прикладная платформа, программные средства промежуточного слоя); по месту среды открытых систем в структуре ИС; принципам создания и назначение моделей и назначению основных функциональных компонентов среды; структуре концептуальной модели среды открытых систем и концепции развития баз и банков данных, трехуровневой архитектуре банка данных, свойствам банка данных; по назначению и основным функциям СУБД, настольным и профессиональным СУБД; по порядку проектирования банка данных, клиент-серверной архитектуре приложений для работы с базами данных, протокол HTTP; методам анализа прикладной области, информационных потребностей, формирования требований к ИС; по основам технологического регламента менеджмента качества ИС; по принципам модульного тестирования. Будет уметь: управлять проектами по созданию и внедрению ИС, оценивать стоимость программного продукта, решать задачи профессиональной деятельности при проектировании ИС, переносить прикладное программное обеспечение в исходных кодах, использовать кросс- службы среды POSIX (службы интернационализации, службы защиты информации; службы управления системами), выполнять работы на всех стадиях жизненного цикла проекта ИС, оценивать качество и затраты проекта, разрабатывать модель базы данных с учетом требований нормальным форм, давать определение свойствам открытых систем (расширяемость; масштабируемость; переносимость приложений, данных и персонала; интероперабельность приложений и систем; способность к интеграции; высокая готовность), разбираться в структуре модели среды открытых систем, организовать доступ к базе данных из PHP, разрабатывать концептуальную модель прикладной области, выбирать инструментальные средства и технологии проектирования ИС; владеть навыками: разработки требований к ИС и реализация ИС, управления качеством созданных ИС; показа теоретических оснований моделей, профессионального общения в ходе проектирования ИС, терминологией и методами работы в данной области, переносимости данных, создания POSIX стандартизованных профилей, опытом практического использования функциональных и технологических стандартов ИС, основами написания клиентской части приложений на языке HTML,

Технологии разработки распределенных приложений	методологией разработки серверной части приложения на PHP, разработки веб-приложений ASP .Net, практическим опытом разработки технологической документации.
WEB-программирование	Тенденции развития современных инфраструктурных решений. Технологии виртуализации. Основы облачных вычислений. Веб-службы в Облаке. Распределенные системы и технологии распределенного программирования. Система распределенных вычислений. Грид-сеть. Распределенные вычисления на платформе .NET. Создание "тонкого" клиента с использованием сокетов. Использование активных форм. Создание Web-приложений.
Управление ИТ- сервисом и контентом	Введение в Web-технологии. Структура и принципы Веб. Основы HTML. Основы CSS (каскадные таблицы стилей). Клиентское программирование на JavaScript. Объектная модель документа. Основы приложений AJAX. Программное обеспечение Web-разработчика.
Администрирование информационные систем	Целью изучения дисциплины «Управление ИТ-сервисами и контентом» является изучение принципов создания и использования информационных сервисов, а также методов проектирования, разработки и реализации технического решения в области создания систем управления контентом Интернет-ресурсов и систем управления контентом предприятия. Основные разделы: Принципы управления в ИТ. Практика в управлении ИТ- сервисами и контентом. Организация поддержки ИТ- сервисов и контентов. Организация предоставления ИТ-сервисов и контентов. Управление информационной безопасностью. Внедрение и совершенствование принципов управления ИТ- сервисами и контентами. Система стандартов и концепция открытых систем. Организационная структура системы стандартизации ИТ. Профили окружений открытых систем (OSE-профили). Методология и система стандартов POSIX OSE. Система стандартов OSI. Спецификации сетевых протоколов и их сервисов. Методология и технология тестирования конформности OSI. Концепция Глобальной информационной инфраструктуры (Global Information Infrastructure - GII).
Теория автоматов и формальных языков	Основные понятия информационно-вычислительной системы, операционные системы, система управления базами данных, основы администрирования вычислительных сетей, основы Интернет-экономики, межсоединения и распределенная экономика, сетевая коммерция.
Интеллектуальные системы	Формальные языки и грамматики; распознающие автоматы; теория контекстно-свободных языков; синтаксически-ориентированная трансляция; методы синтаксического и семантического анализа.
Компьютерная графика	Введение в ИИ, интеллектуальные агенты. Поиск в пространстве состояний. Редукция целей: И/ИЛИ-графы, игры. Введение в нейронные сети, распознавание образов. Экспертные системы. Представление неопределенности знаний и данных. Системы, основанные на знаниях, продукционные системы. Системы понимания естественного языка.
Дисциплины по выбору	Введение в компьютерную графику, технические основы компьютерной графики, координатный метод в компьютерной графике, трехмерное аффинное преобразование, алгоритмические основы компьютерной графики, методы и алгоритмы трехмерной графики, компьютерная мультипликация и мультимедиа, другие области применения компьютерной графики.
Элективные курсы по физической культуре и спорту	Целью элективных курсов по физической культуре и спорту является формирование способности студентов использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. Цели и задачи дисциплины: сохранение и укрепление здоровья студентов, содействие правильному формированию и всестороннему развитию организма, поддержанию высокой работоспособности на протяжении всего периода обучения; оказание помощи в понимании социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности; формирование знания научно - биологических, педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни; формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом; овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре и спорте; приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту; приобретение студентами необходимых знаний по основам теории, методики и организации физического воспитания и спортивной тренировки, подготовка к работе в качестве общественных инструкторов,

тренеров и судей; создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений; совершенствования спортивного мастерства студентов – спортсменов.

Пакеты прикладных программ

Цель учебной дисциплины: формирование базовых знаний в области программирования для дальнейшего использования в других областях математического знания и дисциплинах естественнонаучного содержания; обучение работе с научно-технической литературой и технической документацией по программному обеспечению ПЭВМ; формирование исследовательских навыков и способности применять знания на практике. Основные разделы: основы Object Pascal. Принципы объектно-ориентированного подхода к проектированию и разработке программ. Интегрированная среда разработчика Delphi 7: интерфейс и интеллектуальные возможности. Проект Delphi 7. Принципы разработки графического интерфейса приложения. Компоненты VCL для ввода, отображения, редактирования и вывода данных. Управляющие элементы VCL. Работа с файлами в Delphi 7. Исключительные ситуации в Delphi 7. Графика в Delphi 7.

Практикум по языкам программирования

Основные термины и определения. Лексический анализ, синтаксический анализ, семантический анализ. Генерация кода. Интерпретация. Введение в алгоритмизацию и программирование. Понятие алгоритма, способы описания алгоритмов. Алгоритмические структуры (линейные, ветвления). Алгоритмические структуры с циклами (с пред и пост условием, безусловные с заведомо известным числом повторений). Синтаксис и семантика формального языка Основы языка программирования СИ. Структура программы на языке СИ. Простые типы данных. Операции ввода-вывода (консольные). Основные конструкции алгоритмических языков. Алгоритмы с ветвлением. Основные конструкции алгоритмических языков. Циклические алгоритмы. Циклы с пред условием, с постусловием, безусловные с параметром. Структурированные типы данных, файлы. Массивы. Одномерные массивы. Операции с одномерными массивами. Массивы. Двухмерные n – мерные массивы. Способы представления. Строки. Работа со строками. Структурированные типы данных. Собственные типы данных. Работа с файлами (текстовые, бинарные, структурированные) Модульное программирование. Программирование абстрактных типов данных. Процедуры и функции. Модули, библиотеки. Функциональная и модульная декомпозиция. Организация структур данных (абстрактных типов данных): стек, очередь, двоичное дерево поиска. Алгоритмы. Алгоритмы поиска и сортировки. Оптимизация алгоритмов.

Практикум на ЭВМ

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов. Технологии автоматизации при работе с текстовыми документами (шаблоны, стили, разделы, многоуровневые списки, автозамена, автоматическое формирование оглавлений, сноски, технологии слияния и т.п.). Технологии работы с электронными таблицами (автозаполнение, подбор параметра, поиск решения, условное форматирование, защита ячеек, листов, рабочих книг, автофильтр, консолидация данных, сводные таблицы, мастер подстановок, пакет анализа и т.д.). Локальные вычислительные сети. Коммуникации в локальных вычислительных сетях. Совместная работа в локальных вычислительных сетях. Глобальные сети. Поиск информации в глобальных сетях. Коммуникации в глобальных сетях. Технологии создания web-ресурсов (HTML, XML, PHP, JavaScript, VBScript и т.д.).

Вербальные и невербальные средства общения (адаптационная дисциплина)

Данная дисциплина относится к разделу дисциплин вариативной части (дисциплина по выбору). Ее изучение базируется на предваряющем изучении дисциплин лингвистического цикла. Одним из центральных вопросов теории и практики обучения и воспитания лиц с нарушенным слухом является вопрос о системе речевых средств их обучения и воспитания. В рамках перестройки системы образования воплощение новых идей в педагогическую практику немыслимо без понимания невербальной коммуникации. Цель данного курса: сформировать целостное представление студентов о вербальных и невербальных средствах коммуникации лиц с нарушенным слухом, педагогических возможностях этих средств. В ходе освоения дисциплины студентов предстоит ввести в круг сложных теоретических проблем современной науки – лингвистических, психологических и пр. Для успешного овладения компетенциями по данной дисциплине студенты должны знать закономерности развития речи в норме, лингвистику русского языка. Студенты получают необходимые знания при изучении таких дисциплин, как «Иностранный язык» и других. Изучаются такие разделы, как дактильная и жестовая речь в системе кинетической коммуникации; структура и функции дактильной речи; система жестового общения глухих; развитие и функционирование жестовой речи в коммуникативной деятельности глухих.

Информационно-коммуникационные технологии в

Развитие высокотехнологичных наукометрических отраслей и производств региона требует специалистов, обладающих знаниями теоретических основ

образовании

информационизации образования, владеющих информационными технологиями, разрабатываемыми для образовательных целей и управления образованием; методами получения, обработки и хранения научной информации с помощью информационных технологий; проблемами и направлениями развития компьютерных технологий в сфере образования; современными методами использования компьютерных технологий в профессиональной деятельности; навыками самостоятельного научного поиска, творческой постановки задачи и эффективного разрешения проблем образования, и в этом заключается основная цель и задачи учебной дисциплины. Содержание учебной дисциплины связано с содержанием образования учебных дисциплин «Педагогика», «Практикум на ЭВМ», «Информатика». Данная дисциплина является предшествующей для дисциплин «Администрирование информационных систем», учебной и производственной практик, выпускной квалификационной работы. Дидактические единицы: Информационные системы управления образованием. Международные стандарты в сфере информатизации управления образованием. Системы управления обучением. Системы управления образовательным контентом.

История адаптивной физической культуры (адаптационная дисциплина)

Данная дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части. Дисциплина ориентирует на подготовку к учебно-воспитательной, социально-педагогической, культурно-просветительской, физкультурно-спортивной, оздоровительно-рекреативной деятельности; предполагает изучение причин и механизмов происхождения адаптивного спорта, закономерностей и специфических принципов его развития. Изучение основывается на результатах изучения дисциплин «Физическая культура», «Элективные курсы по физической культуре», «Безопасность жизнедеятельности». Изучаются такие разделы, как: Адаптивный спорт и спорт в зарубежных странах. Адаптивный спорт и спорт в Древнем мире. Адаптивный спорт и спорт в Средние века. Адаптивный спорт и спорт в Новой истории. Адаптивный спорт и спорт с середины XVII до второй половины XIX в. Адаптивный спорт и спорт со II половины XIX до конца XX в. Адаптивный спорт в дореволюционной России. Адаптивный спорт и спорт в России с древнейших времен до II половины XIX в. Адаптивный спорт и спорт в России со II половины XX в., в СССР. Становление и развитие системы физической культуры и спорта в Российской Федерации. Международное спортивное движение.

Введение в CASE-технологии

Основы методологии проектирования информационных систем (ИС). Структурный подход к проектированию ИС. Программные средства поддержки жизненного цикла программного обеспечения (ЖЦ ПО). Технология внедрения CASE-средств. Характеристика CASE-средств.

Жизненный цикл ПО ИС. Модели жизненного цикла ПО. Методологии и технологии проектирования ИС. Оценка и выбор CASE-средств. Общие сведения. Процесс выбора. Критерии оценки и выбор. Надежность. Простота использования. Эффективность. Сопровождаемость. Переносимость. Объектно-ориентированные CASE-средства (RationalRose). Вспомогательные средства поддержки жизненного цикла ПО. Средства конфигурационного управления. Средства документирования.

Введение в UML-технологии

Обучающиеся будут знать структуру экосистем и биосферы, основные понятия и законы экологии; основные этапы эволюции биосферы, взаимоотношения организма и среды; о влиянии изменений природной среды на здоровье человека, благополучие общества, функционирование предприятий и их компонентов; об малоотходных технологиях и ресурсосберегающей технике как основе оптимального сочетания экологических, социальных и экономических интересов общества; современные концепции взаимодействия социальных и личностных факторов человечества с природными процессами; о влиянии факторов среды на здоровье человека; основные виды загрязнений атмосферы, гидросфера и литосфера производственными отходами и классификацию энергетических загрязнений; проблемы взаимодействия промышленных предприятий с окружающей средой и изменения в окружающей среде под воздействием промышленных загрязнений; о подходах к моделированию и оценке состояния экосистем; виды загрязнителей окружающей среды и их характеристики; методы расчета рассеивания вредных веществ и подбора некоторых видов оборудования, о методах расчета загрязнений атмосферы, гидросфера и литосфера производственными отходами. - глобальные проблемы окружающей среды, экологические принципы использования природных ресурсов и охраны природы; основы рационального природопользования; элементы экозащитной техники и технологий; основы экологического права; понятия «экологическая цена», «экологический мониторинг». Будут уметь оценивать роль предприятий в загрязнении окружающей среды; определять влияние антропогенного воздействия предприятия на окружающую среду поселения, используя его экологический паспорт; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с

Промышленная экология

точки зрения биосферных процессов; составлять проекты с учетом экологических ограничений. Будут владеть навыками определения специфики взаимоотношений основных форм природных экосистем с их окружением, пониманием механизмов регуляции и контроля над естественными социоприродными комплексами; знанием особенностей взаимоотношения естественных экосистем человека и социальными образованиями; методикой анализа рациональности природопользования и количественного анализа и моделирования экологических процессов; способностью к оценке вклада своей предметной области в решение экологических проблем.

Валеологическое сопровождение образования (адаптационная дисциплина)

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части учебного плана в соответствии с образовательным стандартом по направлению подготовки. Изучение дисциплины направлено на формирование устойчивой потребности обучающихся в укреплении здоровья для достижения личных и профессиональных целей, формирование представлений о факторах, влияющих на здоровье человека, функционировании организма человека в норме и патологии, взаимосвязи организма и внешней среды, овладении навыками оценки состояния здоровья. Целями освоения учебной дисциплины являются: формирование валеологического сознания студентов, базовой системы знаний о здоровье человека как важной составляющей здорового образа жизни современного человека; знакомство с социальными, экономическими и другими аспектами здоровья; приобретение знаний о физическом, социальном, психическом здоровье; создание условий для успешного овладения студентами практическими приемами и методами сохранения и укрепления здоровья; формирование установки и мотивации студентов на здоровый образ жизни; формирование личностных ценностных ориентаций в данной области. Учебная дисциплина связана с учебными дисциплинами: «Безопасность жизнедеятельности», «Педагогика». Изучаются такие дидактические единицы: здоровье как базовая социальная и адаптивная ценность в развитии и обучении; информационно-ресурсное обеспечение здоровьесберегающей деятельности в образовательных организациях; система здоровьесберегающей деятельности на ступени школьного образования; социально-педагогические и психофизиологические аспекты сохранения и укрепления здоровья обучающихся. Теоретические основы создания экономических информационных систем (ЭИС). Классификация и кодирование экономической информации. Система документов ЭИС. Моделирование информационных процессов предметной области ЭИС. Информационные модели структур данных предметной области ЭИС. Модели экономической эффективности ЭИС.

Концепция системы автоматизированного бухгалтерского учета (АСБУ). Организация пользовательской работы с системой. Администрирование АСБУ. Встроенный язык программирования для создания и модификации объектов АСБУ. Метаданные АСБУ. Механизм бухгалтерских итогов. Экспорт-импорт данных.

Информационные системы в экономике

Конфигурирование бухгалтерских информационных систем

Практики

Учебная практика

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Включает практику по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Целями данной практики являются закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, совершенствование качества профессиональной подготовки, приобретение им практических навыков и компетенций. Основными целями учебной практики являются: обеспечение непрерывности и последовательности овладения студентами профессиональной деятельности; закрепление, расширение и углубление теоретических и практических знаний; выработка необходимых умений и навыков использования компьютерной техники и программного обеспечения в будущей профессиональной деятельности; получение необходимого опыта для написания аналитического отчета, составленного по результатам практики, т.е. по результатам проведенной практической работы; развитие интереса бакалавров к научно-исследовательской работе; освоение сетевых информационных технологий для самостоятельного поиска научной литературы в Интернете; освоение технологий самостоятельной работы с учебной и научной литературой; включение бакалавров в непрерывный процесс получения новых научных знаний; формирование профессиональных способностей бакалавров на основе объединения компонентов фундаментального и профессионального образования. Задачи: развитие умений организовать научный труд; формирование способностей к самосовершенствованию, расширению границ научных и профессионально-практических познаний, использования методов и средств познания, различных форм и методов самообучения и самоконтроля, новых образовательных технологий для интеллектуального развития и повышения культурного уровня; овладение

методами и специализированными средствами для аналитической работы и научных исследований; приобретение умений и навыков коллективной научно-исследовательской работы в составе группы; работа с базами данных научных статей отечественных и зарубежных научных центров; составление библиографии по теме работы. Бакалавр должен научиться: использовать в научно-исследовательской работе современные компьютерные прикладные системы и возможности новых информационных технологий; вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий; представлять итоги проделанной работы в виде выступления на семинаре с привлечением современных информационных технологий.

Производственная практика

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Включает практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; технологическую практику; преддипломную практику

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится с целью приобретения профессионального опыта. Целью практики является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности. Задачами производственной практики являются: профессиональная ориентация студентов, формирование полного представления о своей профессии; выполнение обязанностей на первичных должностях в области применения современных методов фундаментальной информатики и информационных технологий; получение практических навыков и компетенций в организации работы в области применения современных методов фундаментальной информатики и информационных технологий (решение исследовательских задач, проектирование программной системы, разработка и отладка программ, написание программной документации). Во время производственной практики студенты знакомятся с основными вопросами организации ИТ-служб предприятия, методами управления ИТ-проектами и эффективного использования ИТ в управлении предприятием, для чего необходимо: изучить сложившуюся на предприятии информационную структуру и функции ИТ-отделов. Изучить достоинства и недостатки применяемых методов управления ИТ-проектами. Изучить используемые на предприятии (в организации) информационные технологии, технические и программные средства.

Технологическая практика

Цели практики – Закрепление знаний и умений, приобретаемых обучающимися в результате освоения теоретического курса «Технологии баз данных». Приобретение учащимися практических навыков и компетенций в процессе решения учебных задач по базам данных. Задачи практики: изучение моделей данных, поддерживаемых различными системами управления базами данных; изучение элементов теории реляционных баз данных; знакомство с принципами построения систем управления базами данных; изучение основ структурного языка запросов и работы с серверами баз данных. Работа с удаленной базой данных на сервере. Инструктаж по технике безопасности. Реляционные базы данных. Работа с данными с помощью SQL. Создание приложений для БД.

Преддипломная

Основная цель преддипломной практики: выполнение выпускной квалификационной работы, в том числе, в ходе ее выполнения: углубление, закрепление, систематизация и интеграция теоретических знаний и практических навыков по направлению подготовки; применение полученных знаний при решении прикладных задач ВКР; овладение современными методами научного исследования; приобретение навыков публичной дискуссии и защиты научных идей, предложений и рекомендаций.

В задачи производственной практики (преддипломной) входит: изучение конкретной организации (предприятия) как самостоятельного субъекта рынка и объектно-предметной области исследования; ознакомление со структурой подразделения, в котором проходит практика, его функциями и связями с другими подразделениями организации (предприятия); анализ литературы и документальных источников (для теоретической части бакалаврской работы); сбор и анализ данных; ознакомление с видами документации, стандартами и т. д; выбор, обоснование и применение методов решения поставленной задачи, анализ и интерпретация результатов; участие в осуществлении ИТ-проектов по теме ВКР, обработка и анализ полученных результатов; построение организационной схемы управления предприятием, анализ основных бизнес-процессов предприятия; конкретизация и выполнение работы по плану подготовки выпускной квалификационной работы (ВКР).

Итоговая государственная аттестация

Итоговая государственная аттестация

государственная

Форма итоговой аттестации – защита выпускной квалификационной работы. К задачам выпускной квалификационной работы можно отнести следующее:

систематизация, закрепление и дальнейшее углубление теоретических и практических навыков, полученных студентом в ходе обучения; использование современных методов математического, информационного и технического решения различных профессиональных задач; развитие и закрепление навыков самостоятельной работы и овладения методологией исследования, анализа и обработки информации, эксперимента при решении разрабатываемых в ВКР проблем и вопросов; генерация идей и принятие самостоятельных решений; достижение единства мировоззренческой, методологической и профессиональной подготовки выпускника, а также определенного уровня культуры; анализ и оптимизация принимаемых решений с обязательным использованием современных программных и технических средств.

Факультативы

Коррупция: причины, проявления, противодействие

Природа коррупции как социального явления. Правовые основы противодействия коррупции. Государственные и муниципальные служащие, их статус и коррупционные риски служебного поведения. Способы преодоления коррупции. Типичные коррупционные правонарушения. Юридическая ответственность государственных и муниципальных служащих за коррупционные правонарушения. Гражданское общество против коррупции. Международное сотрудничество в сфере противодействия коррупции

Обеспеченность основной учебной и методической литературой всех дисциплин образовательной программы соответствует установленным нормам и требованиям образовательного стандарта по данному направлению подготовки.

Итоговая государственная аттестация

К задачам выпускной квалификационной работы можно отнести следующее:

- систематизация, закрепление и дальнейшее углубление теоретических и практических навыков, полученных студентом в ходе обучения; использование современных методов математического, информационного и технического решения различных профессиональных задач;
- развитие и закрепление навыков самостоятельной работы и овладения методологией исследования, анализа и обработки информации, эксперимента при решении разрабатываемых в ВКР проблем и вопросов;
- генерация идей и принятие самостоятельных решений;
- достижение единства мировоззренческой, методологической и профессиональной подготовки выпускника, а также определенного уровня культуры; анализ и оптимизация принимаемых решений с обязательным использованием современных программных и технических средств.