Аннотации к рабочим программам дисциплин направления подготовки бакалавриата 09.03.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль) Информационные системы и технологии 2022 года начала подготовки

Обязательная часть

История (история России, всеобщая история)

Цель дисциплины	Цель дисциплины – изучение основных положений теории истории,
	раскрывающих причины и закономерности развития мирового
	исторического процесса в целом и истории Отечества в частности.
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.01
	Дисциплина относится к обязательной части вт. О. от
дисциплины в	
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в
	социально-историческом, этическом и философском контекстах
Основные темы	Главное внимание уделяется изучению основных этапов развития истории
дисциплины	России, которая рассматривается в
	контексте и как составная часть мировой истории. Наряду с изучением
	процессов социально-экономического и
	политического развития России, рассматривается история отечественной
	культуры: литературы, живописи,
	скульптуры, архитектуры и др. Россия рассматривается как
	многонациональное государство и
	цивилизационное пространство, созданное усилиями всех народов,
	проживающих на ее территории.
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен.

Философия

Цель дисциплины	Цель изучения дисциплины «Философия» – знание и использование
	основных законов развития природы, общества, мышления и человека.
	Философия лежит в основе методологии науки, поэтому ее изучение
	необходимо для формирования профессиональных компетенций
	бакалавра по анализу, синтезу и критическому восприятию информации,
	пониманию места и роли специальных наук в системе
	естественнонаучного и технического знания. Философия является ядром
	личностного мировоззрения, поэтому изучение данной дисциплины
	интегрирует знания в области истории, культурологии, социологии и
	способствует выработке ценностного и гражданского сознания.
	Содержание дисциплины разработано с учетом профиля вуза и
	особенностей контингента учащихся.
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.02
дисциплины в	
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в
	социально-историческом, этическом и философском контекстах

Основные темы	В содержание дисциплины входят несколько разделов: История развития
дисциплины	философской мысли, включающая в себя возникновение философского
	знания, его отличие от науки, искусства и религии, структура и функции современной философии; Философская онтология: проблемы бытия и
	существования, пространства, времени и развития; Философские
	проблемы сознания и языка; Философская гносеология, раскрывающая
	уровни, виды и методы познания, проблему истины и роль практики как
	критерия и цели познания; Социальная философия и философия истории,
	акцентирующая внимания на философских проблемах человека.
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен.

Иностранный язык

Цель дисциплины	Цель дисциплины — обучение практическому владению иностранным языком (английским, немецким, французским), критерием которого является умение пользоваться наиболее употребительными и относительно простыми языковыми средствами в основных видах речевой деятельности. Задачи обучения: применение иностранного языка в повседневном и профессиональном общении.
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.03
дисциплины в структуре ОП	
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Основные темы дисциплины	Дисциплина структурно делится на два модуля — «общий язык» и «язык для специальных целей», которые различаются тематикой и лексическим составом учебных текстов, при этом связаны между собой наличием общих грамматических тем и необходимостью овладения базовыми речевыми навыками.
Форма контроля	Контрольная работа, зачет, экзамен.

Безопасность жизнедеятельности

Цель дисциплины	Цель дисциплины – изучение физических, химических, биологических и
	психофизиологических опасных и вредных факторов, которые могут
	вызвать заболевания или травмы людей. Студенты учатся тому, как
	выявить возможные риски проявления опасности и анализировать
	последствия их воздействия в нормальных, аварийных и чрезвычайных
	ситуациях. Они изучают простые методы расчета и основные принципы
	защиты для того, чтобы предсказать результаты воздействия этих
	факторов на здоровье и снизить риск их проявления.
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.04
дисциплины в	
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в
	профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности

	для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития
	общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных
	ситуаций и военных конфликтов.
Основные темы	1. Человек и среда обитания. Характерные состояния системы
дисциплины	«человек - среда обитания».
	2. Негативные факторы техносферы, их воздействие на человека,
	техносферу и природную среду. Критерии безопасности.
	3. Основы физиологии труда и комфортные условия
	жизнедеятельности в техносфере. Критерии комфортности.
	4. Опасности технических систем: отказ, вероятность отказа,
	качественный и количественный анализ опасностей.
	5. Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия
	технических систем. Безопасность функционирования
	автоматизированных и роботизированных производств.
	6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях.
	7. Управление безопасностью жизнедеятельности.
	8. Правовые и нормативно-технические основы управления.Системы
	контроля требований безопасности и экологичности. Профессиональный
	отбор операторов технических систем.
	9. Экономические последствия и материальные затраты на
	обеспечение безопасности жизнедеятельности. Международное
	сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности.
	10. Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени;
	прогнозирование и оценка поражающих факторов ЧС.
	11. Гражданская оборона и защита населения и территорий в
	чрезвычайных ситуациях; устойчивость функционирования объектов
	экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций;
	особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли.
Форма контроля	Контрольная работа, зачет с оценкой.

Физическая культура и спорт

Цель дисциплины	Физическая культура и спорт является компонентом общей культуры,
·	психофизического становления и профессиональной подготовки
	студента.
	Учебный материал дисциплины направлен на создание целостной
	системы социально-биологических знаний о физической культуре,
	здоровом образе жизни, формирование устойчивой потребности
	студентов в физическом самосовершенствовании.
	Процесс обучения обеспечивает операциональное овладение студентами
	методами и способами физкультурно-спортивной деятельности для
	достижения учебных, спортивных и профессиональных целей
	формирования гармонично развитой личности.
	Студенты приобретают опыт практической деятельности по повышению
	уровня функциональных и двигательных способностей, направленному
	формированию личностных качеств, укреплению здоровья.
	Овладение основами методики самостоятельных занятий и самоконтроля
	обеспечивает возможность продолжения занятиями спортом и после
	завершения обучения.
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.05
дисциплины в	
структуре ОП	

Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической
	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и
	профессиональной деятельности
Основные темы	Основные понятия в области физической культуры и спорта:
дисциплины	физическая культура и спорт как социальный феномен современного
	общества, их организационно-правовые основы, средства физического
	воспитания, виды спорта и двигательной активности, допинг в спорте и
	его негативные последствия.
	Научные основы физической культуры: организм человека как единая
	саморазвивающаяся и саморегулирующаяся биологическая система,
	воздействие различных сред на организм человека. Анатомо-
	морфологическое строение и основные физиологические функции
	организма, двигательная активность как жизненно необходимая
	биологическая потребность организма человека.
	Здоровье человека: здоровый образ жизни и его составляющие,
	физическое самовоспитание и самосовершенствование в здоровом
	образе жизни, коррекция здоровья.
	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО).
	Общая физическая подготовка, ее цели и задачи.
	Специальная физическая подготовка, ее цели и задачи. Спортивная
	подготовка. Виды спорта. Планирование, организация и управление
	самостоятельными занятиями физической культурой и спортом,
	взаимосвязь междуинтенсивностью нагрузок и уровнем физической
	подготовленности.
	Общая психофизиологическая характеристика интеллектуальной
	деятельности и учебного труда студента.
	Физическая культура в профессиональной деятельности, её назначение и
	средства. Психофизические модели работников, реабилитация в учебной
	и профессиональной деятельности.
Форма контроля	Зачет.

Правоведение

Цель дисциплины	Овладение студентами правовых знаний в области права, использование знаний законодательства РФ в профессиональной деятельности. Изучение дисциплины позволит студентам выработать умения понимать и применять нормы законодательства РФ, нормативных правовых актов РФ; обеспечить соблюдения законодательства в профессиональной
	деятельности.
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.06
дисциплины в	
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и
	выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих
	правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному
	поведению

Основные темы	Основы теории государства и права.
дисциплины	Основы конституционного права.
	Основы гражданского права.
	Основы семейного права.
	Основы трудового права.
	Административное правонарушение и административная ответственность
	РФ.
	Основы уголовного права.
	Основы экологического права.
	Основы информационного права.
Форма контроля	Контрольная работа, зачет.

Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Место дисциплины в структуре ОП	В дисциплине с позиций системного подхода, теории информации, теории моделирования, искусственного интеллекта, других наук и прикладных разделов информатики реализуется подход к изучению информационно-коммуникационных технологий, как науки о промышленных способах переработки, преобразования и использования информации, и использованию их в профессиональной деятельности. Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.07
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности. ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности. ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем.
Основные темы дисциплины	Последовательно рассматриваются понятия, виды и свойства информации. Определяются основные понятия и задачи информационной технологии, приводятся этапы эволюции. Раскрываются базовые информационные процессы, входящие в состав информационных технологий. Для каждого из рассматриваемых процессов, таких как извлечение информации, транспортирование, обработка, хранение, представление и использование информации, дается подробная характеристика с раскрытием моделей и современного состояния. Детально раскрываются базовые информационные технологии, к которым отнесены: мультимедиа технологии, геоинформационные, технологии

	защиты информации, CASE-технологии, телекоммуникационные
	технологии, технологии искусственного интеллекта, технологии
	программирования, облачные технологии, технология больших данных.
	Приводится анализ прикладных информационных технологий для
	различных предметных областей, в частности, технологий
	корпоративного управления. Дается анализ и приводятся рекомендации
	поиспользованию программных, технических и методических средств
	информационных технологий.
	Излагается технология построения информационных систем, что особо
	актуально для формирования профессионалов-разработчиков.
	Приводятся основы системного подхода применительно к задачам
	построенияинформационных систем.
Форма контроля	Контрольная работа, зачет, экзамен.

Психология управления

Цель дисциплины	Формирование знаний о предмете, структуре, истории, понятийном аппарате, основных теоретических направлениях и исследовательских методах современной психологии управления. Курс психологии управления закладывает у студентов базовые, ключевые понятия, составляющие теоретическую основу для понимания проблематики науки об управлении.
Место дисциплины в структуре ОП	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.08
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Основные темы дисциплины	Сущность и психологический анализ управленческой деятельности Структура управления организацией. Управление персоналом Общение и межличностные отношения в системах управления Групповая деятельность в системах управления. Взаимодействие личности и группы в системах управления Руководство и лидерство в структурах управления. Методы принятия решения Психологические методы воздействия в системах управления Управление конфликтами в коллективе Управленческая деятельность в экстремальных ситуациях
Форма контроля	Контрольная работа, зачет с оценкой.

Культура речи и деловое общение

Цель дисциплины	Цель дисциплины – формирование и развитие коммуникативной
	компетенции в деловом общении на русском языке в устной и письменной
	формах.
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.09
дисциплины в	
структуре ОП	

Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и
	письменной формах на государственном языке Российской Федерации и
	иностранном(ых) языке(ах)
Основные темы	Речевая коммуникация: понятие, формы и типы.
дисциплины	Культура научной, профессиональной и деловой речи.
	Стили речи.
	Искусство ораторской речи.
	Культура деловой риторики.
	Невербальные аспекты делового общения.
	Деловые беседы и деловые совещания в структуре современного делового
	взаимодействия.
	Технология подготовки и проведения пресс-конференции.
	Деловые переговоры: подготовка и проведение.
	Деловой телефонный разговор.
	Письменная форма коммуникации: деловая переписка.
Форма контроля	Контрольная работа, зачет.

Химия

Цель дисциплины	Цель дисциплины – освоение важнейших знаний об основных понятиях и
	законах химии с учетом базы обязательного минимума содержания
	основного общего образования; овладение умениями проведения
	химического эксперимента, произведение расчетов на основе полученных
	данных эксперимента; развитие познавательных интересов и
	способностей в процессе проведения химического эксперимента;
	воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных
	компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
	применение полученных знаний и умений для безопасного использования
	веществ и материалов в быту, на производстве, решения практических
	задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред
	здоровью человека и окружающей среде; формирование специальных
	физико-химических и химических знаний, необходимых в дальнейшей
	работе.
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.10
дисциплины в	
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные
	знания, методы математического анализа и моделирования,
	теоретического и экспериментального исследования в профессиональной
	деятельности.
Основные темы	Стехиометрические законы химии.
дисциплины	Строение атома.
	Периодический закон и периодическая система Д. И. Менделеева.
	Строение вещества.
	Химическая термодинамика и химическое равновесие.
	Химическая кинетика.
	Гомогенные дисперсные системы: растворы.
	Окислительно-восстановительные процессы.
	Основные классы неорганических веществ.

	Основные классы органических веществ.
	Полимеры и материалы на их основе
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен.

Математика

TT	TT
Место	Целью преподавания дисциплины "Математика" является обеспечение теоретической подготовки и фундаментальной базы бакалавра для успешного изучения общетехнических и специальных дисциплин, предусмотренных учебными планами. Основной курс высшей математики должен обеспечить бакалавру развитие логического и алгоритмического мышления, овладение основными методами исследования и решения математических задач, знакомство с основными численными методами математики и их реализацией с использованием вычислительной техники, выработку умения самостоятельно расширять математические знания и проводить математический анализ прикладных задач. Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.11
	дисциплина относится к обязательной части вт. О. 11
дисциплины в	
структуре ОП	TT 1
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования,
	знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной
	деятельности.
Основные темы	Декартова, полярная системы координат. Преобразование декартовых
	систем координат. Понятие вектора, операции над векторами. Скалярное
дисциплины	и векторное произведение векторов. Матрицы и определители.
	Квадратная матрица. Порядок матрицы. Обратная матрица. Ранг матрицы.
	Собственные числа и собственные вектора матрицы. Системы линейных
	алгебраических уравнений. Формулы Крамера. Метод исключения неизвестных (метод Гаусса).
	Параметрическое представление линии. Алгебраические и
	трансцендентные линии. Общее уравнение прямой. Отклонение и
	расстояние от точки до прямой. Угол между двумя прямыми. Условия
	параллельности и перпендикулярности прямых. Канонические уравнения
	эллипса (окружности), гиперболы и параболы. Эллипс, гипербола и
	парабола как конические сечения. Общее уравнение плоскости.
	Уравнение плоскости в векторной форме. Условия параллельности и
	перпендикулярности двух плоскостей. Канонические уравнения прямой в
	пространстве. Условия параллельности и перпендикулярности прямых.
	Эллипсоид, гиперболоиды, параболоиды, конус и цилиндры.
	Понятие числа и его развитие. Числовые множества. Точные верхняя и
	нижняя границы множества. Алгебраические и трансцендентные числа.
	Комплексные числа, их геометрическое изображение. Формула Эйлера.
	Предел последовательности. Бесконечно малые и бесконечно большие
	величины. Понятие функции. Предел функции. Замечательные пределы.
	Эквивалентные. Раскрытие неопределенностей. Непрерывные функции.
	Неявные функции.
	Производные и дифференциалы функций одной переменной.
	Производные элементарных функции. Производная сложной и обратной
	функции Дифференциал функции. Производные и дифференциалы

высших порядков. Формула Тейлора. Исследование функции одной переменной с помощью производных. Экстремум функции, его условия. Выпуклость и вогнутость функции. Точки перегиба. Функций нескольких переменных. Частные производные. Первообразная и неопределенный интеграл. Методы интегрирования. Определенный интеграл. Применение определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Приближенное вычисление определенного интеграла. Двойной и тройной интегралы. Несобственные интегралы. Дифференциальные уравнения (ДУ) первого и второго порядков. Начальное условие, его роль. Физические задачи, приводящие к ДУ. Общее и частное решения. Задача Коши. Системы линейных ДУ. Числовые ряды. Сходимость ряда. Функциональные и степенные ряды. Область сходимости. Ряды Тейлора и Маклорена. Приближенные вычисления с помощью рядов. Ряды Фурье. Понятие о гармоническом анализе. Случайные события. Относительная частота событий. Пространство элементарных событий, о-алгебра событий. Вероятность и ее аксиомы. Комбинаторика: перестановки, размещения, сочетания. Теоремы вероятностей случайных событий. Формула полной вероятности. Схема Бернулли. Понятие дискретной и непрерывной случайной величины. Распределение случайной величины. Функция плотности. Равномерное и нормальное распределение, математическое ожидание величины. Условные математические ожидания. Дисперсия случайной величины. Коэффициент асимметрии и эксцесс. Коррелированные и некоррелированные случайные величины. Генеральная и выборочная совокупности. Статистическое распределение выборки. Понятие о предельных теоремах. Точечные и интервальные оценки. Доверительные интервалы. Проверка статистических гипотез. Контрольная работа, зачет, экзамен. Форма контроля

Физика

Цель дисциплины	Цель дисциплины – обеспечение теоретической подготовки и
	фундаментальной базы бакалавров.
	Основной, базовый курс физики должен обеспечить будущему бакалавру
	основы его теоретической подготовки в различных областях физической
	науки, позволяющей ориентироваться в стремительном потоке научной и
	технической информации.
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.12
дисциплины в	
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные
	знания, методы математического анализа и моделирования,
	теоретического и экспериментального исследования в профессиональной
	деятельности.
Основные темы	Физические основы механики.
дисциплины	Колебания и волны.
	Основы молекулярной физики и термодинамики.
	Электричество и магнетизм.
	Оптика.

	Квантовая природа излучения.
	Элементы квантовой физики атомов, молекул и твердых тел.
	Элементы физики атомного ядра и элементарных частиц.
Форма контроля	Контрольная работа, зачет, экзамен.

Автоматизированные системы управления производством

Цель дисциплины	Цель дисциплины – формирование знаний и практических навыков в области разработки, исследования и эксплуатации современных
	автоматизированных систем управления промышленным производством;
	усвоения принципов построения таких систем, их технической базы,
	математического и информационного обеспечения.
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.13
дисциплины в структуре ОП	
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:
	ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности.
	ОПК-8. Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем.
Основные темы дисциплины	Общесистемные вопросы организации автоматизированных систем управления технологическими и производственными процессами. Специальные информационные технологии в автоматизированных системах управления производством. Инженерно-ориентированные
	языки программирования в автоматизированных системах управления производством. Система автоматизации учета и управления предприятием.
Форма контроля	Контрольная работа, зачет.

Введение в профессиональную деятельность

Цель дисциплины	Цель дисциплины – дать будущим бакалаврам представление об их
	будущей профессии, структуре учебной программы и месте каждой из
	изучаемых дисциплин в общей схеме обучения.
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.14
дисциплины в	
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и
	выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих
	правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать
	траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение
	всей жизни.
	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные
	знания, методы математического анализа и моделирования,
	теоретического и экспериментального исследования в профессиональной
	деятельности.

Основные темы	Объекты и области, виды и задачи профессиональной деятельности
дисциплины	выпускника направления «Информационные системы и технологии».
	Основные положения и концепции развития системы высшего
	образования России.
	Основная образовательная программа (учебный план и компетенции).
	История и структура СЛИ.
	Организация учебного процесса.
	История и перспективы развития информационных технологий.
	Проблемы развития информационных технологий в Республике Коми.
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен.

Основы проектной деятельности

Цель дисциплины	Цель дисциплины – ознакомление с основами проектной деятельности,
7,,,,,	отработка навыков научно-исследовательской, аналитической и
	проектной работы.
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.15
дисциплины в	
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и
	выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих
	правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
Основные темы	Типы и виды проектов.
дисциплины	Выбор и формулирование темы, постановка целей. Определение
	гипотезы
	Этапы работы над проектом. Подготовительный этап: выбор темы,
	постановка
	целей и задач будущего проекта. Планирование: подбор необходимых
	материалов, определение способов сбора и анализа информации.
	Этапы работы над проектом. Основной этап: обсуждение методических
	аспектов и организация работы, структурирование проекта, работа над
	проектом
	Этапы работы над проектом. Заключительный этап: подведение итогов,
	оформление результатов, презентация проекта.
	Методы работы с источником информации
	Правила Оформления проекта. Презентация проекта.
Форма контроля	Контрольная работа, зачет с оценкой.

Экономика

Цель дисциплины	Изучение закономерностей экономического поведения
	макроэкономических субъектов на национальном уровне; понятие
	сущности, причин и форм проявления макронестабильности в развитии,
	методов сокращения этой нестабильности за счет государственного
	регулирования; изучение закономерностей рационального
	экономического поведения потребителя и производителя в рыночной
	экономике, при различных типах рыночных структур. оценка влияния на
	общее благосостояние государственного вмешательства в
	функционирование рынков.

Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.16
дисциплины в	
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
- ROMANO I CARAMI	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и
	выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих
	правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в
	различных областях жизнедеятельности.
Основные темы	Предмет и методы экономической теории. Этапы развития экономической
дисциплины	теории.
	Потребности и ресурсы. Общественное производство и экономические
	отношения.
	Экономические системы.
	Собственность: формы и пути их преобразования.
	Рынок. Рыночный механизм.
	Эластичность.
	Поведение потребителя.
	Функционирование фирмы. Издержки и прибыль фирмы.
	Конкуренция.
	Монополия.
	Несовершенная конкуренция.
	Рынок труда. Рынок капитала. Рынок земли.
	Доходы: формирование, распределение, неравенство. Внешние эффекты
	и общественные блага.
	СНС и макроэкономические показатели.
	Макроэкономическое равновесие.
	Потребления и сбережения. Инвестиции.
	Инфляция и ее виды. Безработица и ее формы.
	Государственные расходы и налоги. Бюджетно-налоговая политика.
	Деньги и их функции.
	Банковская система. Денежно – кредитная политика.
	Экономические циклы. Экономический рост.
	Международные экономические отношения.
Форма контроля	Контрольная работа, зачет с оценкой.

Охрана труда

Цель дисциплины	Целью является формирование у студентов мышления,
	основанного на глубоком осознании главного принципа –
	безусловности приоритетов безопасности при решении
	любых инженерных задач, будь то в области научного поиска или
	проектно-конструкторских разработок.
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.17
дисциплины в	
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в
	профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности
	для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития

	общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных
	ситуаций и военных конфликтов.
Основные темы	Введение.
дисциплины	Организационно-правовые вопросы охраны труда.
	Общие вопросы охраны труда.
	Гигиена труда и производственная санитария.
	Технические методы и средства защиты человека на
	Производстве.
Форма контроля	Контрольная работа, зачет с оценкой.

Основы теории управления

Цель дисциплины	Цель дисциплины — формирование у бакалавров представления, что управление связано с получением, передачей и обработкой информации, что современные системы автоматизации и управления строятся на базе вычислительных машин, комплексов, систем и сетей, что фундаментальные проблемы теории управления имеют аналогии в задачах анализа и организации вычислений, обработки данных, принятия решений.
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.18
дисциплины в структуре ОП	
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности. ОПК-8. Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем.
Основные темы дисциплины	Основные понятия и определения теории управления. Принципы построения систем управления. Математическое описание и динамические характеристики систем управления. Качество систем управления. Корректирующие устройства и регуляторы в системах управления
Форма контроля	Контрольная работа, зачет.

Дополнительные главы высшей математики

Цель дисциплины	Цель дисциплины – дополнение курса «Математика» при обеспечении
	теоретической подготовки и фундаментальной базы бакалавра,
	необходимых для изучения специальных и общетехнических дисциплин
	по учебному плану.
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.19
дисциплины в	
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные
	знания, методы математического анализа и моделирования,
	теоретического и экспериментального исследования в профессиональной
	деятельности

Основные темы	Дискретная математика.
дисциплины	Элементы математической логики и теории.
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен.

Теория информационных процессов и систем

Цель дисциплины	Цель дисциплины – обеспечение теоретической и практической базы
	практически для всех следующих за ней профессиональных и
	специальных дисциплин. Целью освоения данной дисциплины является
	приобретение студентами знаний о современных методах и средствах
	разработки информационных процессов и систем, принципов их описания
	на основе системного подхода, умений использования современных
	методов теории систем и системного анализа для исследования
	существующих и вновь проектируемых информационных процессов и
	систем.
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.20
дисциплины в	
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез
	информации, применять системный подход для решения поставленных
	задач.
	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные
	знания, методы математического анализа и моделирования,
	теоретического и экспериментального исследования в профессиональной
	деятельности
	ОПК-8. Способен применять математические модели, методы и средства
Oavanwa mara	проектирования информационных и автоматизированных систем
Основные темы	Общая характеристика информационных процессов, систем и технологий. Базовые информационные процессы, их характеристика и модели.
дисциплины	Архитектура информационных систем.
	Представление данных о предметной области.
	Представление данных о предметной области. Представление знаний о предметной области.
	Модели функционального и структурного анализа информационных систем.
	систем. Методология проектирования информационных систем.
Форма мантра 77	Контрольная работа, зачет с оценкой.
Форма контроля	контрольная расота, зачет с оценкой.

Основы финансовой грамотности

Цель дисциплины	Формирование способности применять методы личного экономического
	и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных
	финансовых целей, использовать финансовые инструменты для
	управления личными финансами, контролировать собственные
	экономические и финансовые риски.
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.21
дисциплины в	
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:

	УК-9. Применяет методы личного экономического и финансового
	планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых
	целей, использует финансовые инструменты для управления личными
	финансами (личным бюджетом), контролирует собственные
	экономические и финансовые риски.
Основные темы	Модели человека в экономической теории. Расходы. Доходы. Личный
дисциплины	бюджет и финансовое планирование. Расчеты и платежи. Сбережения.
	Кредиты и займы. Фондовые рынки. Налоги. Страхование. Пенсии.
Форма контроля	Контрольная работа, зачет

Численные методы

Цель дисциплины	Ознакомление с различными методами численного решения классических
	модельных прикладных задач с оценками погрешностей вычисления
	результатов.
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.22
дисциплины в	
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные
	знания, методы математического анализа и моделирования,
	теоретического и экспериментального исследования в профессиональной
	деятельности
	ОПК-8. Способен применять математические модели, методы и средства
	проектирования информационных и автоматизированных систем
Основные темы	Погрешности при действиях с приближенными числами.
дисциплины	Приближение функций. Численное дифференцирование. Численное
	интегрирование. Численные решения уравнений и систем. Численное
	решение обыкновенных дифференциальных уравнений (в том числе
	методы ломаных Эйлера и Рунге-Кутты).
Форма контроля	Контрольная работа, зачет с оценкой.

Инструментальные средства информационных систем

Цель дисциплины	Цель дисциплины – формирование у студентов знаний, умений и навыков программной настройки современных информационных систем и технологий при адаптации их к прикладным задачам в различных предметных областях.
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.23
дисциплины в структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
	ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе
	отечественного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности.

	ОПК-7. Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных
	программно-аппаратных средств для реализации информационных
	систем.
	ОПК-8. Способен применять математические модели, методы и средства
	проектирования информационных и автоматизированных систем.
Основные темы	Результаты освоения дисциплины позволят студенту: знать состав,
дисциплины	структуру, принципы реализации инструментальных средств
	проектирования информационных систем, их классификацию и
	тенденции развития(операционные системы, языки программирования,
	технические средства); уметь разрабатыватьинформационно-логическую,
	функциональную и объектно-ориентированную модели информационной
	системы, использовать инструментальные средства, архитектурные и
	детализированные решения припроектировании и внедрении
	информационных систем; владеть методами и технологиями реализации,
	внедрения проекта информационной системы; владеть средствами
	разработки архитектуры информационных систем, инструментальными
	средствами информационных систем.
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен.

Технологии программирования

Цель дисциплины	Дисциплина нацелена на изучение и освоение базовых понятий, методов
	и приемов программирования на языке программирования С++ в
	основном в парадигме процедурного программирования.
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.24
дисциплины в	
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные
	знания, методы математического анализа и моделирования,
	теоретического и экспериментального исследования в профессиональной
	деятельности.
	ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для
	практического применения в области информационных систем и
	технологий.
Основные темы	Основные понятия программирования. Этапы жизненного цикла
дисциплины	программ. Общие сведения о языках программирования С и С++ и об
	используемой системе программирования. Простые стандартные типы
	данных (множество значений, набор операций, битовое представление).
	Организация ввода/вывода: потоки и файлы. Основные управляющие
	структуры и их реализация на языке программирования. Подпрограммы
	(функции).
	Представление программы в виде набора функций. Многофайловая
	структура программы. Итерация как базисная вычислительная схема и
	рекуррентные вычисления. Последовательности и файлы.
	Однопроходные алгоритмы обработки файлов (вычисление функций на
	последовательностях). Массивы и указатели. Функции для
	программирования действий с массивами. Строки и тексты как массивы
	символов. Разработка программ при работе с массивами. Линейный и
	бинарный поиск в массиве. Простые алгоритмы сортировки. Изучаются

	основные базовые понятия, методы и приемы объектно-ориентированного			
	программирования.			
	Сложные (структурированные) типы данных. Строки и тексты.			
	Модульная структура программ. Динамические структуры данных.			
	Структуры, указатели и рекурсивные типы данных. Программирование			
	линейных списков. Элементы объектно-ориентированного			
	программирования. Классы. Наследование. Полиморфизм и			
	динамические объекты. Технология конструирования программ.			
	Жизненный цикл и этапы конструирования программ. Спецификации			
	программ. Тестирование программ.			
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен.			

Инфокоммуникационные системы и сети

Цель дисциплины	Цель дисциплины – изучение вопросов организации, функционирования
1 1 1 1	и применения вычислительных сетей, а также элементов проектирования
	и создания распределенных информационных систем.
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.25
дисциплины в	
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
·	ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных
	информационных технологий и программных средств, в том числе
	отечественного производства, и использовать их при решения задач
	профессиональной деятельности.
	ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной
	деятельности на основе информационной и библиографической культуры
	с применением информационно-коммуникационных технологий и с
	учетом основных требований информационной безопасности.
Основные темы	Классификация, архитектура и стандарты информационно-
дисциплины	вычислительных сетей. Эталонная модель взаимосвязи открытых систем,
	включая основные понятия: уровень, сервис, интерфейс и протокол.
	Организация и администрирование локальных и корпоративных сетей.
	Функции сетевого и транспортного уровней. Функциональные устройства
	вычислительных сетей. Стандартные стеки протоколов типа TCP/IP, OSI
	и др., протоколы прикладного уровня типа HTTP, FTP. Сетевые
	операционные системы. Методы управления сетями.
	Технологии организации взаимодействия распределенных программных
	компонентов (сокеты, механизмы удаленного вызова процедур).
	Элементы сервис-ориентированного подхода к построению
	распределенных приложений. Технологии распределенных вычислений.
	Технологии построения корпоративных приложений.
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен.

Технологии обработки информации

Цель дисциплины	Цель	дисциплины	_	обучение	принципам	обработки	И	анализа
	инфор	мации.						
Место	Дисци	плина относит	сян	с обязательн	ной части Б1.0	0.26		
дисциплины в структуре ОП								

Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие			
компетенции	компетенций:			
	ОПК-7. Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных			
	программно-аппаратных средств для реализации информационных			
	систем.			
	ОПК-8. Способен применять математические модели, методы и средства			
	проектирования информационных и автоматизированных систем.			
Основные темы	Введение. Виды информации. Способы представления информации.			
дисциплины	Поиск информации. Анализ информации.			
Форма контроля	Контрольная работа, зачет с оценкой.			

Архитектура информационных систем

Цель дисциплины	Цель дисциплины – ознакомление студентов с современными тенденциями развития информационных систем с позиций системного
	подхода, а также обучение навыкам проектирования их архитектуры с позиций накопленного отечественного и зарубежного опыта.
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.27
дисциплины в	Anedanniana othocates k consuteribilon facta pr.0.27
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.
	ОПК-4. Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил.
	ОПК-7. Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем.
	ОПК-8. Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем.
Основные темы	В дисциплине на основе анализа современных тенденций развития
дисциплины	информационных систем с позиций системного подхода излагаются
	теоретические и практически вопросы архитектуры их построения.
	В дисциплине дается характеристика эволюция приложений и платформенных технологий, приводится классификация информационных систем и моделей их представления, рассматриваются проблемы концептуального моделирования информационных систем и существующие архитектурные стили их проектирования.
	С позиций накопленного отечественного и зарубежного опыта изучаются вопросы решения задач проектирования информационных систем с использованием паттернов и каркасов, компонентной технологии, сервисно-ориентированных технологий, портальных технологий
	реализации информационных систем. Дисциплина служит фундаментом для изучения ряда специальных дисциплин, посвященных функционированию и проектированию информационных систем. Дисциплина направлена на развитии информационной индустрии в плане
	использования архитектурных решений: создание полноценного

	промышленного информационного производства, соединяющего научное
	(теоретическое), исследовательское и производственное направления;
	развитие методов, технологий, навыков и инструментальных средств,
	ориентированных на создание качественных продуктов информационных
	технологий; комплексная стандартизация, как одно из основных
	направлений промышленного развития информационных технологий.
Форма контроля	Контрольная работа, курсовое проектирование, экзамен.

Интеллектуальные системы и технологии

Цель дисциплины	Цель дисциплины – освоение студентами основных понятий, методов и			
	алгоритмов теории искусственного интеллекта.			
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.28			
дисциплины в				
структуре ОП				
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие			
компетенции	компетенций:			
	ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для			
	практического применения в области информационных систем и			
	технологий.			
Основные темы	История развития теории ИИ. Компоненты систем ИИ. Информационные			
дисциплины	модели знаний. Экспертные системы. Типы ЭС. Системы поддержки			
	принятия решений. Интеллектуальные поисковые системы. Бионическое			
	направление в СИИ. Мультиагентные системы.			
Форма контроля	Контрольная работа, зачет с оценкой.			

Теория информации

Цель дисциплины	Дисциплина обеспечивает: ознакомление с основными понятиями теории информации; получение опыта расчетов, оптимизации детерминированных и случайных информационных процессов и систем; изучение основных методов и применения алгоритмов эффективного, помехозащищенного кодирования; получение опыта применения теории
	информации для анализа информационных систем и процессов в плане оценки прагматической, синтаксической и семантической ценности
	информации.
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.29
дисциплины в	
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные
	знания, методы математического анализа и моделирования,
	теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности
Основные темы	Последовательно рассматривается переход от информации к данным на
дисциплины	основе моделей, методов и средств формализации и структурирования
	информации, информационных моделей предметных областей.
	Рассматриваются методы и средства извлечения и обогащения
	информации для преобразования в данные, способы и методы хранения
	данных.

	Освещается комплекс теоретических и практических вопросов
	построения и использования различных формализмов в отношении
	данных для построения математических моделей представления знаний в
	прикладных системах искусственного интеллекта. Дисциплина служит
	теоретической основой для реализации базовых и прикладных
	информационных процессов и технологий.
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен.

Операционные системы

Цель дисциплины	Цель дисциплины – теоретическая и практическая подготовка, а также					
	формирование профессиональных компетенций будущих бакалавров в					
	области организации операционных систем, методов и языковых средств					
	для работы с основными объектами, находящимися под управлением					
	операционной системы, практических приемов конфигурирования и					
	использования операционных систем, организации межпроцессного					
	взаимодействия, а также целостного представления о современных					
	операционных системах, средах и оболочках, получение теоретических					
	знаний о принципах построения и архитектуре современных					
	операционных систем.					
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.30					
дисциплины в						
структуре ОП						
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие					
компетенции	компетенций:					
	ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных					
	информационных технологий и программных средств, в том числе					
	отечественного производства, и использовать их при решения задач					
	профессиональной деятельности.					
	ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной					
	деятельности на основе информационной и библиографической культуры					
	с применением информационно-коммуникационных технологий и с					
	учетом основных требований информационной безопасности.					
	ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение					
	для информационных и автоматизированных систем.					
Основные темы	История развития операционных систем. Файловые системы.					
дисциплины	Операционные системы Windows и Linux. Задания. Процессы.					
	Планирование. Взаимодействие процессов.					
Форма контроля	Контрольная работа, зачет с оценкой.					
1 ·· · I· · · ·	1 1 177 17 17 17 17					

Технологии Интернет

Цель дисциплины	Цель дисциплины – овладение знаниями по работе с сервисами Интернет,
	основам в построении Web-приложений. Курс закладывает у студентов
	теоретическую основу в проектировании Web-приложений, развивает у
	студентов практические навыки работы администрированию различных
	сервисов в сети Интернет, разработке Web-приложений как «с нуля» так
	и с использованием каркасных систем (фреймворков).
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.31
дисциплины в	
структуре ОП	

Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных
	информационных технологий и программных средств, в том числе
	отечественного производства, и использовать их при решения задач
	профессиональной деятельности.
	ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной
	деятельности на основе информационной и библиографической культуры
	с применением информационно-коммуникационных технологий и с
	учетом основных требований информационной безопасности
Основные темы	Базовые понятия всемирной паутины, современное положение дел в
дисциплины	разработке Web-приложений. Протоколы, используемые в Интернет, ПО
	для Web-разработчика Язык JavaScript. Фрейворки JavaScript CSS.
	Адаптивные фреймворки CSS Администрирование и конфигурирование
	сервисов WWW, FTP, электронной почты. Конфигурирование
	скриптовых языков. Язык РНР. Фреймворки и классы php.
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен.

Мультимедийные технологии

Цель дисциплины	Цель дисциплины – ознакомление с областями применения мультимедиа
133 7, 3 ,	приложений, изучение конфигурации технических средств мультимедиа,
	знакомство с программными средствами мультимедиа, а также этапами и
	технологией создания продуктов мультимедиа.
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.32
дисциплины в	
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных
	информационных технологий и программных средств, в том числе
	отечественного производства, и использовать их при решения задач
	профессиональной деятельности.
Основные темы	Основные понятия мультимедиа. Компьютерный синтез текстовых
дисциплины	структур. Компьютерный синтез звука. Цифровое видео и виртуальная
	реальность. Компьютерная анимация. Этапы и технологии создания
	мультимедиа продуктов. Аппаратные средства мультимедиа.
	Инструментальные интегрированные программные среды разработчика
	мультимедиа продуктов.
Форма контроля	Контрольная работа, зачет с оценкой.

Язык SQL и реляционная система управления базами данных (РСУБД)

Цель дисциплины	Цель дисциплины – овладение знаниями по работе с реляционными
	базами данных. Курс закладывает у студентов теоретическую основу для
	безопасной работы с реляционными базами данных, развивает у студентов
	практические навыки работы с языком SQL.
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.33
дисциплины в	
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:

	ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных
	информационных технологий и программных средств, в том числе
	отечественного производства, и использовать их при решения задач
	профессиональной деятельности.
	ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение
	для информационных и автоматизированных систем.
Основные темы	Общие вопросы реляционных СУБД. Язык SQL. СУБД MySQL.
дисциплины	Реляционные и постреляцонные СУБД. Вопросы безопасности.
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен.

Представление знаний в информационных системах

Цель дисциплины	Цель дисциплины – формирование у студентов теоретических знаний и
	практических навыков в области приобретения, представления и
	обработки знаний.
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.34
дисциплины в структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные
	знания, методы математического анализа и моделирования,
	теоретического и экспериментального исследования в профессиональной
	деятельности.
Основные темы	Теоретические основы представления и инженерии знаний. Модели
дисциплины	представления знаний. Методы инженерии знаний. Экспертные системы.
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен

Математическое программирование

Цель дисциплины	Цель дисциплины – развитие логического и алгоритмического мышления,
	овладение теорией и численными методами решения многомерных
	экстремальных задач с ограничениями, умение применить свои знания в
	конкретных природных, технологических и экономических ситуациях,
	выработку умения самостоятельно отражать оригинал в виде
	математической модели.
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.35
дисциплины в	
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные
	знания, методы математического анализа и моделирования,
	теоретического и экспериментального исследования в профессиональной
	деятельности.
	ОПК-8. Способен применять математические модели, методы и средства
	проектирования информационных и автоматизированных систем.
Основные темы	Линейное программирование. Целочисленное программирование.
дисциплины	Транспортная задача. Элементы теории игр.
Форма контроля	Контрольная работа, зачет.

Компьютерная геометрия и графика

Цель дисциплины	Цель дисциплины – приобретение фундаментальных и прикладных
	знаний и выработка умений построения и исследования геометрических
	моделей объектов и процессов, привитие навыков использования
	графических информационных технологий, двух- и трехмерного
	геометрического и виртуального моделирования для компьютерного
	моделирования в науке и технике, создания графических
	информационных ресурсов и систем во всех предметных областях.
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.36
дисциплины в	
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных
	информационных технологий и программных средств, в том числе
	отечественного производства, и использовать их при решения задач
	профессиональной деятельности.
Основные темы	Введение в компьютерную геометрию и графику.
дисциплины	Понятие, классификация и области применения компьютерной графики.
	Системы цветов и методы сжатия изображений.
	Геометрическое моделирование и решаемые ими задачи.
	3D моделирование в рамках графических систем.
	Технологии обработки графической (изобразительной) информации.
	Технические средства компьютерной графики.
	Стандарты машинной графики.
Форма контроля	Контрольная работа, зачет с оценкой.

Моделирование систем

Цель дисциплины	Цель дисциплины – изучение фундаментальных основ теории
	моделирования, вопросов теории построения компьютерных моделей и
	технологии использования моделирования как инструмента исследования
	и проектирования сложных систем, в том числе информационных систем
	(ИС).
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.37
дисциплины в	
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные
	знания, методы математического анализа и моделирования,
	теоретического и экспериментального исследования в профессиональной
	деятельности.
	ОПК-8. Способен применять математические модели, методы и средства
	проектирования информационных и автоматизированных систем.
Основные темы	Обсуждается содержание дисциплины, ее значение и связь с другими
дисциплины	дисциплинами, даются определения основных понятий компьютерной
	имитации, рассматриваются подходы к моделированию процессов и
	явлений в природе и обществе, особое внимание уделяется изучению
	математического аппарата формализации процессов в сложных системах.
	Последовательно описывается переход от концептуальных моделей
	систем к формальным, рассматривается методология статистического
	моделирования систем, анализируются вопросы интерпретации

	результатов, полученных с помощью компьютерной модели
	применительно к объекту моделирования.
	Теоретические вопросы математического моделирования систем и
	прикладные задачи сопровождаются примерами компьютерной
	реализации. Рассматриваются интеллектуальные системы
	моделирования.
	Обсуждаются перспективы развития и использования имитационного
	моделирования при исследовании и проектировании сложных ИС и их
	элементов.
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен.

Информационная безопасность и защита информации

Цель дисциплины	Цель дисциплины — формирование профессиональных компетенций будущих бакалавров в области информационной безопасности через изучение основ, методов и средств защиты информации в информационных системах при их проектировании, отладке и сопровождении в различных отраслях экономики России, а также
	приобретение теоретических и практических знаний по использованию технологий, обеспечивающих защиту информации ограниченного распространения в различных системах, сетях и информационных процессах.
Место дисциплины в структуре ОП	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.38
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности. ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем.
Основные темы дисциплины	Предмет, цели и задачи дисциплины. Классификация информации, обрабатываемой в информационных системах. Криптографические методы защиты информации. Электронная подпись. Защита компьютерных сетей. Средства защиты информации от несанкционированного доступа. Межсетевые экраны. Защита персональных данных при их обработке в ИСПДн.
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен.

Основы научных исследований

Цель дисциплины	Цель дисциплины – подготовка специалистов, владеющих основами
	научного подхода, методологией научного исследования, теорией
	погрешностей, способных запланировать и осуществить эксперимент в
	соответствии с поставленной задачей.

Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.39
дисциплины в	
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные
	знания, методы математического анализа и моделирования,
	теоретического и экспериментального исследования в профессиональной
	деятельности
Основные темы	Терминология. Методология научного исследования. Организация
дисциплины	научно-исследовательской работы. Метрологическое обеспечение
	научных исследований. Теория погрешности измерений. Оформление
	результатов исследования.
Форма контроля	Контрольная работа, зачет.

Инфраструктуры пространственных данных

Цель дисциплины	Цель дисциплины – овладение студентами теоретическими знаниями и
	практическими навыками в области создания инфраструктур
	пространственных данных для реализации эффективных механизмов
	принятия управленческих решений на основе анализа комплексной
	географической информации.
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.40
дисциплины в	
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных
	информационных технологий и программных средств, в том числе
	отечественного производства, и использовать их при решения задач
	профессиональной деятельности.
Основные темы	Основы ИПД. Метаданные. Сервисы ИПД. Стандарты передачи данных.
дисциплины	Картографические службы и библиотеки. Картографические сервера.
Форма контроля	Контрольная работа, зачет.

Корпоративные информационные системы

Цель дисциплины	Цель дисциплины – формирование у студентов знаний об общих					
	принципах работы КИС, их архитектуре, применении их функциональных					
	возможностей.					
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.41					
дисциплины в						
структуре ОП						
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие					
компетенции	компетенций:					
	ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных					
	информационных технологий и программных средств, в том числе					
	отечественного производства, и использовать их при решения задач					
	профессиональной деятельности.					
Основные темы	Предмет, цель и задачи курса. Концепция КИС. Эволюция развития					
дисциплины	стандарта управления промышленным предприятием. Построение КИС.					
	Моделирование бизнес-процессов. Модули окружения ERP. Анализ					

	отечественного	И	зарубежного	рынков	программных	продуктов	по
	автоматизации ко	opi	поративной де	ятельност	ги.		
Форма контроля	Контрольная раб	OT	а, экзамен.	•			

Геоинформационные системы

Цель дисциплины	Цель дисциплины – изучение основ теории геоинформационных систем
	(ГИС), включающих способы, методы и алгоритмы сбора, обработки и
	хранения в этих системах пространственно распределенной и
	атрибутивной информации. Также изучаются основные широко
	известные программные продукты ГИС, методы и средства создания
	приложений в среде ГИС.
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.42
дисциплины в	
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные
	знания, методы математического анализа и моделирования,
	теоретического и экспериментального исследования в профессиональной
	деятельности.
	ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных
	информационных технологий и программных средств, в том числе
	отечественного производства, и использовать их при решения задач
	профессиональной деятельности.
Основные темы	Основные понятия в геоинформационных системах (ГИС). Структура
дисциплины	ГИС как интегрированной системы. Функциональные возможности
	современных ГИС. Место ГИС среди других автоматизированных
	систем. Инструментальные средства ГИС, назначения и возможности.
	Основные пакеты ГИС, используемые в настоящее время, и их
	характеристики. Применение ГИС в народном хозяйстве.
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен.

Элективные курсы по физической культуре и спорту

Цель дисциплины	Физическая культура является компонентом общей культуры,
	психофизического становления и профессиональной подготовки
	студента.
	Учебный материал дисциплины направлен на создание целостной
	системы социально-биологических знаний о физической культуре,
	здоровом образе жизни, формирование устойчивой потребности
	студентов в физическомсамосовершенствовании.
	Процесс обучения обеспечивает операциональное овладение студентами
	методами и способами физкультурно-спортивной деятельности для
	достижения учебных, спортивных и профессиональных целей
	формирования гармонично развитой личности.
	Студенты приобретают опыт практической деятельности по повышению
	уровня функциональных и двигательных способностей, направленному
	формированию личностных качеств, укреплению здоровья.
	Овладение основами методики самостоятельных занятий и самоконтроля
	обеспечивает возможность продолжения занятиями спортом и после
	завершения обучения.

Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.ДВ.01.01
дисциплины в	
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической
	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и
	профессиональной деятельности.
Основные темы	Упражнения общей и профессионально-прикладной физической
дисциплины	направленности (отдельные виды лёгкой атлетики и гимнастики).
	Методический практикум. Спортивные игры (баскетбол, волейбол,
	футбол, бадминтон, н/теннис). Плавание.
Форма контроля	Зачет.

Общая физическая подготовка

Цель дисциплины	Физическая культура является компонентом общей культуры,
	психофизического становления и профессиональной подготовки
	студента.
	Учебный материал дисциплины направлен на создание целостной
	системы социально-биологических знаний о физической культуре,
	здоровом образе жизни, формирование устойчивой потребности
	студентов в физическомсамосовершенствовании.
	Процесс обучения обеспечивает операциональное овладение студентами
	методами и способами физкультурно-спортивной деятельности для
	достижения учебных, спортивных и профессиональных целей
	формирования гармонично развитой личности.
	Студенты приобретают опыт практической деятельности по повышению
	уровня функциональных и двигательных способностей, направленному
	формированию личностных качеств, укреплению здоровья.
	Овладение основами методики самостоятельных занятий и самоконтроля
	обеспечивает возможность продолжения занятиями спортом и после
	завершения обучения.
Место	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.ДВ.01.02
дисциплины в	
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	УК-7.Способен поддерживать должный уровень физической
	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и
	профессиональной деятельности.
Основные темы	Упражнения общей и профессионально-прикладной физической
дисциплины	направленности (отдельные виды лёгкой атлетики и гимнастики).
	Методический практикум. Спортивные игры (баскетбол, волейбол,
	футбол, бадминтон, н/теннис). Плавание.
Форма контроля	Зачет.

Управление данными

Цель дисциплины	Цель дисциплины – освоение студентами основ современных технологий
	разработки, процедур построения, работы и использования баз данных.

Место	Дисциплина относится к части, формируемой участниками					
дисциплины в	образовательных отношений Б1.В.01					
структуре ОП						
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие					
компетенции	компетенций:					
	ПК-1. Способность выполнять работы по созданию (модификации) и					
	сопровождению информационных систем					
	ПК-3. Кодирование на языках программирования					
Основные темы	Реляционные модели данных.					
дисциплины	Проектирование реляционных моделей.					
	Запросы в реляционных системах.					
	Проектирование приложений к реляционным базам данных.					
	Распределенная обработка данных.					
	Инструментальные программные средства.					
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен.					

Информационное право и защита интеллектуальной собственности

TT	T11
Цель дисциплины	Цель дисциплины – привитие студентам теоретических знаний
	применения норм законодательства об информации и информационных
	ресурсах Российской Федерации, знаний об истоках и принципах
	функционирования институтов защиты интеллектуальной собственности,
	навыков работы с нормативной базой по защите интеллектуальной
	собственности, понимания работы механизмов защиты интеллектуальной
	собственности.
Место	Дисциплина относится к части, формируемой участниками
дисциплины в	образовательных отношений Б1.В.02
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и
	выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих
	правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
	ПК-2. Способность создания технической документации на продукцию в
	сфере информационных технологий, управления технической
	информацией.
Основные темы	Предмет, метод и основные понятия информационного права. СМИ и
	реклама. Информационное право и глобальные коммуникации. Защита
дисциплины	
	персональных данных. Международные соглашения, локальное законодательство, государственные органы и нормативная база
	информационно-правовой сферы. Понятие интеллектуальной
	собственности и источники права интеллектуальной собственности.
	Институт авторских и смежных прав. Патентное право. Права на
	служебную и коммерческую тайну. Права на программы для ЭВМ и базы
	данных. Институт защиты нетрадиционных объектов интеллектуальной
	собственности.
Форма контроля	Контрольная работа, зачет.

Надежность информационных систем

Цель дисциплины	Цель дисциплины – получение студентами знаний о современных
	средствах проектирования и анализа высоконадежных отказоустойчивых

	вычислительных систем; методах построения и оценки надежности
	высоконадежных отказоустойчивых компьютерных систем; методах
	контроля и реконфигурации вычислительных систем; методах
	резервирования, методах оптимального проектирования вычислительных
	высоконадежных систем в рамках системотехнического проектирования
	вычислительных систем различных классов.
Место	Дисциплина относится к части, формируемой участниками
дисциплины в	образовательных отношений Б1.В.03
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	ПК-1. Способность выполнять работы по созданию (модификации) и
	сопровождению информационных систем
Основные темы	Основные понятия теории надежности. Задачи и методы расчета
дисциплины	надежности. Марковские модели надежности. Методы повышение
	надежности и резервирование. Метод структурных схем и булевы методы.
	Обеспечение отказоустойчивости. Контроль и диагностирование ИС.
	Оптимальное резервирование.
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен.

Информатика

Цель дисциплины	Цель дисциплины — теоретическая и практическая подготовка, формирование профессиональных компетенций, а также подготовка будущих бакалавров к использованию популярных современных информационных систем, обеспечивающих накопление, обработку и анализ больших массивов самой разнообразной информации, представление ее в видах, наиболее удобных для дальнейшего анализа
	и/или принятия решений и формированию приведенных ниже компетенций.
Место дисциплины в структуре ОП	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.04
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. ПК-1. Способность выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем.
	ПК-2. Способность создания технической документации на продукцию в сфере информационных технологий, управления технической информацией. ПК-3. Кодирование на языках программирования.
Основные темы	Информатизация. Информация. Информационные системы.
дисциплины	Информационные технологии. Операционные системы. Программное обеспечение. Свободно распространяемые офисные пакеты. Основные проблемы информационного обеспечения науки, техники производства и управления. Базы данных и банки данных. Методы и средства повышения эффективности информационных процессов. Основы алгоритмизации и программирования. Основы и методы защиты информации.
Форма контроля	Контрольная работа, курсовая работа, экзамен.

Методы и средства проектирования информационных систем и технологий

Цель дисциплины	Дисциплина предназначена для подготовки обучающихся к проектной
	деятельности по созданию информационных систем.
	Целью изучения дисциплины является ознакомление обучающихся с
	основами теории и практики в области проектирования информационных
	систем.
	Задача дисциплины состоит в овладении обучающимися основами
	теоретических и практических знаний в области проектирования
	информационных систем.
Место	
дисциплины в	образовательных отношений Б1.В.05
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	ПК-1. Способность выполнять работы по созданию (модификации) и
	сопровождению информационных систем.
	ПК-2. Способность создания технической документации на продукцию в
	сфере информационных технологий, управления технической
	информацией.
	ПК-3. Кодирование на языках программирования.
Основные темы	Излагаются вопросы, связанные с изучением основных стандартов
дисциплины	проектирования информационных систем, методологии функционального
	моделирования, методы описания объектов и процессов с использованием
	UML и прочих языков, профессионально применяемых в области
	проектирования информационных систем.
	Практическая часть дисциплины направлена на получение навыков
	проектирования информационных систем различного прикладного
	назначения и оформления проектной документации.
Форма контроля	Контрольная работа, зачет, экзамен.

Технологии свободного программного обеспечения

Цель дисциплины	Цель дисциплины – формирование компетенций в области разработки
	электронных образовательных ресурсов с использованием свободного
	программного обеспечения.
Место	Дисциплина относится к части, формируемой участниками
дисциплины в	образовательных отношений Б1.В.06
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	ПК-1. Способность выполнять работы по созданию (модификации) и
	сопровождению информационных систем
Основные темы	Свободное и открытое программное обеспечение CMS Moodle.
дисциплины	Кроссплатформенные компьютерные программы. Мультимедийные
	инструментальные компьютерные программы.
Форма контроля	Контрольная работа, зачет.

Конфигурирование и администрирование платформы 1С: Предприятие 8.0

Цель дисциплины	Цель дисциплины – формирование профессиональных компетенций
	будущих бакалавров в области теоретических вопросов и практических
	навыков администрирования системы 1С: Предприятие 8.0.
Место	Дисциплина относится к части, формируемой участниками
дисциплины в	образовательных отношений Б1.В.07
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	ПК-1. Способность выполнять работы по созданию (модификации) и
	сопровождению информационных систем
	ПК-3. Кодирование на языках программирования
Основные темы	Основные понятия системы «1С: Предприятие 8» и технологические
дисциплины	средства конфигурирования и администрирования. Основные объекты
	системы «1С: Предприятие 8». Оперативный учет в системе «1С:
	Предприятие 8». Бухгалтерский учет в системе «1С: Предприятие 8».
	Сложные периодические расчеты в системе «1С: Предприятие 8».
Форма контроля	Контрольная работа, зачет.

Объектно-ориентированное программирование

Цель дисциплины	Цель дисциплины — формирование профессиональных компетенций будущих бакалавров в области программной инженерии через изучение языка С++ на основе парадигмы объектно-ориентированного программирования, практических приемов ее применения для решения вычислительных задач и при реализации приложений, работающих со структурированными данными.
Место дисциплины в	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.ДВ.01.01
структуре ОП	П
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-1. Способность выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем. ПК-3. Кодирование на языках программирования.
Основные темы дисциплины	Введение в программирование на объектно-ориентированных языках программирования. Типовые алгоритмы обработки информации. Основы объектно-ориентированного программирования. Программирование приложений с графическим интерфейсом.
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен.

Программирование в Python

Цель дисциплины	Цель дисциплины – формирование базовых понятий структурного и
	объектно-ориентированного программирования на Python.
Место	Дисциплина относится к части, формируемой участниками
дисциплины в	образовательных отношений Б1.В.ДВ.01.02
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	ПК-1. Способность выполнять работы по созданию (модификации) и
	сопровождению информационных систем.
	ПК-3. Кодирование на языках программирования.

Основные темы	Поверхностное представление о языках программирования и их
дисциплины	историческом развитии, способах трансляции программного кода. Типы
	данных (целые числа, числа с плавающей точкой, строки) и структуры
	данных (строки, списки, словари), переменные, выражения, ветвления (if,
	if-else, if-elif-else) и циклы (while, for). Ввод и вывод данных. Понятие о
	функции, локальных и глобальных переменных. Индексы и срезы.
	Кортежи. Словари. Множества. Функции. Исключения и их обработка.
	Байтовые строки. Основы объектно-ориентированного
	программирования.
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен.

Администрирование в информационных системах

Цель дисциплины	Цель дисциплины — формирование у студентов информационной культуры будущих специалистов, адекватной современному уровню и перспективам развития в области администрирования информационных систем, а также приобретение знаний по информационному, организационному и программному обеспечению служб администрирования, эксплуатации и сопровождения информационных систем на различных этапах их жизненного цикла.
Место дисциплины в структуре ОП	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.ДВ.02.01
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-1. Способность выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем.
Основные темы дисциплины	Результаты освоения дисциплины позволят студенту: знать функции и обязанности принятия управленческих решений администратора сети в вопросах предотвращения и нейтрализации угроз функционирования информационных систем; уметь использовать языки и системы программирования с целью автоматизации информационных процессов по сбору информации, необходимой для обработки и принятия управленческих решений; владеть методами администрирования информационных систем.
Форма контроля	Контрольная работа, зачет с оценкой.

Управление IT услугами

Цель дисциплины	Цель дисциплины – формирование профессиональных компетенций
	будущих бакалавров в области управления информационными ресурсами
	предприятия, жизненным циклом контента и практических навыков
	управления процессами создания и использования информационных
	сервисов.
Место	Дисциплина относится к части, формируемой участниками
дисциплины в	образовательных отношений Б1.В.ДВ.02.02
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	ПК-1. Способность выполнять работы по созданию (модификации) и
	сопровождению информационных систем

Основные темы	ИТ-сервис – основа деятельности современной ИС службы. ITIL/ITSM -
дисциплины	концептуальная основа процессов ИС службы. Решения Hewlett-Packard
	по управлению информационными системами. Решения ІВМ по
	управлению информационными системами. Подход Microsoft к
	построению управляемых информационных систем. Технология Microsoft
	обеспечения информационной безопасности.
Форма контроля	Контрольная работа, зачет с оценкой.

Глобальные информационные сети

Цель дисциплины	Цель дисциплины – знакомство студентов с технологиями и методами
	обеспечения функционирования интенсивно развивающей мировой
	информационной сети и применение полученных знаний для создания
	структуры информационных систем, обеспечивающей использование
	технологий Интернет.
Место	Дисциплина относится к части, формируемой участниками
дисциплины в	образовательных отношений Б1.В.ДВ.03.01
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	ПК-1. Способность выполнять работы по созданию (модификации) и
	сопровождению информационных систем
Основные темы	Информация и бизнес. Мировые информационные ресурсы. Язык
дисциплины	сценариев Perl. CGI – сценарии. Программирование на JavaScript.
	Динамический HTML.
Форма контроля	Контрольная работа, зачет.

Электронно-вычислительная машина (ЭВМ) и микропроцессоры

Цель дисциплины	Цель дисциплины — формирование корректных мировоззренческих представлений: об основных классах микропроцессорных средств; приобретение знаний об особенностях организации и функционирования микропроцессорных систем (МПС) различных классов; приобретение студентами знаний о методах построения типовых схемотехнических решениях электронных узлов и блоков современных электронновычислительных средств; формирование навыков проектирования микропроцессорных систем различного назначения.
Место дисциплины в структуре ОП	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.ДВ.03.02
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-1. Способность выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем
Основные темы дисциплины	Классификация микропроцессорных средств. Архитектура МПС. Организация подсистем обработки, управления, памяти и ввода/вывода. Однокристальные микро-ЭВМ и контроллеры. Мультипроцессорные системы. Обзор состояния и перспективных проектов МПС.
Форма контроля	Контрольная работа, зачет.

Информационный менеджмент

Цель дисциплины	Цель дисциплины – формирование у студентов знаний и предоставление
	им инструментария, необходимых для управления информационными
	системами организации таким образом, чтобы обеспечивалось
	достижение стратегических целей организации наиболее эффективным
	образом.
Место	Дисциплина относится к части, формируемой участниками
дисциплины в	образовательных отношений Б1.В.ДВ.04.01
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	ПК-1. Способность выполнять работы по созданию (модификации) и
	сопровождению информационных систем.
Основные темы	Сфера информационного менеджмента. Формирование технологической
дисциплины	среды информационной системы. Планирование в среде информационной
	системы. Информационная инфраструктура организации. Управление
	персоналом в сфере информатизации. Управление проектами в сфере
	информатизации. Управление капиталовложениями в сфере
	информатизации. Формирование и обеспечение комплексной
	защищенности информационных ресурсов.
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен.

Имитационное моделирование

	Tyr.
Цель дисциплины	Цель дисциплины – формирование профессиональных компетенций
	будущих бакалавров в области анализа структуры сложных процессов и
	систем через изучение основ, методов и средств имитационного
	моделирования, а также приобретение теоретических и практических
	знаний по экспериментальному исследованию систем (существующих
	или предлагаемых) в тех случаях, когда делать это на реальном объекте
	практически невозможно или нецелесообразно.
Место	Дисциплина относится к части, формируемой участниками
дисциплины в	образовательных отношений Б1.В.ДВ.04.02
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	ПК-1. Способность выполнять работы по созданию (модификации) и
	сопровождению информационных систем.
Основные темы	Модели. Классификация моделей. Имитационное моделирование.
дисциплины	Математический аппарат имитационного моделирования Основные
	подходы к построению имитационных моделей Компьютерные среды
	имитационного моделирования.
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен.

Основы бухгалтерского учета

Цель дисциплины	Цель дисциплины – овладение теоретическими знаниями в области
	состава и содержания экономической информации, основами выявления
	потребностей в финансовой информации разных групп заинтересованных
	пользователей, основами документирования финансовой информации в
	системе бухгалтерского (финансового) учета организации.

Место	Дисциплина относится к факультативам ФТД.01
дисциплины в	
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
	ПК-1. Способность выполнять работы по созданию (модификации) и
	сопровождению информационных систем.
Основные темы	Бухгалтерский учет в системе управления организацией.
дисциплины	Организация бухгалтерского учета на предприятии.
	Объекты и метод бухгалтерского учета.
	Бухгалтерский учет активов организации.
	Бухгалтерский учет обязательств организации.
	Бухгалтерский учет производственных затрат организации и определение
	себестоимости произведенной продукции (выполненных работ,
	оказанных услуг).
	Бухгалтерский учет доходов, расходов и финансового результата
	организации.
	Бухгалтерский учет собственного капитала организации.
	Бухгалтерская финансовая отчетность организации.
Форма контроля	Контрольная работа, зачет.

Методика подготовки выпускной квалификационной работы

TT	TT
Цель дисциплины	Цель дисциплины – подготовить к работе и ознакомить с методикой
	выполнения выпускной квалификационной работы, ознакомить с общими
	положениями по выпускной квалификационной работе, являющейся
	главным индикатором государственной аттестации бакалавров,
	рекомендациями по организации, планированию работы и выполнению
	выпускной квалификационной работы.
	Описан заключительный этап подготовки и защиты работы в
	государственной экзаменационной комиссии.
Место	Дисциплина относится к факультативам ФТД.02
дисциплины в	
структуре ОП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие
компетенции	компетенций:
·	ПК-1. Способность выполнять работы по созданию (модификации) и
	сопровождению информационных систем.
	ПК-2. Способность создания технической документации на продукцию в
	сфере информационных технологий, управления технической
	информацией.
	ПК-3. Кодирование на языках программирования.
0	· · · · ·
Основные темы	Цели и задачи выпускной квалификационной работы. Особенности
дисциплины	прикладного бакалавриата.
	Организация работы над ВКР.
	Основные требования к составу, содержанию пояснительной записки
	BKP.
	Работа над ВКР.
	Структура и содержание пояснительной записки.
	Задание на выпускную квалификационную работу.
	Календарный план выполнения выпускной квалификационной работы.
	Отзыв руководителя.

	Рецензия.
	Инструкция по оформлению электронной папки ВКР.
Форма контроля	Контрольная работа, зачет.