

**Аннотации к рабочим программам дисциплин  
направления подготовки бакалавриата  
09.03.02 Информационные системы и технологии  
направленность (профиль) Информационные системы и технологии  
2020 года начала подготовки**

*Обязательная часть*

**История (история России, всеобщая история)**

<b>Цель дисциплины</b>	Цель дисциплины – изучение основных положений теории истории, раскрывающих причины и закономерности развития мирового исторического процесса в целом и истории Отечества в частности.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.01
<b>Формируемые компетенции</b>	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
<b>Основные темы дисциплины</b>	Главное внимание уделяется изучению основных этапов развития истории 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.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, экзамен.

**Философия**

<b>Цель дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.02
<b>Формируемые компетенции</b>	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

<b>Основные темы дисциплины</b>	В содержание дисциплины входят несколько разделов: История развития 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 внимание на философских проблемах человека.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, экзамен.

### **Иностранный язык**

<b>Цель дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.03
<b>Формируемые компетенции</b>	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)
<b>Основные темы дисциплины</b>	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.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет, экзамен.

### **Безопасность жизнедеятельности**

<b>Цель дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.04
<b>Формируемые компетенции</b>	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие 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.
<b>Основные темы дисциплины</b>	<p>1. Человек и среда обитания. Характерные состояния системы «человек - среда обитания».</p> <p>2. Негативные факторы техносферы, их воздействие на человека, техносферу и природную среду. Критерии безопасности.</p> <p>3. Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. Критерии комфортности.</p> <p>4. Опасности технических систем: отказ, вероятность отказа, качественный и количественный анализ опасностей.</p> <p>5. Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. Безопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств.</p> <p>6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>7. Управление безопасностью жизнедеятельности.</p> <p>8. Правовые и нормативно-технические основы управления. Системы контроля требований безопасности и экологичности. Профессиональный отбор операторов технических систем.</p> <p>9. Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности.</p> <p>10. Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени; прогнозирование и оценка поражающих факторов ЧС.</p> <p>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.</p>
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет с оценкой.

### **Физическая культура и спорт**

<b>Цель дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.05

<b>Формируемые компетенции</b>	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
<b>Основные темы дисциплины</b>	<p>Основные понятия в области физической культуры и спорта: 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.</p> <p>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.</p> <p>Здоровье человека: здоровый образ жизни и его составляющие, физическое самовоспитание и самосовершенствование в здоровом образе жизни, коррекция здоровья.</p> <p>Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО).</p> <p>Общая физическая подготовка, ее цели и задачи.</p> <p>Специальная физическая подготовка, ее цели и задачи. Спортивная подготовка. Виды спорта. Планирование, организация и управление самостоятельными занятиями физической культурой и спортом, взаимосвязь между интенсивностью нагрузок и уровнем физической подготовленности.</p> <p>Общая психофизиологическая характеристика интеллектуальной деятельности и учебного труда студента.</p> <p>Физическая культура в профессиональной деятельности, её назначение и средства. Психофизические модели работников, реабилитация в учебной и профессиональной деятельности.</p>
<b>Форма контроля</b>	Зачет.

### Правоведение

<b>Цель дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.06
<b>Формируемые компетенции</b>	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие 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.
<b>Основные темы дисциплины</b>	Основы теории государства и права. 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.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет.

### **Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности**

<b>Цель дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.07
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <p>УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> <p>ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем.</p>
<b>Основные темы дисциплины</b>	<p>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.</p> <p>Детально раскрываются базовые информационные технологии, к которым отнесены: мультимедиа технологии, геоинформационные, технологии защиты информации, CASE-технологии, телекоммуникационные</p>

	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. Даётся анализ и приводятся рекомендации по использованию программных, технических и методических средств информационных технологий. Излагается технология построения информационных систем, что особенно актуально для формирования профессионалов-разработчиков. Приводятся основы системного подхода применительно к задачам построения информационных систем.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, экзамен.

### **Автоматизированные системы управления производством**

<b>Цель дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.08
<b>Формируемые компетенции</b>	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.
<b>Основные темы дисциплины</b>	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.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет.

### **Культура речи и деловое общение**

<b>Цель дисциплины</b>	Цель дисциплины – формирование и развитие коммуникативной компетенции в деловом общении на русском языке в устной и письменной формах.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.09
<b>Формируемые компетенции</b>	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)
<b>Основные темы дисциплины</b>	<p>Речевая коммуникация: понятие, формы и типы.</p> <p>Культура научной, профессиональной и деловой речи.</p> <p>Стили речи.</p> <p>Искусство ораторской речи.</p> <p>Культура деловой риторики.</p> <p>Невербальные аспекты делового общения.</p> <p>Деловые беседы и деловые совещания в структуре современного делового взаимодействия.</p> <p>Технология подготовки и проведения пресс-конференции.</p> <p>Деловые переговоры: подготовка и проведение.</p> <p>Деловой телефонный разговор.</p> <p>Письменная форма коммуникации: деловая переписка.</p>
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет.

### Химия

<b>Цель дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.10
<b>Формируемые компетенции</b>	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.
<b>Основные темы дисциплины</b>	<p>Стехиометрические законы химии.</p> <p>Строение атома.</p> <p>Периодический закон и периодическая система Д. И. Менделеева.</p> <p>Строение вещества.</p> <p>Химическая термодинамика и химическое равновесие.</p> <p>Химическая кинетика.</p> <p>Гомогенные дисперсные системы: растворы.</p> <p>Окислительно-восстановительные процессы.</p> <p>Основные классы неорганических веществ.</p> <p>Основные классы органических веществ.</p> <p>Полимеры и материалы на их основе</p>

<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, экзамен.
-----------------------	------------------------------

## Математика

<b>Цель дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.11
<b>Формируемые компетенции</b>	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.
<b>Основные темы дисциплины</b>	Декартова, полярная системы координат. Преобразование декартовых систем координат. Понятие вектора, операции над векторами. Скалярное 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, гипербела 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 функций. 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.

	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Случайные события. Относительная частота событий. Пространство элементарных событий, <math>\sigma</math>-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 случайной 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.</p>
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет, экзамен.

## Физика

<b>Цель дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.12
<b>Формируемые компетенции</b>	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.
<b>Основные темы дисциплины</b>	Физические основы механики. 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.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет, экзамен.

### **Инженерная и компьютерная графика**

<b>Цель дисциплины</b>	Цель дисциплины – развитие у студентов пространственно-образного воображения и навыков правильного логического мышления, а также приобретение умений и навыков, необходимых для выполнения и чтения технических чертежей и конструкторской документации, в том числе с помощью современных программных средств.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.13
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <p>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.</p> <p>ОПК-4. Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил</p>
<b>Основные темы дисциплины</b>	<p>Предмет начертательной геометрии. Геометрические объекты. Методы проецирования. Линия на чертеже. Плоскость. Классификация плоскостей. Преобразования чертежа. Поверхности. Их образование и задание на эпюре Монжа. Позиционные задачи. Разворотки поверхностей. Геометрическое черчение. Проекционное черчение. Соединения деталей. Эскизирование деталей. Деталирование чертежа общего вида. Чертеж общего вида. Схемы. Выполнение чертежей и 3-Д моделей в САПР.</p>
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет, экзамен

### **Введение в профессиональную деятельность**

<b>Цель дисциплины</b>	Цель дисциплины – дать будущим бакалаврам представление об их будущей профессии, структуре учебной программы и месте каждой из изучаемых дисциплин в общей схеме обучения.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.14
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <p>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.</p> <p>УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.</p> <p>ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования,</p>

	теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.
<b>Основные темы дисциплины</b>	Объекты и области, виды и задачи профессиональной деятельности 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.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, экзамен.

### **Основы проектной деятельности**

<b>Цель дисциплины</b>	Цель дисциплины – ознакомление с основами проектной деятельности, отработка навыков научно-исследовательской, аналитической и проектной работы.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.15
<b>Формируемые компетенции</b>	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие 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.
<b>Основные темы дисциплины</b>	Типы и виды проектов. 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.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет с оценкой.

### **Экономика**

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

### Охрана труда

<b>Цель дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.17
<b>Формируемые компетенции</b>	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие 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.
<b>Основные темы дисциплины</b>	Введение. Организационно-правовые вопросы охраны труда. Общие вопросы охраны труда. Гигиена труда и производственная санитария. Технические методы и средства защиты человека на Производстве.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет с оценкой.

### Основы теории управления

<b>Цель дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.18
<b>Формируемые компетенции</b>	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.
<b>Основные темы дисциплины</b>	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
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет.

### Дополнительные главы высшей математики

<b>Цель дисциплины</b>	Цель дисциплины – дополнение курса «Математика» при обеспечении теоретической подготовки и фундаментальной базы бакалавра, необходимых для изучения специальных и общетехнических дисциплин по учебному плану.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.19
<b>Формируемые компетенции</b>	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
<b>Основные темы дисциплины</b>	Дискретная математика. Элементы математической логики и теории.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет.

### **Теория информационных процессов и систем**

<b>Цель дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.20
<b>Формируемые компетенции</b>	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-8. Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем
<b>Основные темы дисциплины</b>	Общая характеристика информационных процессов, систем и технологий. Базовые информационные процессы, их характеристика и модели. Архитектура информационных систем. Представление данных о предметной области. Представление знаний о предметной области. Модели функционального и структурного анализа информационных систем. Методология проектирования информационных систем.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет с оценкой.

### **Основы финансовой грамотности**

<b>Цель дисциплины</b>	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.
------------------------	--

<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.21
<b>Формируемые компетенции</b>	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.
<b>Основные темы дисциплины</b>	Модели человека в экономической теории. Расходы. Доходы. Личный бюджет и финансовое планирование. Расчеты и платежи. Сбережения. Кредиты и займы. Фондовые рынки. Налоги. Страхование. Пенсии.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет

### **Численные методы**

<b>Цель дисциплины</b>	Ознакомление с различными методами численного решения классических модельных прикладных задач с оценками погрешностей вычисления результатов.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.22
<b>Формируемые компетенции</b>	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
<b>Основные темы дисциплины</b>	Погрешности при действиях с приближенными числами. 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).
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет.

### **Инструментальные средства информационных систем**

<b>Цель дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.23
<b>Формируемые компетенции</b>	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-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе

	<p>отечественного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-7. Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем.</p> <p>ОПК-8. Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем.</p>
<b>Основные темы дисциплины</b>	<p>Результаты освоения дисциплины позволяют студенту: знать состав, 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.</p>
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, экзамен.

### Технологии программирования

<b>Цель дисциплины</b>	Дисциплина нацелена на изучение и освоение базовых понятий, методов и приемов программирования на языке программирования C++ в основном в парадигме процедурного программирования.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.24
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <p>ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий.</p>
<b>Основные темы дисциплины</b>	<p>Основные понятия программирования. Этапы жизненного цикла 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).</p> <p>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</p>

	бинарный поиск в массиве. Простые алгоритмы сортировки. Изучаются основные базовые понятия, методы и приемы объектно-ориентированного программирования. Сложные (структурные) 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.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, экзамен.

### **Инфокоммуникационные системы и сети**

<b>Цель дисциплины</b>	Цель дисциплины – изучение вопросов организации, функционирования и применения вычислительных сетей, а также элементов проектирования и создания распределенных информационных систем.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.25
<b>Формируемые компетенции</b>	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.
<b>Основные темы дисциплины</b>	Классификация, архитектура и стандарты информационно-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.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, экзамен.

### **Технологии обработки информации**

<b>Цель дисциплины</b>	Цель дисциплины – обучение принципам обработки и анализа информации.
------------------------	--

<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.26
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <p>ОПК-7. Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем.</p> <p>ОПК-8. Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем.</p>
<b>Основные темы дисциплины</b>	Введение. Виды информации. Способы представления информации. Поиск информации. Анализ информации.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет с оценкой.

### **Архитектура информационных систем**

<b>Цель дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.27
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <p>ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-4. Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил.</p> <p>ОПК-7. Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем.</p> <p>ОПК-8. Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем.</p>
<b>Основные темы дисциплины</b>	<p>В дисциплине на основе анализа современных тенденций развития информационных систем с позиций системного подхода излагаются теоретические и практические вопросы архитектуры их построения.</p> <p>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.</p> <p>С позиций накопленного отечественного и зарубежного опыта изучаются вопросы решения задач проектирования информационных систем с использованием паттернов и каркасов, компонентной технологии, сервисно-ориентированных технологий, порталных технологий реализации информационных систем.</p>

	<p>Дисциплина служит фундаментом для изучения ряда специальных дисциплин, посвященных функционированию и проектированию информационных систем.</p> <p>Дисциплина направлена на развитие 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.</p>
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, курсовое проектирование, экзамен.

### **Интеллектуальные системы и технологии**

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

### **Теория информации**

<b>Цель дисциплины</b>	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 pragматической, синтаксической и семантической ценности информации.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.29
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <p>ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности</p>

<b>Основные темы дисциплины</b>	Последовательно рассматривается переход от информации к данным на 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.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, экзамен.

### **Операционные системы**

<b>Цель дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.30
<b>Формируемые компетенции</b>	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.
<b>Основные темы дисциплины</b>	История развития операционных систем. Файловые системы. Операционные системы Windows и Linux. Задания. Процессы. Планирование. Взаимодействие процессов.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет с оценкой.

### **Технологии Интернет**

<b>Цель дисциплины</b>	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 администрации различных
------------------------	---

	сервисов в сети Интернет, разработке Web-приложений как «с нуля» так и с использованием каркасных систем (фреймворков).
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.31
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <p>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.</p> <p>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</p>
<b>Основные темы дисциплины</b>	Базовые понятия всемирной паутины, современное положение дел в разработке Web-приложений. Протоколы, используемые в Интернет, ПО для Web-разработчика Язык JavaScript. Фреймворки JavaScript CSS. Адаптивные фреймворки CSS Администрирование и конфигурирование сервисов WWW, FTP, электронной почты. Конфигурирование скриптовых языков. Язык PHP. Фреймворки и классы php.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, экзамен.

### **Мультимедийные технологии**

<b>Цель дисциплины</b>	Цель дисциплины – ознакомление с областями применения мультимедиа приложений, изучение конфигурации технических средств мультимедиа, знакомство с программными средствами мультимедиа, а также этапами и технологией создания продуктов мультимедиа.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.32
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <p>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.</p>
<b>Основные темы дисциплины</b>	Основные понятия мультимедиа. Компьютерный синтез текстовых структур. Компьютерный синтез звука. Цифровое видео и виртуальная реальность. Компьютерная анимация. Этапы и технологии создания мультимедиа продуктов. Аппаратные средства мультимедиа. Инstrumentальные интегрированные программные среды разработчика мультимедиа продуктов.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет с оценкой.

### **Язык SQL и реляционная система управления базами данных (РСУБД)**

<b>Цель дисциплины</b>	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.
------------------------	---

<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.33
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <p>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.</p> <p>ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем.</p>
<b>Основные темы дисциплины</b>	Общие вопросы реляционных СУБД. Язык SQL. СУБД MySQL. Реляционные и постреляционные СУБД. Вопросы безопасности.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, экзамен.

### Представление знаний в информационных системах

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

### Математическое программирование

<b>Цель дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.35
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <p>ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-8. Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем.</p>

<b>Основные темы дисциплины</b>	Линейное программирование. Целочисленное программирование. Транспортная задача. Элементы теории игр.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет.

### Компьютерная геометрия и графика

<b>Цель дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.36
<b>Формируемые компетенции</b>	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.
<b>Основные темы дисциплины</b>	Введение в компьютерную геометрию и графику. 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.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет с оценкой.

### Моделирование систем

<b>Цель дисциплины</b>	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).
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.37
<b>Формируемые компетенции</b>	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.
<b>Основные темы дисциплины</b>	Обсуждается содержание дисциплины, ее значение и связь с другими дисциплинами, даются определения основных понятий компьютерной

	<p>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.</p> <p>Теоретические вопросы математического моделирования систем и прикладные задачи сопровождаются примерами компьютерной реализации. Рассматриваются интеллектуальные системы моделирования.</p> <p>Обсуждаются перспективы развития и использования имитационного моделирования при исследовании и проектировании сложных ИС и их элементов.</p>
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, экзамен.

### **Информационная безопасность и защита информации**

<b>Цель дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.38
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем.</p>
<b>Основные темы дисциплины</b>	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.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, экзамен.

### **Основы научных исследований**

<b>Цель дисциплины</b>	Цель дисциплины – подготовка специалистов, владеющих основами научного подхода, методологией научного исследования, теорией погрешностей, способных запланировать и осуществить эксперимент в соответствии с поставленной задачей.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.39
<b>Формируемые компетенции</b>	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
<b>Основные темы дисциплины</b>	Терминология. Методология научного исследования. Организация научно-исследовательской работы. Метрологическое обеспечение научных исследований. Теория погрешности измерений. Оформление результатов исследования.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет.

### Инфраструктуры пространственных данных

<b>Цель дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.40
<b>Формируемые компетенции</b>	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.
<b>Основные темы дисциплины</b>	Основы ИПД. Метаданные. Сервисы ИПД. Стандарты передачи данных. Картографические службы и библиотеки. Картографические сервера.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет.

### Корпоративные информационные системы

<b>Цель дисциплины</b>	Цель дисциплины – формирование у студентов знаний об общих принципах работы КИС, их архитектуре, применении их функциональных возможностей.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.41
<b>Формируемые компетенции</b>	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.
<b>Основные темы дисциплины</b>	Предмет, цель и задачи курса. Концепция КИС. Эволюция развития стандарта управления промышленным предприятием. Построение КИС. Моделирование бизнес-процессов. Модули окружения ERP. Анализ отечественного и зарубежного рынков программных продуктов по автоматизации корпоративной деятельности.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, экзамен.

### Геоинформационные системы

<b>Цель дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.42
<b>Формируемые компетенции</b>	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-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности.
<b>Основные темы дисциплины</b>	Основные понятия в геоинформационных системах (ГИС). Структура ГИС как интегрированной системы. Функциональные возможности современных ГИС. Место ГИС среди других автоматизированных систем. Инstrumentальные средства ГИС, назначения и возможности. Основные пакеты ГИС, используемые в настоящее время, и их характеристики. Применение ГИС в народном хозяйстве.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, экзамен.

### Основы антикоррупционной деятельности

<b>Цель дисциплины</b>	Дисциплина нацелена на формирование у студентов знаний о состоянии коррупции в Российской Федерации, ее причинах и основных направлениях противодействия ей; на формирование умения выявлять коррупциогенные факторы и противодействовать им; на необходимость дать студентам комплексное представление о проблемах и перспективах разработки и применения государственных антикоррупционных стратегий и специфике реализации независимых антикоррупционных инициатив.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.43

<b>Формируемые компетенции</b>	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению
<b>Основные темы дисциплины</b>	Законность — базовый принцип и стратегическая цель антикоррупционной политики государства. Понятие и социально-правовая сущность коррупции. Содержательное разнообразие и формы коррупционных проявлений. Источники, причины и предпосылки формирования и развития коррупционных отношений. Отечественный исторический опыт противодействия коррупции. Зарубежный опыт и международно-правовые стандарты противодействия коррупции: возможности имплементации в российскую практику. Государственная стратегия и национальное планирование антикоррупционной деятельности. Организационно-правовой механизм противодействия коррупции. Коррупционные риски в государственных и муниципальных структурах. Профилактика коррупции и минимизация ее негативных последствий. Методы научного анализа коррупционных отношений.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет.

### **Психология управления**

<b>Цель дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.ДВ.01.01
<b>Формируемые компетенции</b>	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
<b>Основные темы дисциплины</b>	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
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет с оценкой.

### **Средства коммуникации в учебной и профессиональной деятельности**

<b>Цель дисциплины</b>	Повышение общей психологической, профессиональной и деловой культуры общения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов; развитие адекватного представления о себе и окружающих
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.ДВ.01.02
<b>Формируемые компетенции</b>	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
<b>Основные темы дисциплины</b>	1. Сущность коммуникации в разных социальных сферах. Основные функции и виды коммуникации 2. Понятие деловой этики. Методы постановки целей в деловой коммуникации 3. Специфика верbalной и неверbalной коммуникации 4. Эффективное общение. Способы психологической защиты 5. Основные коммуникативные барьеры и пути их преодоления в межличностном общении. Стили поведения в конфликтной ситуации 6. Виды и формы взаимодействия студентов в условиях образовательной организации 7. Моделирование ситуаций, связанных с различными аспектами учебы и жизнедеятельности студентов инвалидов 8. Формы, методы, технологии самопрезентации
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет с оценкой.

### **Элективные курсы по физической культуре и спорту**

<b>Цель дисциплины</b>	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 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.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.ДВ.02.01

<b>Формируемые компетенции</b>	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
<b>Основные темы дисциплины</b>	Упражнения общей и профессионально-прикладной физической направленности (отдельные виды лёгкой атлетики и гимнастики). Методический практикум. Спортивные игры (баскетбол, волейбол, футбол, бадминтон, н/теннис). Плавание.
<b>Форма контроля</b>	Зачет.

### **Общая физическая подготовка**

<b>Цель дисциплины</b>	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 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.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.ДВ.02.02
<b>Формируемые компетенции</b>	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
<b>Основные темы дисциплины</b>	Упражнения общей и профессионально-прикладной физической направленности (отдельные виды лёгкой атлетики и гимнастики). Методический практикум. Спортивные игры (баскетбол, волейбол, футбол, бадминтон, н/теннис). Плавание.
<b>Форма контроля</b>	Зачет.

### **Управление данными**

<b>Цель дисциплины</b>	Цель дисциплины – освоение студентами основ современных технологий разработки, процедур построения, работы и использования баз данных.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.01

<b>Формируемые компетенции</b>	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
<b>Основные темы дисциплины</b>	Реляционные модели данных. Проектирование реляционных моделей. Запросы в реляционных системах. Проектирование приложений к реляционным базам данных. Распределенная обработка данных. Инструментальные программные средства.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, экзамен.

### **Информационное право и защита интеллектуальной собственности**

<b>Цель дисциплины</b>	Цель дисциплины – привитие студентам теоретических знаний применения норм законодательства об информации и информационных ресурсах Российской Федерации, знаний об источках и принципах функционирования институтов защиты интеллектуальной собственности, навыков работы с нормативной базой по защите интеллектуальной собственности, понимания работы механизмов защиты интеллектуальной собственности.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.02
<b>Формируемые компетенции</b>	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие 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.
<b>Основные темы дисциплины</b>	Предмет, метод и основные понятия информационного права. СМИ и реклама. Информационное право и глобальные коммуникации. Защита 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.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет.

### **Надежность информационных систем**

<b>Цель дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.03
<b>Формируемые компетенции</b>	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-1. Способность выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем
<b>Основные темы дисциплины</b>	Основные понятия теории надежности. Задачи и методы расчета надежности. Марковские модели надежности. Методы повышение надежности и резервирование. Метод структурных схем и булевы методы. Обеспечение отказоустойчивости. Контроль и диагностирование ИС. Оптимальное резервирование.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, экзамен.

### Информатика

<b>Цель дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.04
<b>Формируемые компетенции</b>	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.
<b>Основные темы дисциплины</b>	Информатизация. Информация. Информационные системы. 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.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, курсовая работа, экзамен.

### Методы и средства проектирования информационных систем и технологий

<b>Цель дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.05
<b>Формируемые компетенции</b>	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие 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.
<b>Основные темы дисциплины</b>	Излагаются вопросы, связанные с изучением основных стандартов 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.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет, экзамен.

### **Технологии свободного программного обеспечения**

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

### **Конфигурирование и администрирование платформы 1С: Предприятие 8.0**

<b>Цель дисциплины</b>	Цель дисциплины – формирование профессиональных компетенций будущих бакалавров в области теоретических вопросов и практических навыков администрирования системы 1С: Предприятие 8.0.
------------------------	---

<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.07
<b>Формируемые компетенции</b>	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
<b>Основные темы дисциплины</b>	Основные понятия системы «1С: Предприятие 8» и технологические 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».
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет.

### Объектно-ориентированное программирование

<b>Цель дисциплины</b>	Цель дисциплины – формирование профессиональных компетенций будущих бакалавров в области программной инженерии через изучение языка C++ на основе парадигмы объектно-ориентированного программирования, практических приемов ее применения для решения вычислительных задач и при реализации приложений, работающих со структурированными данными.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.ДВ.01.01
<b>Формируемые компетенции</b>	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.
<b>Основные темы дисциплины</b>	Введение в программирование на объектно-ориентированных языках программирования. Типовые алгоритмы обработки информации. Основы объектно-ориентированного программирования. Программирование приложений с графическим интерфейсом.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, экзамен.

### Программирование в Python

<b>Цель дисциплины</b>	Цель дисциплины – формирование базовых понятий структурного и объектно-ориентированного программирования на Python.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.ДВ.01.02
<b>Формируемые компетенции</b>	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.
<b>Основные темы дисциплины</b>	Поверхностное представление о языках программирования и их 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.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, экзамен.

### **Администрирование в информационных системах**

<b>Цель дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.ДВ.02.01
<b>Формируемые компетенции</b>	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-1. Способность выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем.
<b>Основные темы дисциплины</b>	Результаты освоения дисциплины позволяют студенту: знать функции и обязанности принятия управленических 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 управленических решений; владеть методами администрирования информационных систем.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет с оценкой.

### **Управление ИТ услугами**

<b>Цель дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.ДВ.02.02
<b>Формируемые компетенции</b>	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-1. Способность выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем
<b>Основные темы дисциплины</b>	ИТ-сервис – основа деятельности современной ИС службы. ITIL/ITSM - концептуальная основа процессов ИС службы. Решения Hewlett-Packard по управлению информационными системами. Решения IBM по управлению информационными системами. Подход Microsoft к

	построению управляемых информационных систем. Технология Microsoft обеспечения информационной безопасности.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет с оценкой.

### **Глобальные информационные сети**

<b>Цель дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.ДВ.03.01
<b>Формируемые компетенции</b>	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-1. Способность выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем
<b>Основные темы дисциплины</b>	Информация и бизнес. Мировые информационные ресурсы. Язык сценариев Perl. CGI – сценарии. Программирование на JavaScript. Динамический HTML.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет.

### **Электронно-вычислительная машина (ЭВМ) и микропроцессоры**

<b>Цель дисциплины</b>	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 решений электронных узлов и блоков современных электронно-вычислительных средств; формирование навыков проектирования микропроцессорных систем различного назначения.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.ДВ.03.02
<b>Формируемые компетенции</b>	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-1. Способность выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем
<b>Основные темы дисциплины</b>	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.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет.

### **Информационный менеджмент**

<b>Цель дисциплины</b>	Цель дисциплины – формирование у студентов знаний и предоставление им инструментария, необходимых для управления информационными системами организаций таким образом, чтобы обеспечивалось
------------------------	--

	достижение стратегических целей организации наиболее эффективным образом.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.ДВ.04.01
<b>Формируемые компетенции</b>	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-1. Способность выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем.
<b>Основные темы дисциплины</b>	Сфера информационного менеджмента. Формирование технологической 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.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, экзамен.

### Имитационное моделирование

<b>Цель дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.ДВ.04.02
<b>Формируемые компетенции</b>	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-1. Способность выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем.
<b>Основные темы дисциплины</b>	Модели. Классификация моделей. Имитационное моделирование. Математический аппарат имитационного моделирования. Основные подходы к построению имитационных моделей. Компьютерные среды имитационного моделирования.
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, экзамен.

### Основы бухгалтерского учета

<b>Цель дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к факультативам ФТД.01
<b>Формируемые компетенции</b>	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

	ПК-1. Способность выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем.
<b>Основные темы дисциплины</b>	<p>Бухгалтерский учет в системе управления организацией.</p> <p>Организация бухгалтерского учета на предприятии.</p> <p>Объекты и метод бухгалтерского учета.</p> <p>Бухгалтерский учет активов организации.</p> <p>Бухгалтерский учет обязательств организации.</p> <p>Бухгалтерский учет производственных затрат организации и определение себестоимости произведенной продукции (выполненных работ, оказанных услуг).</p> <p>Бухгалтерский учет доходов, расходов и финансового результата организаций.</p> <p>Бухгалтерский учет собственного капитала организации.</p> <p>Бухгалтерская финансовая отчетность организации.</p>
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет.

### **Методика подготовки выпускной квалификационной работы**

<b>Цель дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина относится к факультативам ФТД.02
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <p>ПК-1. Способность выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем.</p> <p>ПК-2. Способность создания технической документации на продукцию в сфере информационных технологий, управления технической информацией.</p> <p>ПК-3. Кодирование на языках программирования.</p>
<b>Основные темы дисциплины</b>	<p>Цели и задачи выпускной квалификационной работы. Особенности прикладного бакалавриата.</p> <p>Организация работы над ВКР.</p> <p>Основные требования к составу, содержанию пояснительной записки ВКР.</p> <p>Работа над ВКР.</p> <p>Структура и содержание пояснительной записки.</p> <p>Задание на выпускную квалификационную работу.</p> <p>Календарный план выполнения выпускной квалификационной работы.</p> <p>Отзыв руководителя.</p> <p>Рецензия.</p> <p>Инструкция по оформлению электронной папки ВКР.</p>
<b>Форма контроля</b>	Контрольная работа, зачет.