Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

АННОТИРОВАННОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ высшего образования

программа бакалавриата

направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасност

направленность (профиль): Охрана труда и экологическая

безопасность

форма обучения: очная

Квалификация выпускника - бакалавр

Хабаровск

Аннотации (краткое содержание) дисциплин (модулей), практик, профессиональных модулей:

Индекс	Наименование дисциплин и их основные разделы
Блок 1	дисциплины (модули)
	Обязательная часть
Б1.О.01	История России. Сущность, формы, функции исторического знания; исторические источники; этапы развития отечественной историографии; история России — неотъемлемая часть всемирной истории; проблема этногенеза восточных славян; основные этапы становления российской государственности (XI—XII вв.); Древняя Русь в системе международных отношений; особенности социального строя Древней Руси; социально-политические изменения в русских землях в XIII—XV вв.; Русь и Орда; специфика формирования единого российского государства; формирование сословной системы организации общества; становление самодержавия в России (XVI в.); Смутное время; «новый период» русской истории (XVII вв.); реформы Петра I; дворцовые перевороты; эпоха Екатерины II; предпосылки и особенности складывания российского абсолютизма; эволюция форм собственности на землю; крепостное право в России; Россия XVIII в. в системе международных связей; становление индустриального общества в России; общественная мысль и особенности общественного движения России XIX в.; проблема экономического роста и модернизации; роль Российской империи в мировой политике; Россия в начале XX в.; политические партии России; Россия в условиях мировой войны и общенационального кризиса; революции 1917 г.; Гражданская война и интервенция; НЭП; формирование однопартийного политического режима; образование СССР; внешняя политика Советского государства в 1920-е гг.; социально-экономические преобразования в СССР в 1930-е гг.; СССР накануне и в начальный период Второй мировой войны; Великая Отечественная война; впешняя политика СССР в послевоенные годы; холодная война; попытки осуществления политических и экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х — середине 1980-х гг.; СССР в 1985–1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993–1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геопололитической ситуации.
Б1.О.02	Философия.

Предмет философии. Место и роль философии в культуре. Становление философии. Основные направления, философии и этапы ее исторического развития. Структура философского знания. Учение о бытии. Монистические и плюралистические концепции бытия, самоорганизация бытия. Понятия материального и идеального. Пространство, время. Движение развитие, диалектика. Детерминизм индетерминизм, Динамические статистические закономерности. Научные, философские И религиозные картины мира. Человек, общество, культура. Человек и природа. Общество его структура. Гражданское общество государство. Человек в системе социальных связей. Человек и исторический процесс: личность массы; свобода И необходимость. Формационная и цивилизационная концепции общественного развития. Смысл человеческого бытия. Насилие ненасилие. Свобода ответственность. Мораль, справедливость, право. Нравственные ценности. Представление о совершенном человеке в различных культурах. Эстетические ценности и их роль в человеческой жизни. Религиозные ценности и свобода совести. Сознание и познание. Сознание, самосознание и личность. Познание, творчество, практика. Вера и знание. Понимание и объяснение. Рациональное иррациональное В познавательной И деятельности. Проблема истины. Действительность, мышление, логика и язык. Научное и вненаучное знание. Критерии научности. Структура научного познания, его методы и формы. Рост научного знания. Научные революции и смены типов рациональности. Наука и техника. Будущее человечества. проблемы современности. Глобальные Взаимодействие цивилизаций и сценарии будущего.

Иностранный язык.

Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические явления, характерные для устной И письменной речи, коммуникацию обеспечивающие без искажения смысла. Страноведение. Культура и традиции стран изучаемого языка. Правила речевого этикета. Говорение. Диалогическая и монологическая речь использованием С употребительных и простых лексико-грамматических средств в ситуациях повседневного и академического общения. Основы

Б1.О.03

	публичной речи: устное сообщение, презентация. Аудирование.
	Понимание диалогической и монологической речи в сфере
	повседневной и академической коммуникации. Чтение.
	Аналитическое, ознакомительное, поисковое чтение несложных
	познавательных аутентичные текстов разнообразной тематики.
	Письмо. Виды эссе: повествование, описание, рассуждение,
	аргументация.
	Экономика.
	Введение в экономическую теорию: блага, потребности,
	ресурсы, экономический выбор; экономические отношения;
	экономические системы; методы экономической теории.
	Микроэкономика: механизм рынка и условия его возникновения;
	спрос на товар и факторы спроса; предложение товара и
	факторы предложения; эластичность спроса и предложения;
	деятельность фирмы: виды издержек фирмы; выручка и
	прибыль; правило максимизации прибыли; фирма с условиях
	несовершенной конкуренции: монополия; монополистическая
	конкуренция; олигополия; рыночная власть; рынки факторов
	производства: рынок труда; спрос и предложение труда;
Б1.О.04	заработная плата и занятость; рынок капитала; процентная
	ставка и инвестиции; рынок земли; рента; роль государства в
	рыночной экономике. Макроэкономика: национальная экономика
	как целое; круговорот доходов и продуктов; ВВП и способы его
	измерения; индексы цен; макроэкономическое равновесие;
	совокупный спрос и совокупное предложение; потребление и
	сбережения, инвестиции; бюджетно-налоговая политика;
	государственные расходы и налоги; безработица и ее формы;
	инфляция и ее виды; банковская система; деньги и их функции;
	равновесие на денежном рынке; денежный мультипликатор;
	денежно-кредитная политика. Финансовая грамотность
	населения: личные финансы, бытовые финансы, глобальные
	финансы, финансовые институты, корпоративные финансы.
	Управление проектами в профессиональной деятельности.
	Введение в управление проектами. Проекты, их разновидности
	и характеристики. Цели, структура проекта и реализация
	проекта. Объекты и функции управления проектами.
F4 0 05	Управление предметной областью. Управление качеством.
Б1.О.05	Управление временем. Управление стоимостью. Управление
	персоналом. Управление контрактами и ресурсным
	обеспечением проекта. Управление риском. Управление
	изменениями. Управление взаимодействиями и
	информационными связями. Виды проектов в сфере
	безопасности.
Б1.О.06	Физическая культура и спорт.
D1.U.00	Физическая культура в общекультурной и профессиональной
1	

	подготовке студентов. Ее социально-биологические основы.
	Физическая культура и спорт как социальные феномены
	общества. Законодательство Российской Федерации о
	физической культуре и спорте. Физическая культура личности.
	Основы здорового образа жизни студента. Особенности
	использования средств физической культуры для оптимизации
	работоспособности. Общая физическая и специальная
	подготовка в системе физического воспитания. Спорт.
	Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических
	упражнений. Профессионально-прикладная физическая
	подготовка студентов. Основы методики самостоятельных
	занятий и самоконтроль за состоянием своего организма
	Безопасность жизнедеятельности.
	Человек и опасности в техносфере. Номенклатура опасностей,
	их идентификация, классификация и нормирование. Риск-
	ориентированный подход в управлении техносферной
	безопасностью. Система управления охраной труда на
	предприятии. Специальная оценка условий труда.
	Расследование и учет несчастных случаев на производстве и
	профессиональных заболеваний. Электробезопасность. Защита
5.4.0.0 5	от поражения электрическим током. Пожарная безопасность на
Б1.О.07	предприятии. Первая помощь пострадавшим. Природоохранная
	деятельность на предприятии. Безопасность в чрезвычайных
	ситуациях. Классификация чрезвычайных ситуаций.
	Организационная структура, силы и средства РСЧС.
	Организация защиты населения и территорий от ЧС.
	Антитеррористическая деятельность. Гражданская оборона в
	условиях мирного и военного времени. Организация, структура
	и силы ГО. Планирование мероприятий ГО. Государственный
	надзор в области ГО.
	Высшая математика.
	Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая
	геометрия. Введение в математический анализ.
	Дифференциальное исчисление функций одного переменного.
Б1.О.08	Интегральное исчисление функций одного переменного.
	Функции нескольких переменных. Комплексные числа.
	Дифференциальные уравнения. Ряды. Теория вероятностей.
	Математическая статистика.
	Физика.
	Механика: Законы механики поступательного и вращательного
F4 0 00	движения материальной точки и твёрдого тела, законы
Б1.О.09	сохранения механической энергии, импульса, момента
	импульса. Молекулярная физика и термодинамика: Основы
	молекулярно-кинетической теории. Термодинамика. Основы
	классической статистической физики. Электромагнетизм»:

	Электростатика. Законы постоянного тока. Магнитное поле в
	вакууме и в веществе. Электромагнетизм. Колебания и волны: Свободные и вынужденные колебания. Волны. Электромагнитное поле. Оптика: Волновая оптика. Квантовая оптика. «Квантовая механика». Квантово механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и
	физики элементарных частиц.
Б1.О.10	Химия. Основные понятия и законы химии. Классификация химических соединений. Строение атома. Правила и порядок заполнения атомных орбиталей. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева Типы химической связи. Строение вещества. Основы термохимии. Термодинамические функции, расчеты. Законы термодинамики и термохимии. Химическая кинетика и химическое равновесие. Химические системы: каталитические системы растворы, дисперсные системы, электрохимические системы. Коррозия, методы защиты от коррозии.
	Инженерная и компьютерная графика.
Б1.О.11	Правила выполнения конструкторской документации. ЕСКД. Изображения на чертежах, надписи, обозначения элементов деталей. Изображение и обозначение резьбы и резьбовых соединений. Изделия: детали, сборочные единицы. Конструкторские документы: чертеж и эскиз детали; спецификация; сборочный чертеж. Графические программные продукты. Автоматизация построений графических моделей инженерной информации, их преобразования и исследования.
	Геоэкология.
Б1.О.12	Основы геоэкологии. Геосферные оболочки планеты Земля. Магнитосфера и атмосфера. Биосфера как среда жизни, глобальные изменения в биосфере и пути их решения. Геоэкологические аспекты функционирования природнотехногенных систем. Международное экологическое сотрудничество и механизмы его осуществления.
	Цифровые технологии в профессиональной деятельности.
Б1.О.13	Общая классификация видов информационных и цифровых технологий. Системный подход к решению функциональных задач и к организации информационных процессов. Программные комплексы расчета показателей экологической безопасности. Программные комплексы расчета показателей экологической безопасности. Информационные инструменты и цифровые технологии в научных исследованиях. Угрозы информационной безопасности, их классификация и анализ.
	Информатика.
Б1.О.14	Цифровая грамотность: сообщения, данные, сигнал, атрибутивные свойства информации, показатели качества

формы представления информации. Системы информации, передачи информации. Меры и единицы количества и объёма информации. Состав и назначение основных элементов персонального компьютера, их характеристики. Запоминающие классификация, принцип работы, устройства: основные Устройства характеристики. ввода/вывода данных, ИХ разновидности и основные характеристики. Понятие системного служебного (сервисного) программного обеспечения: назначение, возможности, структура. Операционные системы. Операции Файловая структура операционных систем. файлами. Коммуникационная грамотность: сетевые технологии данных. Основы компьютерной коммуникации. Принципы организации и основные топологии вычислительных сетей. Сетевой сервис и сетевые стандарты. Интернет как глобальная сеть. Интернет-адреса (IP4 и IPv6). Протокол TCP/IP. HTTP, HTML и браузеры. Web-адреса (структура URL). DNS. Интернет вещей. Понятие об облачных технологиях. Создание цифрового контента: технологии обработки текстовой информации. Электронные таблицы. Технологии обработки графической информации. Средства электронных презентаций. Основы баз данных и знаний. Совместная работа над документами в облачных сервисах. Разработка сайтов при конструкторов. Основные сведения языках программирования и базовых алгоритмических конструкциях. Структурное и объектно-ориентированное программирование. Решение задач по анализу и визуализации данных средствами электронных таблиц и языков программирования. Основы безопасности: информационной основные понятия информационной безопасности. Виды угроз информационной безопасности и способы защиты от них. Онлайн мошенничество и персональные данные. Угрозы в сети Интернет.

Теория горения и взрыва.

Б1.О.15

Физико-химические основы горения; теории горения: тепловая, цепная, диффузионная: виды пламени СКОРОСТИ его распространения; условия возникновения и развития процессов горения; взрывы: типы взрывов, физические и химические взрывы, классификация взрывов по плотности вещества, по типам химических реакций, энергия и мощность, форма ударной волны, длительность импульса.

Физиология человека.

Б1.О.16

Организм человека и его основные физиологические функции; обмен веществ; развитие и рост; организм как целое единство; органы чувств; физиология двигательного аппарата; единство функций и форм; высшая и низшая нервная деятельность, их единство; органы чувств; физиология деятельности

Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности.

Взаимосвязь человека со средой обитания, сенсорное и сенсомоторное поле, классификация условий труда; системы компенсации неблагоприятных внешних условий, характеристика нервной системы, анализаторов человека и анализаторных систем. свойства анализаторов сохранение чувствительность, адаптация, тренируемость, ощущения, болевая чувствительность. Естественные системы обеспечения безопасности человека; принципы установления ПДУ воздействия вредных и опасных факторов, физические принципы установления критерии норм. Основы промышленной токсикологии - сведения о токсичности веществ, классификация ядов, классификация отравлений, отравления и их формы, количественная оценка кумулятивных свойств промышленных ядов, хроническая интоксикация, биологическое действие промышленных ядов, элементы токсикометрии и критерии токсичности, классификация вредных веществ по степени опасности. Факторы, определяющие воздействия ядов на организм человека - физико-химические свойства ядов, факторы "токсической ситуации", факторы, характеризующие пострадавшего, комбинированное действие ядов, нормирование вредных веществ в воздухе рабочей зоны и природной среде. Профессиональные заболевания. Медикобиологические особенности, обусловленные воздействием физических факторов на организм человека: микроклимат и теплообмен человека с окружающей средой, механические колебания акустические (вибрация), колебания (шум), ультразвук, инфразвук, электромагнитное, электрическое и магнитные поля, электрический ток, статическое электричество, излучение, УФ-излучение, ИК-излучение, лазерное ионизирующие излучения - характер воздействия, критерии оценки. ПДУ, нормирование физических факторов среды обитания; сочетание действия вредных факторов среды обитания.

Б1.О.17

Электротехника и электроавтоматика систем безопасности.

Электрическая цепь, основные законы электрических цепей, методы расчета электрических цепей постоянного синусоидального переменного потока. Тепловое действие электрического потока, электромагнетизм и магнитные цепи, электромагнитные расчеты. Основы промышленной электроники, промышленной автоматики и их применение. основы электрических измерений и используемая аппаратура. Промышленная автоматика технологических процессов. Основные понятия теории автоматического регулирования.

Б1.О.18

	Автоматические системы противоаварийной защиты.
	Нормативные документы, регламентирующие разработку,
	производство, применение, проектирование и эксплуатацию
	промышленной автоматики. Методы анализа проектной
	документации и проверки технического состояния
	промышленной автоматики; надзор за промышленной
	автоматикой.
	Техническая механика.
	Теоретическая механика. Кинематика. Предмет кинематики.
	Динамика и элементы статики. Предмет динамики и статики.
	Задачи динамики. Механическая система. Кинетическая энергия
E4 0 40	материальной точки и механической системы. Понятие о
Б1.О.19	силовом поле. Система сил. Теория механизмов и машин.
	Основные виды механизмов. Структурный анализ и синтез
	механизмов. Кинематический анализ и синтез механизмов.
	Динамический анализ и синтез механизмов. Линейные
	уравнения в механизмах.
	Законодательное и нормативно-правовое обеспечение в
	области техносферной безопасности.
	Правовые, законодательные и нормативно-технические основы
	безопасности жизнедеятельности, порядок разработки,
F1 O 20	принятия, введения, содержание законов и подзаконных актов,
Б1.О.20	законодательная база по охране окружающей среды, система
	стандартов безопасности труда, основная законодательная и
	нормативно-техническая документация по чрезвычайным
	ситуациям, международные соглашения и акты в области
	охраны природы и труда.
	Технологии основных производств.
	Исторические аспекты развития технологии. Технологический
	процесс. Требования к технологическим процессам. Структура
	технологических процессов. Общие принципы составления
	материальных балансов необратимых химико-технологических
	процессов. Расчет выбросов загрязняющих веществ: технологии
Б1.О.21	механической обработки материалов, резки и сварки металлов,
	нанесения металло- и лакокрасочных покрытий, производства
	щебня, обработки древесины, пропитки шпал антисептиком и
	т.д. Технологические процессы, реализуемые в основных
	подразделениях теплоэлектростанций. Технологии перевозки
	опасных грузов железнодорожным, автомобильным и морским
	транспортом.
	Охрана труда.
	Охрана труда. Цели и задачи охраны труда. Ответственность за
Б1.О.22	нарушения законодательства об охране труда. Органы
	государственного управления охраной труда. Права
	государственных инспекторов труда при выявлении нарушений

требований охраны труда. Служба охраны труда в организации, ее назначение и место в структуре управления организации. Основные задачи и функции службы охраны труда. Права и обязанности работников службы охраны труда. Расследование и учет несчастных случаев на производстве. Формы и порядок заполнения документов расследования несчастных случаев на производстве. Расследование профессиональных заболеваний на производстве. Виды выплат пострадавшим при несчастных случаях на производстве и профзаболеваний. Обязанности работодателя ПО обеспечению обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ по охране труда, инструктажа по охране труда, стажировки на рабочем месте, проверки знаний требований охраны труда. Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда руководителей, специалистов и работников рабочих профессий. Организация контроля по безопасности и охраны труда на предприятии.

Физико-химические процессы в техносфере.

биосферы; сведения о фотохимии загрязненной основные физико-химические характеристики наиболее распространенных газообразных, твердых жидких загрязнителей биосферы; химические реакции в неорганических системах. Озон, оксиды азота, свободные радикалы, атмосферные реакции диоксида серы. Химические реакции органических соединений: алканы, кинетические данные о реакциях алканов с радикалами ОН, алкены, реакции с ОЗ, кислородосодержащие ароматические соединения, производные углеводородов, биогенные углеводороды. Реакции образования аэрозолей; образование сульфатов; образование нитратов; загрязнителей растительность: влияние на биохимические и клеточные эффекты (диоксид серы, фториды, озон), кислотный дождь. Воздействие загрязняющих веществ на материалы: воздействие оксидов серы, оксидов азота, озона, аэрозолей. других загрязняющих веществ; воздействие загрязняющих веществ на атмосферу: влияние на видимость, на выпадение осадков, химические процессы, протекающие при образовании осадков в облаках, влияние загрязняющих веществ на метеорологические условия глобальном масштабе. .Химия природных вод, процессы окисления и восстановления в природных водоемах; процессы, связанные с загрязнением гидросферы - ионизация химических загрязнителей, гидролиз солей и органических соединений, комплексообразование Систаболические гидросфере. превращения почве окислительно-восстановительные растворение, процессы почвах. осаждение, адсорбция

Б1.О.23

	тяжелых металлов, ферментативные окислительно-
	восстановительные процессы органических соединений, реакции разрушения пестицидов, гербицидов и других органических соединений, скорость метаболических разрушений; рассеивание и миграция примесей в атмосфере, гидросфере и почве.
	Ноксология.
Б1.О.24	Опасность. Безопасность. Риск. Допустимый риск. Недопустимый риск. Анализ опасностей техносферы. Опыт научно-практических достижений в области промышленной и экологической безопасности.
	Промышленная безопасность.
Б1.О.25	Понятия опасность, безопасность технических систем, техногенный риск, авария, инцидент. Причины роста риска техногенных аварий и катастроф в современной промышленности. Законодательные и нормативные акты в сфере промышленной безопасности. Виды ответственности за нарушения норм и правил промышленной безопасности. Государственный надзор и контроль в области ПБ в РФ. Признаки опасности промышленного объекта: Опасные в-ва, их виды и пороговые кол-ва. Опасное оборудование и его типы. Опасные виды работ. Требования промышленной безопасности к опасным производственным объектам. Обязанности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты. Система управления промышленной безопасностью.
Б1.О.26	Надежность технических систем и техногенный риск. Надежность как комплексное свойство технического объекта (прибора, устройства, машины, системы); сущность надежности как способности выполнять заданные функции, сохраняя свои основные характеристики в установленных пределах, при определенных условиях эксплуатации; безопасность, долговечность и сохраняемость как основные компоненты надежности; номенклатура основных источников аварий и катастроф; классификация аварий и катастроф; статистика аварий и катастроф; причины аварийности на производстве; прогнозирование аварий и катастроф; основы теории риска; анализ риска; нормативные значения риска; снижение опасности риска; аварийная подготовленность; аварийное реагирование; управление риском, допустимый риск.
Б1.О.27	Надзор и контроль в сфере безопасности. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности. Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности Контроль в сфере безопасности на уровне организации. Методы контроля безопасности на рабочем месте
Б1.О.28	Управление рисками.

	Теоретические основы рискологии. Развитие теории рисков в историческом аспекте. Риски современного общества. Понятие риска и неопределенности, случайности и вероятности. Соотношение неопределенности и риска. Концепции риска. Показатели риска. Виды рисков и их структура. Рискообразующие факторы. Структура рисков. Объекты риска. Анализ рисков. Методы анализа и оценки риска. Метод экспертных оценок. Структура, уровни и механизмы управления рисками. Основные этапы управления риском. Процесс управления риском. Законодательная часть в области управления риском. Зарубежный опыт в области управления риском. Международные стандарты управления рисками.
Б1.О.29	Специальная оценка условий труда. Понятие специальной оценки условий труда. Этапы, периодичность проведения, внеплановая СОУТ. Применение результатов СОУТ. Права и обязанности работодателя, работников и организации, проводящей специальную оценку условий труда. Ответственность за нарушение установленного порядка проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах или ее непроведение. Подготовка к проведению СОУТ. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов. Исследования и измерения фактических значений идентифицированных вредных и опасных производственных факторов. Классификация условий труда в зависимости от степени отклонения фактических уровней производственных факторов от гигиенических нормативов. Отнесение условий труда к классам (подклассам) условий труда по идентифицированным факторам. Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. Результаты проведения специальной оценки условий труда. Рассмотрение разногласий по вопросам проведения СОУТ и вопросам экспертизы качества СОУТ.
Б1.О.30	Теория системного анализа и принятия решения. Линейное программирование. Графический метод решения задач линейного программирования. Симплекс метод решения задач линейного программирования. Методы сетевого программирования. Алгоритм поиска основного дерева. Алгоритм Флойда. Алгоритм Дейкстры. Методы динамического программирования. Принятие решений в условиях риска. Принятие решений в условиях неполной информации. Теория игр.
Б1.О.31	Системный анализ и моделирование процессов в техносфере. Системный анализ и моделирование в техносфере. Понятие техносферной системы, характеристика и классификация

систем, базовые категории систем: элементы, связи, состав, структура, окружение, границы системы; переменные, векторы, траектории и пространства состояний системы. Принципы организации и динамики систем; свойства эмерджентности, энтропии и гомеостазиса систем; ситуационное и адаптивное поведение систем; структура системного исследования, модели структуры, процессов, целей и свойств систем. Диаграммы причинно-следственных связей, как модели процессов в системах; классификация методов исследования, достоинства и недостатки, принципы моделирования человеко-машинных и других динамических систем; элементы математической теории организаций и программно-целевого управления процессом совершенствования систем; управляющий объект, управления, цель, показатели и критерии оценки качества управления; виды и принципы управления; структура и циклы управления; принципы обоснования, обеспечения, контроля и поддержания оптимальных ПО выбранному критерию показателей качества систем. Модель; этапы процесса моделирования; концептуальная модель; исходные данные и ограничения; адекватность модели; математическая модель; обработка интерпретация результатов моделирования; оптимизация эксперимента на математической модели; регрессионный линейное анализ; программирование; детерминированные и стохастические модели; имитационное моделирование; основные модели гидромеханики; численные методы в гидромеханике; явные и неявные схемы решения; эйлеровы лангранжевы переменные: практическая компьютерная реализация систем моделирования. Системный анализ и прогнозирование социально-эколого-экономических систем. Анализ И решение многокомпонентных Моделирование техносферы с помощью взвешенных орграфов. Прогноз развития социо-эколого-экономической системы на базе орграфов.

Организация научной деятельности и теория решения изобретательских задач.

Б1.О.32

Организация научного труда и принципы построения научного исследования. Показатели результативности научной деятельности. Презентация и публикация результатов научных исследований. Соискание финансовой поддержки научных исследований В форме грантов **участия** в научных И программах. Уровни творческих задач. Изобретательские задачи и их классификация. Творческий поиск. Объекты интеллектуальной собственности. Патентный закон РФ и Изобретения, патентное право. полезные модели, промышленные образцы. Открытия. Регистрация и публикация

результатов творческого поиска. Организация процесса выполнения проектов. Выявление комплекса задач, возникающих из-за недостатков внутреннего функционирования выбранного объекта. Постановка и ранжирование Решение нетиповых изобретательских задач. Примеры решения изобретательских задач. Поиск, анализ, структурирование информации. Сравнение объектов, конкурирующих на рынке с выявления перспективных аналогов. Соискание финансовой поддержки научных исследований в форме грантов и участия в научных программах. Обращение с отходами. Основы законодательства в области обращения с отходами в Федерации. Федеральное законодательство области обращения с отходами. Обращение с опасными отходами. Опасные свойства отходов и методы их устранения. Паспортизация отходов. Этапы обращения с отходами: сбор, утилизация, размещение, переработка, хранение, Нормирование транспортировка. воздействия отходов среду. Порядок разработки окружающую утверждения Б1.О.33 нормативов образования отходов и лимитов на их размещение. Разработка лимитов на размещение отходов. Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами. Учет в области обращения с отходами. Лицензирование деятельности обращению отходами. Организация С опасными И управление потоками отходов. Использование обезвреживание отходов. Технологии переработки наиболее распространенных отходов. Проектирование и эксплуатация полигонов отходов. Часть. формируемая участниками образовательных отношений Элективные курсы по физической культуре и спорту. Методика эффективных и экономичных способов овладения жизненно-важными умениями навыками двигательной И активности. Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности. Методика индивидуального подхода применения И средств для Б1.В.01 направленного развития отдельных физических качеств. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития (стандарты, индексы, номограммы). Методы самоконтроля за функциональным состоянием организма (функциональные пробы). Методика корригирующей гимнастики глаз. Основы методики самомассажа. ДЛЯ Методы регулирования психоэмоционального состояния, применяемые при занятиях физической культурой и спортом. Средства и

	методы мышечной релаксации в спорте. Методика проведения производственной гимнастики с учетом характера труда. Физическое воспитание в обеспечении здоровья занимающихся. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений (легкая атлетика, гимнастика, спортивные игры, плавание). Методы самооценки специальной физической и
	спортивной подготовленности по избранному виду спорта. Тестирование основных физических качеств (тест на скоростно-
	силовую подготовленность, тест на общую выносливость, тест на силовую подготовленность). Основы методики организации судейства по избранному виду спорта. Методика самостоятельного освоения отдельными элементами
	профессионально-прикладной физической подготовки.
Б1.В.02	Правоведение. Государство и право: понятия, признаки, функции; норма права; источники права; система права; правоотношение; правонарушение; юридическая ответственность. Основы конституционного права РФ. Основы административного права. Основы гражданского права. Основы трудового права. Основы семейного права. Основы экологического права. Основы информационного права. Основы уголовного права. Правовые формы противодействия коррупции, экстремизму, терроризму. Правовые основы профессиональной деятельности.
Б1.В.03	Иностранный язык в профессиональной сфере. Дифференциации лексики по сферам применения: общеупотребительная, официальная, общенаучная, терминологическая. Основные грамматические правила и явления, характерные для устной и письменной речи, преобразующие лексические единицы в адекватное коммуникативное высказывание без искажения смысла. Понятие о функциональных стилях и их классификация: разговорный, официально-деловой, публицистический, научнотехнический, стиль художественной литературы. Основные особенности научно-технического стиля. Чтение, понимание, перевод аутентичных текстов по широкому и узкому профилю специальности. Анализ композиционной и смысловой структуры специальных текстов. Логико-смысловая компрессия текста или статьи: аннотация, реферат. Работа с электронными словарями Abbyy Lingvo, Multitran. Монологическое и диалогическое высказывание в сфере академической, официально-деловой и профессиональной коммуникации. Основы публичной речи: устное сообщение, доклад, презентация.
Б1.В.04	Социальная психология. Социальная психология как наука. История формирования социально-психологические

теории. Социальная психология личности: понятие личности, Яконцепция социальной И самооценка, концепции роли, выполнение социальной роли, саморегуляция. Закономерности общения взаимодействия людей. Внутригрупповые коммуникации. Психология социального познания. Психология социального влияния. Психология малой группы. Конформизм. Социальная установка. Групповая динамика эффективность: психологическая совместимость членов группы, социально – психологический климат в группе.

Управление охраной труда.

Понятие СУОТ. Основные элементы системы управления охраной труда. Политика работодателя в области охраны труда. Основные цели и задачи СУОТ. Основные направления государственной политики В области охраны труда. Государственный надзор и общественный контроль по охране труда. Права и обязанности работодателя. Права и обязанности работника. Основные задачи, функции и права комитетов (комиссий) по охране труда на предприятии. Уполномоченные (доверенные) лица работников по охране труда – основная форма работников-исполнителей в управлении охраной труда. Организация работы уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда. Построение и содержание инструкций по охране труда. Разработка (пересмотр) инструкций, требования к оформлению инструкций. Разработка (пересмотр) правил по охране труда, требования к оформлению правил. Обеспечение работников правилами и инструкциями по охране труда. Планирование и финансирование работ по охране труда на предприятии.

Системы защиты в техносфере.

Классификация и основы применения экобиозащитной техники; стратегия атмосферы; И тактика защиты системы обеспыливания, основных методы оценки технических показателей пылеуловителей; общая теория процессов обеспыливания. Пылеуловители для очистки запыленных воздушных выбросов: пылеосадительные и инерционные пылеуловители, центробежные пылеуловители, фильтры, электрофильтры, туманоуловители, мокрые осадители аэрозольных частиц, методы повышения эффективности, новые методы и механизмы обеспыливания выбросов в атмосферу. Основы выбора проектных решений систем пылеулавливания, типовые схемы; практические основы очистки воздуха от газов и парообразных примесей, сорбционные методы очистки: абсорбция, хемосорбция, адсорбция, - физико-химическая сущность процессов, конструктивные особенности аппаратов, основы выбора расчета. Химические методы очистки

Б1.В.05

Б1.В.06

отходящих газов: дожигание, каталитическая нейтрализация; конструкция аппаратов, - сущность процессов, основы расчета, Дезодорация области примеры применения. газовых выбросов; системы очистки от основных паро- и газообразных выбросов; рассеивание вредных выбросов в атмосфере основы теории, методы расчета; стратегия и тактика защиты гидросферы, очистка сточных вод – основные способы, их физико-химическая сущность, аппаратурное оформление способов, основы расчета, особенности и области применения: очистка сточных вод от твердых веществ и эмульсий, реагентные, мембранные, электрохимические методы очистки, очистка на основе фазовых переходов, опреснение воды, сорбционные и биохимические методы; замкнутые системы водного хозяйства, выпуск и разбавление сточных вод. Системы вод ОТ СТОЧНЫХ ОСНОВНЫХ видов загрязнений; переработка утилизация твердых отходов, общие И специальные методы переработки и обезвреживания твердых отходов. Защита от радиоактивного загрязнеия биосферы расчет доз облучения, методы и системы защиты; защита от электромагнитного загрязнения биосферы - расчет уровней облучения, принципы и методы защиты от электромагнитного окружающей среде; защита загрязнения биосферы - закономерности распространения шума на территории жилой застройки, методы расчета уровней шума в городе и промзоне, принципы и методы защиты от шума жилых зданий, территории застройки, акустический климат жилиша.

Управление охраной окружающей среды на предприятии.

Проблемы взаимодействия экономики и окружающей среды. Концепция пределов роста Концепция устойчивого развития Методические основы изучения воздействия отраслей хозяйства на окружающую среду. Взаимодействия в системе "отрасли хозяйства и население - природная среда". Виды, проявления последствий воздействия хозяйства и населения на среду. Государственная система управления окружающую охраной окружающей среды И природопользованием. Законодательная и нормативная база управления охраной окружающей среды. Системы экологического управления на основе ГОСТ Р ИСО 14000. Реализация системы управления охраной окружающей среды на предприятии. Механизмы реализации системы защиты окружающей среды.

Б1.В.07

Экспертиза безопасности.

Б1.В.08

Виды экспертизы, принципы проведения экспертизы, законодательная база для осуществления этой деятельности. Структура документации, представляемой на экспертизу.

	Экологический аудит предприятий, инвестиционных проектов, объектов, не прошедших государственную экологическую экспертизу. Экологический динамический аудит для природопользователей в зонах природно-техногенных комплексов. Экологическое обеспечение проектной деятельности на примере устойчивого управления территории. Особенности проведения экспертизы проектных решений для объектов, расположенных на территориях с различными экологическими ограничениями. Принятие решений на основе анализа проектной документации, нештатных ситуаций и требований нормативно-правовых актов.
Б1.В.09	Валеология как наука и сфера практической деятельности; здоровый образ жизни; формирование здорового образа жизни; двигательная активность и здоровье; основы рационального питания; закаливание организма; эмоциональный стресс и психосоматические заболевания; медицинские, психологические, социальные аспекты полового воспитания; пагубность вредных привычек; алкоголизм; табакокурение; наркомания. При изучении курса рассматриваются теоретические подходы и практические рекомендации для формирования здорового образа жизни, а также факторы риска возникновения заболеваний и профилактика их негативного воздействия на здоровье при организации трудовой деятельности на промышленных предприятиях.
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01
Б1.В.ДВ.01.01	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Понятие ЧС. Природные и техногенные ЧС. Цели и задачи обеспечения безопасности в ЧС; Концепция обеспечения безопасности в ЧС; Концепция обеспечения основы обеспечения безопасности в ЧС; Принципы защиты объектов экономики, населения и территорий от ЧС. Защитные сооружения; Проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне бедствия.
Б1.В.ДВ.01.02	Управление техносферной безопасностью. Законодательная и нормативная база УТБ. Экологический мониторинг. Единая государственная система экологического мониторинга (ЕГСЭМ). Состав государственной наблюдательной сети за загрязнением окружающей среды. Экологическое нормирование. Экологическая документация. Система управления в производственной среде на основе стандартов серии ИСО.
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02
Б1.В.ДВ.02.01	Средства защиты человека. Средства защиты человека. Средства защиты – понятие, типы. Классификации СИЗ по назначению в зависимости от защитных

	свойств. Требования по обеспечению работников СИЗ. Нормы и правила выдачи работникам СИЗ. Общие требования безопасности СИЗ. Формы и порядок подтверждения соответствия средств индивидуальной защиты техническому регламенту Таможенного союза. Средства индивидуальной защиты органов дыхания, головы, лица, глаз, органа слуха, рук, ног. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, виды, назначение. Костюмы изолирующие. Одежда специальная защитная фильтрующая. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости.
Б1.В.ДВ.02.02	Испытание и эксплуатация средств защиты. Средства защиты — понятия, классификации. Общие требования безопасности СИЗ. Нормативно-правовые акты, регулирующие нормы, порядок обеспечения работников СИЗ. Формы и порядок подтверждения соответствия средств индивидуальной защиты техническому регламенту Таможенного союза. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий. Средства индивидуальной защиты от химических факторов. Средства индивидуальной защиты от повышенных и (или) пониженных температур. Средства индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, от воздействия статического электричества. Средства индивидуальной защиты от биологических факторов. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Средства индивидуальной защиты дерматологические.
Блок 2	ПРАКТИКА
FOV	Обязательная часть
Б2.У	Учебная практика Технологическая (проектно-технологическая) практика.
Б2.О.01(У)	Вид практики: учебная. Способы проведения практики: стационарная; выездная Форма проведения практики: дискретно. Организация практики осуществляется под руководством выпускающей кафедры по окончании второго семестра. Порядок организации и форма отчетности определяются рабочей программой практики.
	Научно-исследовательская работа (получение первичных
Б2.О.02(У)	навыков научно-исследовательской работы). Вид практики: учебная. Способы проведения практики: стационарная; выездная Форма проведения практики: дискретно. Организация практики осуществляется под руководством выпускающей кафедры по окончании четвертого семестра. Порядок организации и форма отчетности определяются рабочей программой практики.
Б2.П	Производственная практика

	Вид практики: производственная. Способы проведения практики: стационарная; выездная Форма проведения практики: дискретно. Организация практики осуществляется под руководством выпускающей кафедры по окончании шестого семестра. Порядок организации и форма отчетности определяются
	Форма проведения практики: дискретно. Организация практики осуществляется под руководством выпускающей кафедры по окончании шестого семестра. Порядок организации и форма отчетности определяются
	Организация практики осуществляется под руководством выпускающей кафедры по окончании шестого семестра. Порядок организации и форма отчетности определяются
	выпускающей кафедры по окончании шестого семестра. Порядок организации и форма отчетности определяются
	Порядок организации и форма отчетности определяются
	рабочей программой практики.
	Научно-исследовательская работа.
	Вид практики: производственная.
	Способы проведения практики: стационарная; выездная
E2 O 04/E)	Форма проведения практики: дискретно.
Б2.О.04(П)	Организация практики осуществляется под руководством
	выпускающей кафедры по окончании восьмого семестра.
	Порядок организации и форма отчетности определяются
	рабочей программой практики.
	Преддипломная практика
	Вид практики: производственная.
	Способы проведения практики: стационарная; выездная
Б2.О.05(Пд)	Форма проведения практики: дискретно.
	Организация практики осуществляется под руководством
	выпускающей кафедры по окончании восьмого семестра.
	Порядок организации и форма отчетности определяются
	рабочей программой практики.
	Часть, формируемая участниками образовательных
	отношений
ATE	
ФТД	ФАКУЛЬТАТИВЫ
ФТД	ФАКУЛЬТАТИВЫ Дополнительные главы математики.
ФТД	ФАКУЛЬТАТИВЫ Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия.
ФТД	ФАКУЛЬТАТИВЫ Дополнительные главы математики.
ФТД	ФАКУЛЬТАТИВЫ Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия.
ФТД	ФАКУЛЬТАТИВЫ Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в
ФТД	ФАКУЛЬТАТИВЫ Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов.
ФТД	ФАКУЛЬТАТИВЫ Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элементы аналитической геометрии.
ФТД	ФАКУЛЬТАТИВЫ Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элементы аналитической геометрии. Декартова прямоугольная система координат на плоскости и в
	ФАКУЛЬТАТИВЫ Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элементы аналитической геометрии. Декартова прямоугольная система координат на плоскости и в пространстве. Деление отрезка в данном отношении. Расстояние между точками. Прямая линия на плоскости.
ФТД	ФАКУЛЬТАТИВЫ Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элементы аналитической геометрии. Декартова прямоугольная система координат на плоскости и в пространстве. Деление отрезка в данном отношении. Расстояние между точками. Прямая линия на плоскости. Основные задачи. Плоскость и прямая в пространстве.
	ФАКУЛЬТАТИВЫ Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элементы аналитической геометрии. Декартова прямоугольная система координат на плоскости и в пространстве. Деление отрезка в данном отношении. Расстояние между точками. Прямая линия на плоскости. Основные задачи. Плоскость и прямая в пространстве. Основные задачи. Элементы математического анализа.
	Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элементы аналитической геометрии. Декартова прямоугольная система координат на плоскости и в пространстве. Деление отрезка в данном отношении. Расстояние между точками. Прямая линия на плоскости. Основные задачи. Плоскость и прямая в пространстве. Основные задачи. Элементы математического анализа. Понятие функции. Свойства функций. Основные элементарные
	Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элементы аналитической геометрии. Декартова прямоугольная система координат на плоскости и в пространстве. Деление отрезка в данном отношении. Расстояние между точками. Прямая линия на плоскости. Основные задачи. Плоскость и прямая в пространстве. Основные задачи. Элементы математического анализа. Понятие функции. Свойства функций. Основные элементарные функции и их графики. Обратная и сложная функции.
	Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элементы аналитической геометрии. Декартова прямоугольная система координат на плоскости и в пространстве. Деление отрезка в данном отношении. Расстояние между точками. Прямая линия на плоскости. Основные задачи. Плоскость и прямая в пространстве. Основные задачи. Элементы математического анализа. Понятие функции. Свойства функций. Основные элементарные функции и их графики. Обратная и сложная функции. Производная функции. Правила дифференцирования.
	Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элементы аналитической геометрии. Декартова прямоугольная система координат на плоскости и в пространстве. Деление отрезка в данном отношении. Расстояние между точками. Прямая линия на плоскости. Основные задачи. Плоскость и прямая в пространстве. Основные задачи. Элементы математического анализа. Понятие функции. Свойства функций. Основные элементарные функции и их графики. Обратная и сложная функции. Производная функции. Правила дифференцирования. Производные основных элементарных функций.
	Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элементы аналитической геометрии. Декартова прямоугольная система координат на плоскости и в пространстве. Деление отрезка в данном отношении. Расстояние между точками. Прямая линия на плоскости. Основные задачи. Плоскость и прямая в пространстве. Основные задачи. Элементы математического анализа. Понятие функции. Свойства функций. Основные элементарные функции и их графики. Обратная и сложная функции. Производная функции. Правила дифференцирования. Производные основных элементарных функций. Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного
	Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элементы аналитической геометрии. Декартова прямоугольная система координат на плоскости и в пространстве. Деление отрезка в данном отношении. Расстояние между точками. Прямая линия на плоскости. Основные задачи. Плоскость и прямая в пространстве. Основные задачи. Элементы математического анализа. Понятие функции. Свойства функций. Основные элементарные функции и их графики. Обратная и сложная функции. Производная функции. Правила дифференцирования. Производные основных элементарных функций. Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интегрирования.
	Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элементы аналитической геометрии. Декартова прямоугольная система координат на плоскости и в пространстве. Деление отрезка в данном отношении. Расстояние между точками. Прямая линия на плоскости. Основные задачи. Плоскость и прямая в пространстве. Основные задачи. Элементы математического анализа. Понятие функции. Свойства функций. Основные элементарные функции и их графики. Обратная и сложная функции. Производная функции. Правила дифференцирования. Производные основных элементарных функций. Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Метод непосредственного интегрирования. Элементы численных методов. Приближенное нахождения
	Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элементы аналитической геометрии. Декартова прямоугольная система координат на плоскости и в пространстве. Деление отрезка в данном отношении. Расстояние между точками. Прямая линия на плоскости. Основные задачи. Плоскость и прямая в пространстве. Основные задачи. Элементы математического анализа. Понятие функции. Свойства функций. Основные элементарные функции и их графики. Обратная и сложная функции. Производная функции. Правила дифференцирования. Производные основных элементарных функций. Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интегрирования.

Понятие ораторского искусства. Оратор и его аудитория. Подготовка и произнесение речи. Полемическое мастерство. Презентации как элемент публичного выступления. Основы военной подготовки Российской Общевоинские vставы Вооруженных Сил Федерации, их основные требования и содержание. Внутренний И суточный наряд. Обшие положения Устава порядок гарнизонной и караульной службы. Строевые приемы и движение без оружия. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия. Назначение. боевые свойства. материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат. Выполнение учебных упражнений стрельб из стрелкового оружия. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ. Основы общевойскового боя. инженерного обеспечения. Организация Основы воинских ФТД.03 частей подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие. Радиационная, химическая биологическая защита. Местность. как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического военностраны. РΦ. технического развития Военная доктрина Российской Федерации прохождении Законодательство военной службы. ФТД.04 Современные цифровые технологии и их применение в отраслях (базовый курс) Введение цифровые технологии: терминология, законодательная база, национальные проекты и программы, классификация цифровых технологий, области и границы их применения. Обзор современных цифровых технологий: искусственный интеллект и машинное обучение, большие данные, интернет вещей и умное производство, производственные технологии, виртуальная и дополненная реальность, системы проектирования, CAD/CAM-системы, робототехника, распределенные реестры и блокчейн и др. Основы алгоритмизации, программирования и создания ИТпродуктов. Основы программирования на языке Python. Инструментарий цифровых технологий и его применение для

решения отраслевых задач.