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

# АННОТИРОВАННОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ высшего образования

программа бакалавриата

направление подготовки: <u>45.03.04 Интеллектуальные системы в</u> <u>гуманитарной сфере</u>

направленность (профиль): <u>Технологии и этика искусственного</u> <u>интеллекта</u>

Форма обучения очная

Квалификация выпускника - бакалавр

Хабаровск

2025

## 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.
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 (XVI 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 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; Дальний Восток во Второй мировой войне; внешняя 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
E1 O 02	новой геополитической ситуации.
Б1.О.02	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 письменной обеспечивающие коммуникацию без речи, Страноведение. Культура и традиции искажения смысла. стран изучаемого языка. Правила речевого этикета. монологическая Говорение. Диалогическая речь использованием наиболее употребительных простых лексико-грамматических средств в ситуациях повседневного и академического общения. Основы публичной речи: устное презентация. Аудирование. сообщение, Понимание диалогической и монологической речи в сфере повседневной и Чтение. академической коммуникации. Аналитическое, ознакомительное. поисковое чтение несложных разнообразной познавательных аутентичные текстов тематики. Письмо. Виды эссе: повествование, описание, рассуждение, аргументация.

#### **Б**1.О.03 **Философия.**

Предмет философии. Место и роль философии в культуре. Становление философии. Основные направления, школы философии и этапы ее исторического развития. Структура Учение о бытии. Монистические и философского знания. плюралистические концепции бытия, самоорганизация бытия. Понятия материального и идеального. Пространство, время. Движение развитие, диалектика. Детерминизм Динамические индетерминизм, статистические философские закономерности. Научные, И религиозные картины мира. Человек, общество, культура. Человек и природа. Общество и его структура. Гражданское общество и государство. Человек в системе социальных связей. Человек и исторический процесс: личность И массы; свобода необходимость. Формационная и цивилизационная концепции общественного развития. Смысл человеческого бытия. Насилие и ненасилие. Свобода и 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, знание. Понимание практика. Bepa объяснение. Рациональное иррациональное познавательной деятельности. Проблема 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 Будущее человечества. Глобальные техника. проблемы Взаимодействие цивилизаций и сценарии современности. будущего.

#### Б1.О.04 Физическая культура и спорт.

Физическая культура в общекультурной и профессиональной 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.
Б1.О.05	Высшая математика.
	Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая
	геометрия. Введение в математический анализ.
	Дифференциальное исчисление функций одного переменного.
	Интегральное исчисление функций одного переменного.
	Функции нескольких переменных. Комплексные числа.
	Дифференциальные уравнения. Ряды. Теория вероятностей.
	Математическая статистика.
Б1.О.06	
Б1.О.00	Информационные технологии.
	Общие сведения об информационных технологиях:
	терминология, этапы развития, классификация, свойства,
	параметры. Виды современных информационных технологий:
	технологии построения компьютерных сетей, технологии
	виртуализации, облачные технологии, технологии
	искусственного интеллекта, технологии обработки больших
	данных, технологии машинного обучения, технологии
	дополненной, виртуальной и смешанной реальности,
	технологии интернета вещей. Тенденции развития
	современных информационных технологий.
Б1.О.07	Информатика.
	Теоретические основы информатики. История развития и
	классификация ЭВМ. Основы конструкции ЭВМ.
	Операционные системы ЭВМ. Прикладное программное
	обеспечение. Основы алгоритмизации и языки
	программирования. Основы информационной безопасности.
Б1.О.08	Архитектура компьютеров.
	Понятие архитектуры и основные виды архитектуры ЭВМ,
	функциональная организация ЭВМ, модели памяти, язык
	ассемблера и способы отображения на этот язык основных
	конструкций языков программирования высокого уровня,
	рассматриваются элементы систем программирования.
	Периферийные устройства.
Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности.
D1.0.00	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.
	THE THE PROPERTY OF THE PROPER
	Расследование и учет несчастных случаев на производстве и
	Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Электробезопасность.
	Расследование и учет несчастных случаев на производстве и

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.

#### Б1.О.10

#### Технологии машинного обучения.

Основные понятия машинного обучения. Классификация задач машинного обучения. Обучение с учителем: постановка задачи классификации, регрессии. Понятия переобучения, обучающей способности, эмпирического риска. Модели регрессии, метод наименьших квадратов, нелинейный метод наименьших Логистическая квадратов. регрессия: целевая регуляризация. Модели классификации: линейные нелинейные классификаторы. Метод опорных векторов. Ядра и их свойства. Применение Гауссовых распределений в задачах классификации. Решение задач машинного обучения с использованием нейронных сетей. Технологии реализации нейронных сетей, фреймворки. Вероятностные графические понятие графической модели, направленные и ненаправленные модели, вероятностный вывод в графических моделях. Вероятностный вывод: стохастические методы. Методы Монте-Карло. Алгоритм Метрополиса-Гастингса. Алгоритм Гиббса. Вероятностный вывод: детерминированные методы. Байесовский классификатор. Вариационный Байесовский вывод. Метод максимального правдоподобия. Обучение по неполным данным. Общая формулировка ЕМалгоритма. ЕМ-алгоритм как последовательная максимизация нижней границы правдоподобия. Оценка параметров смеси Гауссовых распределений. Снижение размерности: метод главных компонент, факторный линейный анализ, дискриминантный Технологии анализ. решения задач кластеризации: поставка задачи, алгоритм К-средних. Иерархическая кластеризация. Модель смеси распределений для решения задачи кластеризации. Нечеткая кластеризация. Марковские модели. Скрытые Марковские модели. Задача определения наиболее вероятной последовательности скрытых состояний. Обучение скрытых Марковских моделей. Линейные динамические системы. Фильтр Калмана. Деревья решений: структура, виды разделяющих функций. Оббучение деревьев решений. Алгоритм RandomForest. Комбинация алгоритм AdaBooost, байесовское моделей: бустинг, усреднение моделей.

#### Б1.О.11

### Философия виртуальной реальности и искусственного интеллекта.

Понятие виртуальной реальности. Истоки и возможные границы виртуалистики. Проблема онтологического статуса виртуальной реальности. Концепция виртуальных миров и научное познание. Эпистемологические, экзистенциальные и аксиологические аспекты виртуальной реальности.

	Виртуальная реальность в контексте когнитивистики и нейронаук. Виртуальная культура. Социальные аспекты виртуальной реальности. Художественно-эстетический аспект виртуалистики. Концепции информации. Естественные и искусственные информационные системы. Информационные процессы в природе и обществе. Информационная целостность человека. Естественный и искусственный интеллект. Эпистемологические и методологические проблемы моделирования интеллекта. Исследование интеллектуальных процессов в современной когнитивной науке. Искусственный интеллект в структуре НБИКС (нано-, био-, инфо-, когно- и социотехнологий). Интеллектуальные системы в современной науке и технике. Социокультурные аспекты искусственного интеллекта. Моделирование творческого акта средствами робототехники. Этические проблемы искусственного интеллекта. Техническое усовершенствование человека средствами искусственного интеллекта. Искусственный интеллект в проблеме личного бессмертия человека.
Б1.О.12	Управление проектами в профессиональной
	деятельности. Базовые понятия проектной деятельности, организация исследовательской и проектной деятельности, защита исследовательской работы, структуризация проектной деятельности, регламентация и стандартизация проектной деятельности, сравнительный анализ современных стандартов проектной деятельности, методология проектной деятельности.
Б1.О.13	Этика принятия управленческих решений. Основные понятия: множество альтернатив, порождение альтернатив, критерии оценивания, измерение и школы. Задачи этического выбора при принятии решений. Проектирование модели этического выбора, Векторные методы оптимизации. Методы скалярных векторных оценок. Определение приоритетов на основе предпочтений, Групповой выбор альтернатив. Групповые экспертные оценки. Принятие решений в условиях определенности и неопределенности.
Б1.О.14	Основы информационной безопасности в гуманитарной сфере. Основные понятия информационной безопасности информационных и вычислительных систем. Защита информации. Цели, задачи, объекты информационной безопасности. Классификация угроз. Правила информационной безопасности при работе с электронными устройствами и компьютерными системами. Информационная безопасность автоматизированных систем. Особенности обеспечения информационной безопасности в интеллектуальных системах. Нормативно-правовые основы, регулирующие информационную безопасность.
Б1.О.15	Базы данных. Изучение методов проектирования баз данных и реализация прикладного программного обеспечения: знакомство с

	моделями данных, используемых в СУБД, основой теории реляционных баз данных и методами проектирования баз данных; приобретение навыков практического использования методов проектирования баз данных реляционного типа; приобретение навыков реализации прикладного программного обеспечения с помощью выбранной СУБД. Изучение основ синтаксиса языка доступа и манипулирования данными SQL, извлечение данных и манипулирование ими с помощью SQL-запросов.
Б1.О.16	Инструменты искусственного интеллекта в гуманитарных
	и социальных науках.
	Основные понятия и определения искусственного интеллекта.
	История развития искусственного интеллекта. Применение искусственного интеллекта в исследованиях. Основы NLP.
	методы и алгоритмы NLP. Инструменты NLP. Понятие
	визуализации данных. Виды визуализации данных.
	Инструменты визуализации данных. Интеграция инструментов
	искусственного интеллекта с другими технологиями.
	Проблемы и перспективы интеграции инструментов
	искусственного интеллекта.
Б1.О.17	Математическая логика и теория алгоритмов.
	Алгебра высказываний, булевы функции, логика предикатов,
F4 O 40	элементы теории алгоритмов.
Б1.О.18	Этика Продмет отики Основнию отали истории отики Пондтио
	Предмет этики. Основные этапы истории этики. Понятие морали в современной науке. Моральные нормы и ценности.
	Категории морального сознания. Формирование нравственного
	поведения. Корпоративная этика. Этические кодексы: их
	структура, функции, значение. Этикет как социальное явление.
	Дипломатический протокол и международный этикет.
	Поведение в общественных местах. Этикет и протокол
<u> </u>	официальных мероприятий.
Б1.О.19	Языки и методы программирования.
	Основы анализа алгоритмов. Динамические переменные и структуры данных. Понятие объектно-ориентированного
	программирования. Библиотеки и расширения языка
	программирования.
Б1.О.20	Цифровая грамотность в гуманитарной сфере.
	Цифровая грамотность и перспективные цифровые
	технологии. Технологии искусственного интеллекта. Облачные
	технологии. Цифровое общество и цифровое потребление.
	Цифровые государственные услуги. Цифровая финансовая
F4 O 04	грамотность. Сетевой этикет. Авторские права и лицензии.
Б1.О.21	Исследование операций и системный анализ.
	Линейное программирование. Двойственность в линейном программировании. Целочисленное программирование.
	Транспортная задача. Принятие решений и теория игр.
Б1.О.22	Системы искусственного интеллекта.
2	Искусственный интеллект как научное направление,
	представление знаний, рассуждений и задач;
	эпистомологическая полнота представления знаний и
	эвристически эффективные стратегии поиска решения задач;

Б1.О.23	модели представления знаний: алгоритмические, логические, сетевые и продукционные модели, сценарии; экспертные системы: классификация и структура; инструментальные средства проектирования, разработки и отладки; этапы разработки; примеры реализации. Методы искусственного интеллекта: методы классификации, опорных векторов, нейронные сети, генетические алгоритмы. Приложения методов искусственного интеллекта.  Системное программирование.
	Основные этапы, методы, средства и стандарты разработки программного обеспечения; системы программирования (принципы организации, состав и схема работы); основные типы операционных систем, принципы управления ресурсами в операционной системе; сети ЭВМ и протоколы передачи информации.
Б1.О.24	Имитационное моделирование. Теоретические основы имитационного моделирования: основные понятия имитационного моделирования, методы имитационного моделирование, моделирование случайных процессов, функций, величин, методы планирования экспериментов.
Б1.О.25	Методы обработки данных. Статистические характеристики выборочных данных, построение их оценок; алгоритмы оценивания параметров статистических распределений.
Б1.О.26	Операционные системы. Основные определения и понятия. Назначение, функции и архитектура операционных систем. Классификация и характеристики операционных систем. Процессы и потоки. Управление, планирование и синхронизация. Управление памятью. Методы, алгоритмы и средства. Подсистема вводавывода. Файловые системы. Распределенные операционные системы и среды. Безопасность и надежность. Диагностика и восстановление ОС. Сетевые операционные системы. Основы работы с операционной системой Linux.
Б1.О.27	Распознавание образов. Обработка изображений: преобразование яркости и контраста, нахождение и построение гистограмм изображения, сжатие изображений, вейвлеты, алгоритмы поиска характерных точек, выделение контуров методом Собеля, инвертирование изображения, бинаризация изображения, применение фильтров Габора, распознавание объектов на основы вычисления коэффициента корреляции, визуализация в компьютерной графике, базовые методы и алгоритмы визуализации, алгоритмы удаления невидимых линий и поверхностей, САD системы.
Б1.О.28	Корпоративные информационные системы. Основные понятия КИС: корпорация, ресурсы, цели и задачи информационных систем и КИС. Требования, предъявляемые к КИС. Системное объединение всех этапов развития корпоративных информационных систем как этапов создания все более масштабных и сложных систем. Определение

	эволюции информационных систем и технологий их создания как постепенного перехода от разработки монолитных систем из программных модулей к интеграции распределенных слабо связных систем из независимых стандартизованных ресурсов и сервисов. Особенности интеграции для платформ, вычислительных ресурсов, ресурсов данных, включая пространственные данные, межведомственной интеграции информационных систем, провайдинг виртуализированных ресурсов, а также технологии конверсии традиционных информационных систем в гибкие системы поддержки бизнеспроцессов и административных регламентов на основе сервис-ориентированной архитектуры. Рассматриваются проблемы безопасности данных, алгоритмы и методы обработки больших данных в корпоративных информационных системах.
Б1.О.29	Пакеты прикладных программ. Основные возможности разработки прикладных решений. Реализация программных алгоритмов. Установка, возможности, технология работы в ППП.
Б1.О.30	Конфликтология в сфере искусственного интеллекта. Основы конфликтологии. Искусственны интеллект и его влияние на общество. Этические и правовый аспекты искусственного интеллекта. Конфликты в области технологий. Методы предотвращения и разрешения конфликтов.
Б1.О.31	Анализ данных искусственного интеллекта. Наука о данных. Визуализация данных. Сбор и обработка данных. Сбор, обработка и визуализация тестового набора данных. Обработка естественного языка. Анализ социальных сетей. Распределенные вычисления. Разработка интеллектуальной системы для обработки естественного языка. Разбор реализации системы для анализ социальных сетей.
Б1.О.32	Лингвистика современного документа. Понятие коммуникации; язык как средство общения; отличия речи от языка; речь в межличностных и общественных отношениях; речь как реализация возможностей языковой системы; язык, речь, текст; речевая ситуация; функциональные стили; официально-деловой стиль; композиционные, синтаксические, лексические и другие особенности текстов служебных документов (специфические конструкции, терминология, аббревиатура, цифровой материал и т. д.); деловое письмо как документ; требования, предъявляемые к тексту деловых писем: классификация переписки, виды деловых писем; стилистические ошибки: употребление терминов и канцеляризмов, употребление разговорной, нелитературной и экспрессивной лексики; разработка типовых и трафаретных текстов; основные требования к стилю служебных документов: краткость, четкость, последовательность изложения материала, однозначность интерпретации; понятие речевого клише; разработка типовых и трафаретных текстов, наборов

	etalitantilliy dhaqa la bunayallağı bayıllağılla tanıllıllatı
	стандартных фраз и выражений; важнейшие принципы
	редактирования официально-деловых текстов; работа над
	композицией документа; логические основы редактирования;
	техника правки текста; устное деловое общение.
Б1.О.33	Фасилитация конфликтов в сфере искусственного
	интеллекта.
	Природа конфликтов в сфере ИИ, механизмы их
	возникновения, а также стратегии и инструменты
	фасилитации, позволяющие находить компромиссы и
	достигать взаимопонимания между заинтересованными
	сторонами. Методы и технологии управления конфликтами,
	возникающими в контексте разработки и внедрения
	искусственного интеллекта (ИИ). Разрешение конфликтов,
	связанные с этическими, правовыми и социальными аспектами
	технологий.
Б1.О.34	История развития систем искусственного интеллекта.
B1.0.01	Философские проблемы, связанные с развитием
	информатизации и систем искусственного интеллекта; понятие
	информации, основные характеристики информационного
	общества, а также предпосылки возникновения и история
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
F1 O 25	развития систем искусственного интеллекта
Б1.О.35	1С: в гуманитарной сфере.
	Информационные системы (ИС) и программные продукты в
	автоматизации в социальной сфере. Роль и место ИС в
	автоматизации выбранной сферы; применение
	информационных технологий в документообороте выбранной
	сфере; защита информации и прав субъектов, участвующих в
	информационных процессах; выбор прикладного решения для
	заявленной сферы; язык программирования «1С»; «1С:
	Предприятие 8»: конфигурирование и администрирование;
	«1С: Предприятие 8»: методы разработки на платформе 1С.
Б1.О.36	Деловой русский язык в сфере профессиональной
	коммуникации.
	Коммуникации и софт скиллс, работа с источниками
	информации, нормы русского языка, культура речи, спор и
	аргументация, ораторское мастерство, стили языка,
	стилистические особенности официально-делового стиля,
	виды документов, деловое общение.
	Часть, формируемая участниками образовательных
	отношений
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту.
2112101	Методика эффективных и экономичных способов овладения
	жизненно-важными умениями и навыками двигательной
	активности. Методика составления и проведения простейших
	самостоятельных занятий физическими упражнениями
	гигиенической или тренировочной направленности. Методика
	индивидуального подхода и применения средств для
	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 для глаз. Основы методики самомассажа. 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	Основы российской государственности.
	Начало, зарождение и формирование основ
	государственности. Российская цивилизация: особенности и их
	трансформация в процессе исторического развития. Основные
	этапы формирования российской государственности, их
	краткая характеристика, отличительные черты. Основы государственности. Правовые основы российской
	государственности: генезис власти, ее особенности,
	взаимодействие власти и общества, зарождение, развитие и
	состояние гражданского общества, его особенности в России,
	светская власть и церковь. Экономические основы российской
	государственности: особенности географии, климата,
	ресурсной базы, влияние миссии, внешней среды и других
	базовых факторов на экономическую политику государства.
	Идеологические основы российской государственности, их
	трансформация в процессе исторического развития страны.
	Культурологические основы российской государственности:
	образование, наука, искусство, театр, спорт. Российская
	цивилизация в контексте других цивилизаций, (взаимовлияние и взаимодействие основных мировых цивилизаций, роль
	внешних факторов в развитии российской цивилизации.
Б1.В.03	Социальная психология.
21.2.00	Социальная психология как наука. История формирования
	социально-психологических идей. Социально-психологические
	теории. Социальная психология личности: понятие личности,
	Я-концепция и самооценка, концепции социальной роли,
	выполнение социальной роли, саморегуляция.
	Закономерности общения и взаимодействия людей.
	Внутригрупповые коммуникации. Психология социального
	познания. Психология социального влияния. Психология
E4 D 04	малой группы. Конформизм. Социальная установка.
Б1.В.04	Экономика.
	Введение в экономическую теорию: блага, потребности,
	ресурсы, экономический выбор; экономические отношения;
	экономические системы; методы экономической теории.

Микроэкономика: механизм рынка условия его возникновения; спрос на товар 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; заработная плата и занятость; рынок капитала; процентная ставка и инвестиции; рынок земли; рента: роль государства В рыночной экономике. Макроэкономика: национальная экономика целое: как круговорот доходов и продуктов; ВВП и способы измерения; индексы цен; макроэкономическое равновесие; совокупный спрос и совокупное предложение; потребление и инвестиции; бюджетно-налоговая сбережения, государственные расходы и налоги; безработица и ее формы; инфляция и ее виды; банковская система; деньги и их равновесие денежном функции; на рынке; денежный мультипликатор; денежно-кредитная политика. Финансовая грамотность населения: личные финансы, бытовые финансы, глобальные финансы, финансовые институты, корпоративные финансы. Правоведение. Государство и право: понятия, признаки, функции; норма права; источники права; система права; правоотношение; правонарушение; юридическая ответственность. 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, Правовые профессиональной терроризму. основы деятельности. Экология. Биосфера: понятие биосферы, Экология как наука. структура. Круговороты веществ в биосфере. Экосистема: разнообразие. Биотические структура, организмов в биоценозах. Продукция и энергия в экосистемах. Экологические пирамиды. Динамика экосистем. Организм и среда. Основные среды жизни. Экологические факторы среды. Глобальные экологические проблемы. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды. Водные ресурсы и их охрана. Охрана атмосферного воздуха и почвы. охраняемые природные территории. Социально-Особо экономические аспекты экологии. Экология здоровье

Б1.В.07

Б1.B.05

Б1.В.06

Иностранный язык в профессиональной сфере.

сотрудничество

окружающей среды и концепция устойчивого развития.

Экологический

человека.

Международное

Дифференциация лексики по сферам применения: общеупотребительная, официальная, общенаучная,

контроль

В

экспертиза.

охраны

области

	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, научно-технический, 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.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01
Б1.В.ДВ.01.01	Язык делового общения. Деловое общение как психологическая, социальная и лингвистическая категория; понятие делового общения, его значение, виды, формы и характеристики; деловое общение как средство реализации управленческих функций руководителя; конфликты и способы их предупреждения в деловом общении; этические формы и модели делового общения; официально-деловой стиль языка, его особенности и нормы; жанры официально-делового стиля; правила деловой переписки.
E4 D ED 04 00	
Б1.В.ДВ.01.02	<b>Техника публичных выступлений и презентаций.</b> Понятие ораторского искусства. Оратор и его аудитория. Подготовка и произнесение речи. Полемическое мастерство. Презентации как элемент публичного выступления.
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02
Б1.В.ДВ.02.01	Комплаенс в сфере искусственного интеллекта. Основные аспекты комплаенса: правовые, этические и социальные нормы, регулирующие использование ИИ. Международные и локальные законодательные инициативы, рекомендации и стандарты, разработанные профессиональными ассоциациями и организациями. оценку рисков, аудит и мониторинг соблюдения норм. Комплаенспрограммы в сфере искусственного интеллекта
Б1.В.ДВ.02.02	Риски этических практик в сфере искусственного интеллекта. Сущность риска и его роль в сфере искусственного интеллекта. Источники риска. Измерители и показатели рисков. Идентификация и прогнозирование рисков. Основы управления рисками. Деловые риски.
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03
Б1.В.ДВ.03.01	Аналитика и управление данными. Основы выборочного метода. Оценка плотности распределения и функции распределения. Точечные и интервальные оценки параметров. Корреляционный и

Б1.В.ДВ.03.02 Прикладная статистика и управление данными. Выборочный метод. Интервальные оценки. Нахождение законов распределения случайных величин по результатам эксперимента. Элементы теории корреляции. Сбор и обработка статистических данных в пакете Microsoft Excel. Анализ и интерпретация полученных результатов.  Блок 2 ПРАКТИКА Обязательная часть  Б2.У Учебная практика Бид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: унифертических знаний по основным курсам (информатике и разделам математики), освоение студентами методов разработки и ведения программной документации разработанных программ на примере выполнения индивидуального задания, приобретение навыков самостоятельного решения поставленных задач.  Б2.О.02(У) Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная выездная познавательной деятельности, а также в социальной сфере профессиональные навыки работы с информационными и компьютерными технологически с информационными и компьютерными технологичеких достижениях в сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач, осуществлять целенаправленный поиск информацию и различных источников.  Б2.О  Б2.О  Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная, выездная Способ проведения практики: стационарная, выездная Способ проведения практики: стационарная, выездная Способ проведения практики: токротно в вузе на соответствующим курсе обучения, и приобретение технологических знаний, полученных студентом в прочессе обучения		
Выборочный метод. Интервальные оценки. Нахождение законов распределения случайных величин по результатам обработка статистических данных в пакете Microsoft Excel. Анализ и интерпретация полученных результатов.  Блок 2  ПРАКТИКА  Обязательная часть  Б2.У  Учебная практика  Бид практики: учебная  Способ проведения практики: стационарная, выездная форма проведения практики: стационарная, выездная индивидуального задания, приобретение навыков самостоятельного решения протраммной документации индивидуального задания, приобретение навыков самостоятельного решения поставленных задач.  Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная форма проведения практики: стационарная, выездная оброма проведения практики: стационарная, выездная форма проведения практики: дискретно Овладеть навыками работы с компьютером как средством управления информацией, использовать в научной и познавательной деятельности, а также в социальной сфере профессиональные навыки работы с информационными и компьютеррыми технологичеки, работа с информацией из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач, осуществлять целенаправленный поиск информации и новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников.  Б2.О. Производственная практики: дискретно закрепление теоретических знаний, полученных студентом в вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение производственныя, инженерных и организационных навыков в технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная форма проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная, выездная Оорма проведения практики: стационарная, выездная норма практики: дискретно закрепление и		регрессионный анализ. Запросы к базам данных SQL.
законов распределения случайных величин по результатам эксперимента. Элементы теории корреляции. Сбор и обработка статистических данных в пакете Місгоsoft Excel. Анализ и интерпретация полученных результатов.  Блок 2  ПРАКТИКА  Обязательная часть  Б2.У  Учебная практика  Б2.О.01(У)  Ознакомительная практика. Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний по основным курсам (информатике и разделам математики), освоение студентами методов разработани и ведения программной документации разработанных программ на примере выполнения индивидуального задания, приобретение навыков самостоятельного решения поставленных задач.  Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: а также в социальной и познавательной деятельности, а также в социальной сфере профессиональные навыки работы с информацией из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач, осуществлять целенаправленный поиск информации и новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников.  Б2.О.03(П)  Троизводственная практики:  Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: и социальных и технологических увенных и приобретение производственная практики: от обучения, и приобретение производственныя практики: от обучения, и приобретение производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная, выездная Орома проведения практики: стационарная, выездная Орома проведения практики: стационарная, выездная Орома проведе	Б1.В.ДВ.03.02	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
яксперимента Элементы теории корреляции. Сбор и обработка статистических данных в пакете Microsoft Excel. Анализ и интерпретация полученных результатов.  Блок 2  ПРАКТИКА  Обязательная часть  Учебная практика. Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний по основным курсам (информатике и разделам математики), освоение студентами методов разработки и ведения программной документации разработанных программ на примере выполнения индивидуального задания, приобретение навыков самостоятельного решения поставленных задач.  Б2.О.02(У)  Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная форма проведения практики: стационарная, выездная форма проведения практики: стационарная, выездная илознавательной деятельности, а также в социальной сфере профессиональные навыки работы с информационными и компьютерными технологичями, работа с информационными и компьютерными технологичями, работа с информационными и различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач, осуществлять целенаправленный поиск информации и новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников.  Б2.О.03(П)  Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная форма проведения практики: том собучения в вузе, для анализа и решения ра		
обработка статистических данных в пакете Microsoft Excel. Анализ и интерпретация полученных результатов.  Блок 2  ПРАКТИКА  Обязательная часть  Б2.У  Учебная практика  Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний по основным курсам (информатике и разделам математики), освоение студентами методов разработки и ведения программной документации разработанных программ на примере выполнения индивидуального задания, приобретение навыков самостоятельного решения поставленных задач.  Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Овладеть навыками работы с компьютером как средством управления информацией, использовать в научной и познавательной деятельности, а также в социальной сфере профессиональные навыки работы с информацией из различных источников, вилючая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач, осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет из других источников.  Б2.О.03(П)  Производственная практики: Технологическая (проектно-технопогическая) практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: и стационарная, выездная Форма проведения практики: и организационных навыков в технологии работы на производственна Способ проведения практики: и организационных навыков в технологии работы на производственна Способ проведения практики: асщионарная, выездная Форма проведения практики: тационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в производственная Способ проведения практики: тационарная, выездная Форма проведения практики: тационарная, выездная Форма норведения		законов распределения случайных величин по результатам
Блок 2 ПРАКТИКА Обязательная часть  Б2.У Учебная практика Б2.О.01(У) Ознакомительная практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная, выездная (информатике и разделам математики), освоение студентами методов разработки и ведения программной документации разработанных программ на примере выполнения индивидуального задания, приобретение навыков самостоятельного решения поставленных задач.  Б2.О.02(У) Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная, выездная познавательной деятельности, а также в социальной сфере профессиональные навыки работы с компьютером как средством управления информацией, использовать в научной и компьютерными технологиями, работа с информацией и компьютерными технологиями, работа с информацией и различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач, осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников.  Б2.П Производственная практика Технологии работы на прочаводственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний, полученных студентом в вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение производственных, инженерных и организационных навыков в технологии работы на производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление и использование теоретических знаний, полученных стодения практики: доскретно		эксперимента. Элементы теории корреляции. Сбор и
Блок 2         ПРАКТИКА           62.У         Учебная практика           52.О.01(У)         Ознакомительная практика.           Бид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний по основным курсам (информатике и разделам математики), освоение студентами методов разработки и ведения программной документации индивидуального задания, приобретение навыков самостоятельного решения поставленных задач.           Б2.О.02(У)         Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Овладеть навыками работы с компьютером как средством управления информацией, использовать в научной и познавательной деятельности, а также в социальной сфере профессиональные навыки работы с информацией из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач, осуществлять целенаправленный поиск информации о новейшки научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников.           Б2.П         Производственная практика           Б2.О.03(П)         Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная, выездная Форма проведенных, инженерных и организационных навыков в технологии работы на производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в <th></th> <th>обработка статистических данных в пакете Microsoft Excel.</th>		обработка статистических данных в пакете Microsoft Excel.
		Анализ и интерпретация полученных результатов.
Б2.У     Учебная практика  Б2.О.01(У)     Ознакомительная практика. Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний по основным курсам (информатике и разделам математики), освоение студентами методов разработки и ведения программной документации разработанных программ на примере выполнения индивидуального задания, приобретение навыков самостоятельного решения поставленных задач.  Б2.О.02(У)     Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Овладеть навыками работы с компьютером как средством управления информацией, использовать в научной и познавательной деятельности, а также в социальной сфере профессиональные навыки работы с информационными и компьютерными технологиями, работа с информационными и компьютерными технологиями, работа с информационными задач, осуществлять целенаправленный поиск информации новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач, осуществлять целенаправленный поиск информации новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников.  Б2.О. Производственная практики: тисточника вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения рактики: дискретно	Блок 2	ПРАКТИКА
<ul> <li>Б2.У</li> <li>Б2.О.01(У)</li> <li>Ознакомительная практика. Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний по основным курсам (информатике и разделам математики), освоение студентами методов разработки и ведения программной документации разработанных программ на примере выполнения индивидуального задания, приобретение навыков самостоятельного решения поставленных задач.</li> <li>Б2.О.02(У)</li> <li>Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Овладеть навыками работы с компьютером как средством управления информацией, использовать в научной и познавательной деятельности, а также в социальной сфере профессиональные навыки работы с информационными и компьютерными технологиями, работа с информационными и компьютерными технологиями, работа с информационными и компьютерными технологиями, работа с информацио и компьютерными технологиями, работа с информацио и компьютерными технологиями, работа с информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач, осуществятьть целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников.</li> <li>Б2.П</li> <li>Производственная практика</li> <li>Б2.О.03(П)</li> <li>Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная, выездная Форма</li></ul>		Обязательная часть
<ul> <li>Б2.О.01(У)</li> <li>Ознакомительная практика. Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний по основным курсам (информатике и разделам математики), освоение студентами методов разработки и ведения программной документации разработанных программ на примере выполнения индивидуального задания, приобретение навыков самостоятельного решения поставленных задач.</li> <li>Б2.О.02(У)</li> <li>Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Овладеть навыками работы с компьютером как средством управления информацией, использовать в научной и познавательной деятельности, а также в социальной сфере профессиональные навыки работы с информациоными и компьютерными технологиями, работа с информацией из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач, осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников.</li> <li>Б2.О.03(П)</li> <li>Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний, полученных студентом в вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение производственных, инженерных и организационных навыков в технологии работы на производствен.</li> <li>Б2.О.04(Пд)</li> <li>Преддипломная практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения</li></ul>	Б2.У	
Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний по основным курсам (информатике и разделам математики), освоение студентами методов разработки и ведения программной документации разработанных программ на примере выполнения индивидуального задания, приобретение навыков самостоятельного решения поставленных задач.  Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Овладеть навыками работы с компьютером как средством управления информацией, использовать в научной и познавательной деятельности, а также в социальной сфере профессиональные навыки работы с информационными и компьютерными технологиями, работа с информационными и компьютерными технологиями, работа с информационными и компьютерными технологиями, работа с информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач, осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников.  Б2.П Производственная практики Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний, полученных студентом в технологии работы на производстве.  Б2.О.04(Пд) Преддипломная практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: тационарная, выездная Форма проведения практики: тационарная, выездная	52 O 01(V)	Ознакомительная практика.
Способ проведения практики: стационарная, выездная форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний по основным курсам (информатике и разделам математики), освоение студентами методов разработки и ведения программной документации разработанных программ на примере выполнения индивидуального задания, приобретение навыков самостоятельного решения поставленных задач.  Б2.О.02(У)  Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная форма проведения практики: дискретно Овладеть навыками работы с компьютером как средством управления информацией, использовать в научной и познавательной деятельности, а также в социальной сфере профессиональные навыки работы с информационными и компьютерными технологиями, работа с информацией из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач, осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников.  Б2.П  Производственная практика  Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная форма проведения практики: стационарная, выездная форма проведения практики: организационных навыков в технологии работы на производстве.  Б2.О.04(Пд)  Преддипломная практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная форма проведения практики: стационарная, выездна	B2.0.01(3)	
Форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний по основным курсам (информатике и разделам математики), освоение студентами методов разработки и ведения программной документации разработанных программ на примере выполнения индивидуального задания, приобретение навыков самостоятельного решения поставленных задач.  Б2.О.02(У)  Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Овладеть навыками работы с компьютером как средством управления информацией, использовать в научной и познавательной деятельности, а также в социальной сфере профессиональные навыки работы с информацией из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач, осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников.  Б2.П  Производственная практика  Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний, полученных студентом в вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение производственных, инженерных и организационных навыков в технологии работы на производстве.  Б2.О.04(Пд)  Преддипломная практики: стационарная, выездная форма проведения практики: дискретно Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в		
Закрепление теоретических знаний по основным курсам (информатике и разделам математики), освоение студентами методов разработки и ведения программной документации разработанных программ на примере выполнения индивидуального задания, приобретение навыков самостоятельного решения поставленных задач.  Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная форма проведения практики: дискретно Овладеть навыками работы с компьютером как средством управления информацией, использовать в научной и познавательной деятельности, а также в социальной сфере профессиональные навыки работы с информациений и компьютерными технологиями, работа с информацией из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач, осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников.  Б2.П Производственная практика  Б2.О.03(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная форма проведения практики: стационарная, выездная форма проведения практики: организационных студентом в вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение производственных, инженерных и организационных навыков в технологии работы на производстве.  Б2.О.04(Пд) Преддипломная практики: стационарная, выездная форма проведения практики: стационарная, выездная форма нарочессе обучения в вузе, для		
(информатике и разделам математики), освоение студентами методов разработки и ведения программной документации разработанных программ на примере выполнения индивидуального задания, приобретение навыков самостоятельного решения поставленных задач.  Б2.О.02(У)  Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Овладеть навыками работы с компьютером как средством управления информацией, использовать в научной и познавательной деятельности, а также в социальной сфере профессиональные навыки работы с информацией из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач, осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников.  Б2.П  Производственная практика  Б2.О.03(П)  Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний, полученных студентом в вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение производственных, инженерных и организационных навыков в технологии работы на производстве.  Б2.О.04(Пд)  Преддипломная практика: Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная выездная Форма проведения практики: стационарная выездная Форма проведения практики: стационарная выездная полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в анализа и решения различных проблем, возникающих в		
методов разработки и ведения программной документации разработанных программ на примере выполнения индивидуального задания, приобретение навыков самостоятельного решения поставленных задач.  Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Овладеть навыками работы с компьютером как средством управления информацией, использовать в научной и познавательной деятельности, а также в социальной сфере профессиональные навыки работы с информациенными и компьютерными технологиями, работа с информацией из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач, осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников.  Б2.П Производственная практика  Б2.О.03(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: искретно Закрепление теоретических знаний, полученных студентом в вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение производственных, инженерных и организационных навыков в технологии работы на производстве.  Б2.О.04(Пд) Преддипломная практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная, выездная ороме производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная ороме проведения практики: дискретно закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в		
разработанных программ на примере выполнения индивидуального задания, приобретение навыков самостоятельного решения поставленных задач.  Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Овладеть навыками работы с компьютером как средством управления информацией, использовать в научной и познавательной деятельности, а также в социальной сфере профессиональные навыки работы с информацией из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач, осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников.  Б2.П Производственная практика  Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний, полученных студентом в вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение производственных, инженерных и организационных навыков в технологии работы на производстве.  Б2.О.04(Пд) Преддипломная практики: Стационарная, выездная Форма проведения практики: а организационных навыков в технологии работы на производственная Способ проведения практики: а организационных навыков в технологии работы на производственная Способ проведения практики: а организационных навыков в технологии работы на производственная Способ проведения практики: дискретно Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в		
индивидуального задания, приобретение навыков самостоятельного решения поставленных задач.  Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Овладеть навыками работы с компьютером как средством управления информацией, использовать в научной и познавательной деятельности, а также в социальной сфере профессиональные навыки работы с информационными и компьютерными технологиями, работа с информацией из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач, осуществлять целенаправленный поиск информации и новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников.  Б2.П Производственная практика  Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний, полученных студентом в вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение производственных, инженерных и организационных навыков в технологии работы на производстве.  Б2.О.04(Пд) Преддипломная практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: астационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в		
Б2.О.02(У)  Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Овладеть навыками работы с компьютером как средством управления информацией, использовать в научной и познавательной деятельности, а также в социальной сфере профессиональные навыки работы с информационными и компьютерными технологиями, работа с информацией из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач, осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников.  Б2.П  Производственная практика  Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретически знаний, полученных студентом в вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение производственных, инженерных и организационных навыков в технологии работы на производстве.  Преддипломная практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: астационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в		
Б2.О.02(У)  Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Овладеть навыками работы с компьютером как средством управления информацией, использовать в научной и познавательной деятельности, а также в социальной сфере профессиональные навыки работы с информационными и компьютерными технологиями, работа с информацией из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач, осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников.  Б2.П  Производственная практика  Б2.О.03(П)  Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний, полученных студентом в вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение производственных, инженерных и организационных навыков в технологии работы на производстве.  Б2.О.04(Пд)  Преддипломная практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в		, ,
Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Овладеть навыками работы с компьютером как средством управления информацией, использовать в научной и познавательной деятельности, а также в социальной сфере профессиональные навыки работы с информационными и компьютерными технологиями, работа с информацией из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач, осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников.  Б2.П Производственная практика  Б2.О.03(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний, полученных студентом в вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение производственных, инженерных и организационных навыков в технологии работы на производстве.  Б2.О.04(Пд) Преддипломная практики: Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в	E0.0.00(1)	
Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Овладеть навыками работы с компьютером как средством управления информацией, использовать в научной и познавательной деятельности, а также в социальной сфере профессиональные навыки работы с информационными и компьютерными технологиями, работа с информацией из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач, осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников.  Б2.П Производственная практика  Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний, полученных студентом в вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение производственных, инженерных и организационных навыков в технологии работы на производстве.  Б2.О.04(Пд)  Преддипломная практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: аскретно Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в	Б2.О.02(У)	
Форма проведения практики: дискретно Овладеть навыками работы с компьютером как средством управления информацией, использовать в научной и познавательной деятельности, а также в социальной сфере профессиональные навыки работы с информационными и компьютерными технологиями, работа с информацией из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач, осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников.  Б2.П Производственная практика  Б2.О.03(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний, полученных студентом в вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение производственных, инженерных и организационных навыков в технологии работы на производстве.  Б2.О.04(Пд) Преддипломная практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная форма проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная, выездная форма проведения практики: стационарная в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Овладеть навыками работы с компьютером как средством управления информацией, использовать в научной и познавательной деятельности, а также в социальной сфере профессиональные навыки работы с информационными и компьютерными технологиями, работа с информацией из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач, осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников.  Б2.П  Производственная практика  Б2.О.03(П)  Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний, полученных студентом в вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение производственных, инженерных и организационных навыков в технологии работы на производстве.  Б2.О.04(Пд)  Преддипломная практика:  Бид практики: производственная  Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная, выездная прома проведения практики: стационарная выездная оброма проведения практики: дискретно Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в		
управления информацией, использовать в научной и познавательной деятельности, а также в социальной сфере профессиональные навыки работы с информационными и компьютерными технологиями, работа с информацией из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач, осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников.  Б2.П  Производственная практика  Б2.О.03(П)  Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний, полученных студентом в вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение производственных, инженерных и организационных навыков в технологии работы на производстве.  Б2.О.04(Пд)  Преддипломная практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная выездная орома проведения практики: дискретно Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в		
познавательной деятельности, а также в социальной сфере профессиональные навыки работы с информационными и компьютерными технологиями, работа с информацией из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач, осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников.  Б2.П Производственная практика  Б2.О.03(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний, полученных студентом в вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение производственных, инженерных и организационных навыков в технологии работы на производстве.  Б2.О.04(Пд) Преддипломная практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: стационарная выездная прома проведения практики: стационарная выездная орома проведения практики: дискретно закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
профессиональные навыки работы с информационными и компьютерными технологиями, работа с информацией из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач, осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников.  Б2.П Производственная практика  Б2.О.03(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний, полученных студентом в вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение производственных, инженерных и организационных навыков в технологии работы на производстве.  Б2.О.04(Пд) Преддипломная практики:  Бид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в		
компьютерными технологиями, работа с информацией из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач, осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников.  Б2.П Производственная практика  Б2.О.03(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний, полученных студентом в вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение производственных, инженерных и организационных навыков в технологии работы на производстве.  Б2.О.04(Пд) Преддипломная практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в		
различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач, осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников.  Б2.П Производственная практика  Б2.О.03(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний, полученных студентом в вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение производственных, инженерных и организационных навыков в технологии работы на производстве.  Б2.О.04(Пд) Преддипломная практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в		
Интернет, для решения профессиональных и социальных задач, осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников.  Б2.П Производственная практика  Б2.О.03(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний, полученных студентом в вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение производственных, инженерных и организационных навыков в технологии работы на производстве.  Б2.О.04(Пд) Преддипломная практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в		
задач, осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников.  Б2.П Производственная практика  Б2.О.03(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний, полученных студентом в вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение производственных, инженерных и организационных навыков в технологии работы на производстве.  Б2.О.04(Пд) Преддипломная практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в		1:
новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников.  Б2.П Производственная практика Б2.О.03(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний, полученных студентом в вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение производственных, инженерных и организационных навыков в технологии работы на производстве.  Б2.О.04(Пд) Преддипломная практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в		Интернет, для решения профессиональных и социальных
<ul> <li>ВЕЗ.П</li> <li>Производственная практика</li> <li>Б2.О.03(П)</li> <li>Технологическая (проектно-технологическая) практика.         Вид практики: производственная             Способ проведения практики: стационарная, выездная             Форма проведения практики: дискретно             Закрепление теоретических знаний, полученных студентом в             вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение             производственных, инженерных и организационных навыков в             технологии работы на производстве.     </li> <li>Б2.О.04(Пд)</li> <li>Преддипломная практика.             Вид практики: производственная             Способ проведения практики: стационарная, выездная             Форма проведения практики: дискретно             Закрепление и использование теоретических знаний,             полученных студентом в процессе обучения в вузе, для             анализа и решения различных проблем, возникающих в</li> </ul>		задач, осуществлять целенаправленный поиск информации о
<ul> <li>ВЕЗ.П</li> <li>Производственная практика</li> <li>Б2.О.03(П)</li> <li>Технологическая (проектно-технологическая) практика.         Вид практики: производственная             Способ проведения практики: стационарная, выездная             Форма проведения практики: дискретно             Закрепление теоретических знаний, полученных студентом в             вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение             производственных, инженерных и организационных навыков в             технологии работы на производстве.     </li> <li>Б2.О.04(Пд)</li> <li>Преддипломная практика.             Вид практики: производственная             Способ проведения практики: стационарная, выездная             Форма проведения практики: дискретно             Закрепление и использование теоретических знаний,             полученных студентом в процессе обучения в вузе, для             анализа и решения различных проблем, возникающих в</li> </ul>		новейших научных и технологических достижениях в сети
Б2.О.03(П)  Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний, полученных студентом в вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение производственных, инженерных и организационных навыков в технологии работы на производстве.  Б2.О.04(Пд)  Преддипломная практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в		Интернет и из других источников.
Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний, полученных студентом в вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение производственных, инженерных и организационных навыков в технологии работы на производстве.  Б2.О.04(Пд)  Преддипломная практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в	Б2.П	
Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний, полученных студентом в вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение производственных, инженерных и организационных навыков в технологии работы на производстве.  Б2.О.04(Пд)  Преддипломная практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в	Б2.О.03(П)	` · ·
Форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний, полученных студентом в вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение производственных, инженерных и организационных навыков в технологии работы на производстве.  Б2.О.04(Пд)  Преддипломная практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в		
Закрепление теоретических знаний, полученных студентом в вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение производственных, инженерных и организационных навыков в технологии работы на производстве.  Б2.О.04(Пд)  Преддипломная практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в		
вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение производственных, инженерных и организационных навыков в технологии работы на производстве.  Б2.О.04(Пд)  Преддипломная практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в		
производственных, инженерных и организационных навыков в технологии работы на производстве.  Б2.О.04(Пд)  Преддипломная практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в		
технологии работы на производстве.  Б2.О.04(Пд)  Преддипломная практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в		
Б2.О.04(Пд) Преддипломная практика. Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в		
Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в		технологии работы на производстве.
Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в	Б2.О.04(Пд)	
Форма проведения практики: дискретно Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в		Вид практики: производственная
Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в		
Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в		Форма проведения практики: дискретно
полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в		
анализа и решения различных проблем, возникающих в		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		практической профессиональной деятельности; овладение

	студентами профессиональной деятельностью в соответствии с требованиями к уровню подготовки бакалавра; сбор практического материалы для написания выпускной квалификационной работы.
ФТД	ФАКУЛЬТАТИВЫ
ФТД.01	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. Правила дифференцирования. Производные основных элементарных функций. Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Метод непосредственного интегрирования. Элементы численных методов. Приближенное нахождения корней уравнения.
ФТД.02	Основы военной подготовки Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание. Внутренний порядок и суточный наряд. Общие положения Устава 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 упражнений учебных 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. Основы инженерного обеспечения. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие. Радиационная, химическая и 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 и военно-технического развития страны. Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы.

ФТД.03	Противодействие коррупции. Понятие коррупции в законодательстве Российской Федерации. Антикоррупционная политика. Правовые основы противодействия коррупции в России. Международные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы борьбы с коррупцией. Методика расследования преступлений коррупционной направленности.
ФТД.04	Решение олимпиадных задач по математике. Решение нестандартных задач по: векторной и линейной алгебре, математическому анализу, теории вероятностей. Логические задачи.