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

АННОТИРОВАННОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ высшего образования

программа бакалавриата

направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных

процессов

направленность (профиль): Инновационные и цифровые технологии в

транспортно-логистических процессах

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника - бакалавр

Хабаровск

2024

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

Индекс	Наименование дисциплин и их основные разделы
Блок 1	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)
	Of an among year was an
F1 O 01	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; 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 1960-х – середине 1980-х гг.; СССР в ССР в ССР; становление
	новой российской государственности (1993–1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации.
Б1.О.02	Начертательная геометрия.
	Центральное и параллельное проецирование. Аксонометрические проекции. Задание точки, прямой, плоскости и многогранников на комплексном чертеже Монжа. Кривые линии, поверхности. Поверхности вращения. Линейчатые поверхности. Позиционные задачи: на принадлежность геометрических элементов; на пересечение; построение касательных к поверхностям. Способы преобразования чертежа. Метрические задачи. Построение разверток поверхностей.
Б1.О.03	Физика. Механика: Законы механики поступательного и вращательного движения материальной точки и твёрдого тела, законы сохранения

механической энергии, импульса, момента импульса. Молекулярная физика и термодинамика: Основы молекулярно-кинетической теории. Термодинамика. Основы классической статистической физики. Электростатика. Электромагнетизм: Законы постоянного тока. Магнитное поле в вакууме и в веществе. Электромагнетизм. Колебания Свободные вынужденные колебания. волны: И Электромагнитное поле. Оптика: Волновая оптика. Квантовая оптика. Квантовая механика. Квантово-механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц.

Б1.О.04

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. свободных фразеологических словосочетаниях. Понятие И Грамматика. Основные грамматические явления, характерные для устной и письменной речи, обеспечивающие коммуникацию без искажения смысла. Страноведение. Культура и традиции стран изучаемого языка. Правила речевого этикета. Говорение. Диалогическая и монологическая речь с использованием наиболее употребительных и простых лексико-грамматических средств в ситуациях повседневного и академического общения. Основы публичной речи: устное сообщение, презентация. Аудирование. диалогической Понимание монологической сфере речи повселневной академической коммуникации. Чтение. Аналитическое. ознакомительное, поисковое чтение несложных познавательных аутентичные текстов разнообразной тематики. повествование, описание, Письмо. Виды эссе: рассуждение, аргументация.

Б1.О.05

Информатика.

Роль информации в современном обществе. Основные понятия информации. Информационные процессы. Количественные качественные характеристики информации. Кодирование информации. Логические основы ЭВМ. Технические средства реализации информационных процессов. Программные средства реализации информационных процессов. Цифровая грамотность: алгоритмизация и программирование; технология программирования; программирования высокого уровня; базы данных; СУБД; база данных как основа информационно-управляющей системы. Модели решения функциональных и вычислительных задач. Локальные и глобальные сети. Основы информационной безопасности: основные понятия; угрозы безопасности; защита информации.

Б1.О.06

Инженерная и компьютерная графика.

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.
Б1.О.07	Механика.
	Статика. Равновесия плоской и пространственной систем сил.
	Кинематика: кинематика точки и твердого тела. Поступательное и
	вращательное движение твердого тела. Угловая скорость и угловое
	ускорение тела. Плоскопараллельное движение твердого тела и
	движение плоской фигуры в ее плоскости. Теорема о проекциях
	скоростей двух точек фигуры. Сложное движение точки и твердого
	тела.
Б1.О.08	Высшая математика.
D1.0. 00	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.
F1 O 00	Математическая статистика.
Б1.О.09	Общий курс транспорта.
	Основные понятия о транспорте, транспортных системах; взаимосвязь
	развития транспортных систем; мировые тенденции развития
	различных видов транспорта; основные характеристики различных
	видов транспорта: техника и технологии, организация работы,
	инженерные сооружения, системы управления; критерии выбора вида
T1 0 10	транспорта.
Б1.О.10	Управление проектами в профессиональной деятельности.
	Формулирование темы проекта, обоснование её актуальности.
	Определение цели и задачи проектной работы; составление
	индивидуального плана работы над проектом. Работа с различными
	источниками, в том числе с информационными ресурсами; выбор и
	применение на практике методов проектной деятельности.
	Оформление результатов проектной деятельности (создавать
	презентации, веб-сайты, буклеты, публикации).
Б1.О.11	Химия.
	Основные понятия химии, стехиометрические законы.
	Классификационные признаки веществ. Номенклатура неорганических
	соединений. Квантово-механическая модель атома. Периодический
	закон, периодическая система Д.И. Менделеева. Химическая связь.
	Конденсированное состояние веществ. Основы термохимии.
	Термодинамические функции и расчеты. Основы кинетики.
	Термодинамическое и кинетическое равновесие. Образование и
	свойства растворов. Основы электрохимии. Электрохимические
	системы. Коррозия, методы защиты от коррозии.
Б1.О.12	Сопротивление материалов.
	Основные понятия о методе сечений, центральном растяжении-сжатии,
	сдвиге; геометрические характеристики сечений; прямой поперечный
	изгиб; кручение; косой изгиб; внецентренное растяжение-сжатие;
	элементы рационального проектирования простейших систем.
Б1.О.13	Философия.
	Предмет философии. Место и роль философии в культуре. Становление
	философии. Основные направления, школы философии и этапы ее
	исторического развития. Структура философского знания. Учение о
	бытии. Монистические и плюралистические концепции бытия,
	ostimi. Intermite in ishopsimeth teekne kongengin oshina,

самоорганизация бытия. Понятия материального и идеального. Пространство, время. Движение и развитие, диалектика. Детерминизм и индетерминизм, Динамические и статистические закономерности. Научные, философские 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 и необходимость. Формационная цивилизационная И 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, практика. знание. Понимание и объяснение. Рациональное иррациональное в познавательной 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. Глобальные проблемы современности. Взаимодействие цивилизаций и сценарии будущего.

Б1.О.14 Безопасность жизнедеятельности.

Человек и опасности в техносфере. Номенклатура опасностей, их нормирование. идентификация, классификация И 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 от поражения электрическим током. Пожарная безопасность на предприятии. Первая помощь пострадавшим. Природоохранная деятельность на предприятии. Безопасность 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 силы ГΟ. Планирование мероприятий Государственный надзор в области ГО.

Б1.О.15 Экология.

Экология как наука. Биосфера: понятие биосферы, ее структура. Круговороты веществ в биосфере. Экосистема: состав, структура, разнообразие. Биотические связи 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. Особо охраняемые природные территории. Социально-экономические аспекты экологии. Экология и здоровье человека. Экологический контроль и экспертиза. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды и концепция устойчивого развития.

Б1.О.16 Метрология, стандартизация и сертификация.

Теоретические основы метрологии; основные понятия, связанные с объектами измерения: свойство, величина, количественные качественные проявления свойств объектов материального мира; основные понятия, связанные со средствами измерений (СИ); закономерности формирования результата измерения, погрешности, источники погрешностей; понятие многократного измерения; алгоритмы обработки многократных измерений; понятие метрологического обеспечения; организационные, научные методические основы метрологического обеспечения; стандартизация требований по безопасности транспорта и механизмов для погрузоразгрузочных работ; конструктивные, технологические организационные методы формирования качества продукции и услуг; место метрологии и стандартизации в организации транспортного процесса; сертификации продукции и услуг; системы сертификации на транспорте; сертификация услуг по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава; сертификация грузовых и пассажирских перевозок.

Б1.О.17 Менеджмент.

Менеджмент в системе понятий рыночной экономики. Потребность и необходимость управления в деятельности человека. Эволюция теории управления. Интеграционные процессы в современном менеджменте. Особенности российского менеджмента. Принципы, функции, средства и методы управления. Системы, организационные структуры и процессы управления. Стратегическое, тактическое и оперативное управление. Ресурсы, качество и эффективность управления. Диверсификация менеджмента, типология и выбор альтернатив эффективного управления. Целеполагание, оценка ситуации, разработка и принятие управленческих решений. Экономическое управление и формирование человеческого капитала. Личность менеджера, лидерство и стиль управления. Власть и партнерство. Групповая динамика. Формальное и неформальное управление. Причины возникновения, типология и и методы разрешения конфликтов. Система информационного обеспечения управления. Инновационный потенциал менеджмента. Профессионализация менеджмента. Практика создания собственного бизнеса. Содержание, структура, последовательность этапов процесса бизнес-планирования. Сущность и методология проведения маркетинговых исследований потенциального рынка сбыта. Проектирование продукта предприятия. Анализ структуры и расчет емкости рынка сбыта. Определение потенциальных потребителей продукта предприятия, принципы и потребительского поведения. изучения Исследование конкурентной среды. Определение перечня и структурирование производимой продукции или услуг. Структура и состав затрат, общая себестоимость, постоянные и переменные затраты. План выручки. Уровень безубыточности. Логистическая система управления новым бизнесом. Производственный план предприятия. Организационный план. Расчет потребности в инвестициях. Методология оценки экономической эффективности нового бизнеса. Показатели экономической оценки эффективности проектируемого бизнеса: чистый дисконтированный доход (NPV), внутренняя норма доходности (IRR), рентабельность инвестиций (PI), период окупаемости (PP). Оценка рисков.

Б1.О.18	Транспортно-грузовые системы и грузоведение.
Ы1.0.16	Понятие транспортно-грузовой системы, классификация, структура,
	принципы построения. Подъёмно-транспортные машины: назначение и
	классификация, технические и эксплуатационные параметры.
	Установки пневматического транспорта: общее устройство, схемы
	установок, достоинства и недостатки. Назначение и классификация
	складов. Организационная структура и планирование работы
	механизированных дистанций погрузочно-разгрузочных работ.
	Классификация и характеристика закрытых складов навалочных и
	сыпучих грузов. Силосные и бункерные склады. Транспортно-грузовые
	комплексы для различных грузов. Понятие о грузах. Транспортная
	характеристика грузов. Система классификации грузов. Факторы,
	воздействующие на груз при перевозке. Транспортная тара и
	маркировка. Способы определения массы перевозимых грузов и
	технические средства весового хозяйства. Общие требования по
	размещению и креплению грузов на открытом подвижном составе.
	Условия обеспечения устойчивости транспортного средства. Проверка
	поперечной устойчивости. Силы, действующие на груз при перевозке.
	Организация перевозок по ТУ, МТУ, НТУ. Негабаритные и
	тяжеловесные грузы. Расчетная негабаритность. Организация
	перевозок негабаритных и тяжеловесных грузов. Общие требования по
	размещению и креплению грузов в крытых вагонах. Характеристика,
	классификация и основные свойства отдельных видов грузов
	(наливных, лесных, зерновых, твердых топливных, минерально-
	строительных грузов, минеральных удобрений, руд и
	металлургических грузов, опасных грузов). Организация перевозок и
	хранения.
Б1.О.19	хранения. Транспортные средства различных видов транспорта.
Б1.О.19	•
Б1.О.19	Транспортные средства различных видов транспорта. Характеристика транспортных средств основных видов транспорта: железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного,
Б1.О.19	Транспортные средства различных видов транспорта. Характеристика транспортных средств основных видов транспорта:
Б1.О.19	Транспортные средства различных видов транспорта. Характеристика транспортных средств основных видов транспорта: железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного,
Б1.О.19 Б1.О.20	Транспортные средства различных видов транспорта. Характеристика транспортных средств основных видов транспорта: железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного, трубопроводного, промышленного. Грузоподъёмность, конструкция,
	Транспортные средства различных видов транспорта. Характеристика транспортных средств основных видов транспорта: железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного, трубопроводного, промышленного. Грузоподъёмность, конструкция, универсальность, средства закрепления.
	Транспортные средства различных видов транспорта. Характеристика транспортных средств основных видов транспорта: железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного, трубопроводного, промышленного. Грузоподъёмность, конструкция, универсальность, средства закрепления. Экономика.
	Транспортные средства различных видов транспорта. Характеристика транспортных средств основных видов транспорта: железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного, трубопроводного, промышленного. Грузоподъёмность, конструкция, универсальность, средства закрепления. Экономика. Введение в экономическую теорию: блага, потребности, ресурсы,
	Транспортные средства различных видов транспорта. Характеристика транспортных средств основных видов транспорта: железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного, трубопроводного, промышленного. Грузоподъёмность, конструкция, универсальность, средства закрепления. Экономика. Введение в экономическую теорию: блага, потребности, ресурсы, экономический выбор; экономические отношения; экономические
	Транспортные средства различных видов транспорта. Характеристика транспортных средств основных видов транспорта: железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного, трубопроводного, промышленного. Грузоподъёмность, конструкция, универсальность, средства закрепления. Экономика. Введение в экономическую теорию: блага, потребности, ресурсы, экономический выбор; экономические отношения; экономические системы; методы экономической теории. Микроэкономика: механизм
	Транспортные средства различных видов транспорта. Характеристика транспортных средств основных видов транспорта: железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного, трубопроводного, промышленного. Грузоподъёмность, конструкция, универсальность, средства закрепления. 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;
	Транспортные средства различных видов транспорта. Характеристика транспортных средств основных видов транспорта: железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного, трубопроводного, промышленного. Грузоподъёмность, конструкция, универсальность, средства закрепления. 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
	Транспортные средства различных видов транспорта. Характеристика транспортных средств основных видов транспорта: железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного, трубопроводного, промышленного. Грузоподъёмность, конструкция, универсальность, средства закрепления. 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
	Транспортные средства различных видов транспорта. Характеристика транспортных средств основных видов транспорта: железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного, трубопроводного, промышленного. Грузоподъёмность, конструкция, универсальность, средства закрепления. 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
	Транспортные средства различных видов транспорта. Характеристика транспортных средств основных видов транспорта: железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного, трубопроводного, промышленного. Грузоподъёмность, конструкция, универсальность, средства закрепления. 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
	Транспортные средства различных видов транспорта. Характеристика транспортных средств основных видов транспорта: железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного, трубопроводного, промышленного. Грузоподъёмность, конструкция, универсальность, средства закрепления. 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; заработная
	Транспортные средства различных видов транспорта. Характеристика транспортных средств основных видов транспорта: железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного, трубопроводного, промышленного. Грузоподъёмность, конструкция, универсальность, средства закрепления. 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; заработная плата и занятость; рынок капитала; процентная ставка и инвестиции;
	Транспортные средства различных видов транспорта. Характеристика транспортных средств основных видов транспорта: железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного, трубопроводного, промышленного. Грузоподъёмность, конструкция, универсальность, средства закрепления. 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; заработная плата и занятость; рынок капитала; процентная ставка и инвестиции; рынок земли; рента; роль государства в рыночной экономике.
	Транспортные средства различных видов транспорта. Характеристика транспортных средств основных видов транспорта: железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного, трубопроводного, промышленного. Грузоподъёмность, конструкция, универсальность, средства закрепления. 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; заработная плата и занятость; рынок капитала; процентная ставка и инвестиции; рынок земли; рента; роль государства в рыночной экономике. Макроэкономика: национальная экономика как целое; круговорот
	Транспортные средства различных видов транспорта. Характеристика транспортных средств основных видов транспорта: железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного, трубопроводного, промышленного. Грузоподъёмность, конструкция, универсальность, средства закрепления. 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; 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;
	Транспортные средства различных видов транспорта. Характеристика транспортных средств основных видов транспорта: железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного, трубопроводного, промышленного. Грузоподъёмность, конструкция, универсальность, средства закрепления. 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; 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
	Транспортные средства различных видов транспорта. Характеристика транспортных средств основных видов транспорта: железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного, трубопроводного, промышленного. Грузоподъёмность, конструкция, универсальность, средства закрепления. 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; 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-
	Транспортные средства различных видов транспорта. Характеристика транспортных средств основных видов транспорта: железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного, трубопроводного, промышленного. Грузоподъёмность, конструкция, универсальность, средства закрепления. 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 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 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
	Транспортные средства различных видов транспорта. Характеристика транспортных средств основных видов транспорта: железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного, трубопроводного, промышленного. Грузоподъёмность, конструкция, универсальность, средства закрепления. 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; 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-

	денежно-кредитная политика. Финансовая грамотность населения:
	личные финансы, бытовые финансы, глобальные финансы, финансовые
	институты, корпоративные финансы.
Б1.О.21	Транспортная и технологическая безопасность.
	Цели, задачи и принципы обеспечения транспортной безопасности.
	Классификация объектов транспортной инфраструктуры и
	транспортных средств. Нормативно-правовая база обеспечения
	транспортной безопасности ОТИ и ТС. Организация работ по
	предупреждению незаконного вмешательства в работу транспорта.
	Методы прогнозирования и предотвращения террористических актов и
	диверсий на транспорте. Порядок разработки планов обеспечения
	транспортной безопасности ОТИ и ТС. Система взаимодействия с
	органами государственной власти Российской Федерации,
	правоохранительными органами, подразделениями ЧС и
	медицинскими учреждениями об угрозах совершения актов
	незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры
	и транспортных средствах. Система профессиональной подготовки,
	обучения и аттестации специалистов в области обеспечения
	транспортной безопасности.
Б1.О.22	Транспортной осзонаемости. Транспортная инфраструктура.
D1.O.22	Транспортные узлы и транспортные коридоры. Методы определения
	мощности и рациональной компоновки инфраструктуры стыковых
	пунктов магистральных видов транспорта. Региональные особенности
	интермодальных и мультимодальных перевозок. Пути повышения
	эффективности смешанных перевозок в транспортной системе России.
Б1.О.23	Физическая культура и спорт.
D1.O.23	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
	упражнении. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов. Основы методики самостоятельных занятий и самоконтроль
	за состоянием своего организма.
	•
Б1.В.01	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
D1.D.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту.
	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 профессиональноприкладной физической подготовки.
Б1.В.02	Введение в специальность. Закон РФ «Об образовании». Федеральный государственный образовательный стандарт 23.03.01 Технология транспортных процессов. Общая характеристика направления. Краткая характеристика разделов учебного плана. Учебный процесс и его основные элементы (учебный год, семестр, сессия, практика, каникулы). Планирование и организация самостоятельной работы студента. Формы контроля занятий студентов. Итоговая аттестация выпускников. Понятие логистики. Место транспортной логистики в общей теории логистики. Участники транспортно-логистического процесса. Технические средства в транспортном процессе.
Б1.В.03	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.04	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.05	Основы таможенного дела.
	Организация таможенного дела в РФ, Международная таможенная
	деятельность России. Основные принципы перемещения товаров и
	транспортных средств. Инструменты таможенной политики России.
	Определение таможенной стоимости. Таможенные платежи.
	Таможенные процедуры. Таможенный контроль. Правоохранительная
Б1.В.06	деятельность таможенных органов. Таможенные документы. Иностранный язык в профессиональной сфере.
D1.D.00	Дифференциация 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, 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
E1 D 07	сообщение, доклад, презентация.
Б1.В.07	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.
	делового стиля, виды документов, деловое оощение.

Б1.В.08	Теория транспортных процессов и систем.
	Роль математических методов в решении производственных задач
	транспорта. Корреляционно-регрессионный анализ математических
	моделей. Модели линейного программирования в решении задач
	управления транспортными средствами. Формирование системы
	оптимальных грузопотоков. Модели транспортных сетей
	экономического региона и расчеты кратчайших расстояний перевозок.
F1 D 00	обслуживания в задачах оптимизации транспортных процессов.
Б1.В.09	Контейнерная транспортная система.
	Виды контейнеров. Контейнерные терминалы. Технология работы.
	Организация движения контейнерных поездов. Средства механизации
E1 D 10	для работы с контейнерами
Б1.В.10	Организация международных перевозок.
	Общие положения о международных перевозках. Значение
	международных перевозок. Роль транспорта в обеспечении
	внешнеэкономических связей. Основы международного
	транспортного законодательства. Правовое регулирование
	международных железнодорожных перевозок. Виды международных
	сообщений. Юридические аспекты международных перевозок.
Б1.В.11	Основы проектирования цифровых платформ и сервисов.
	Принцип работы, механизмы и архитектура цифровых платформ.
	Основные структуры, приемы и методы проектирования цифровых
	платформ. Формирование комплексных представлений о сервисах
	цифровой платформы (реализуемых процессах, интерфейсе, данных,
	системах).
Б1.В.12	Технология работы операторских и экспедиторских компаний.
	Содержание и состав транспортного обслуживания. Планирование
	транспортных услуг. Правовые основы реализации перевозочных
	услуг. Маркетинг в сфере транспортных услуг. Договор транспортной
	экспедиции. Права и обязанности экспедитора и клиента. Экспедиция
	складского хранения. Обязанность экспедитора по договору перевозки.
	Ответственность экспедитора и клиента. Транспортная логистика –
	основа организации и управления экспедиторской деятельности
Б1.В.13	Логистика
	Определение понятия логистики. Специфика логистического подхода к
	управлению материальными потоками в экономике. Предпосылки
	развития логистики. Концепция и функции логистики. Понятие системы.
	п
	Понятие логистической системы. Виды логистических систем.
	Определение и основные принципы системного подхода. Признаки,
	Определение и основные принципы системного подхода. Признаки, характеризующие классический и системный подходы к формированию
	Определение и основные принципы системного подхода. Признаки,
	Определение и основные принципы системного подхода. Признаки, характеризующие классический и системный подходы к формированию логистических систем. Сравнительная характеристика функциональных областей логистики. Сущность и задачи закупочной логистики.
	Определение и основные принципы системного подхода. Признаки, характеризующие классический и системный подходы к формированию логистических систем. Сравнительная характеристика функциональных областей логистики. Сущность и задачи закупочной логистики. Характеристика основных задач закупочной логистики, характеристика
	Определение и основные принципы системного подхода. Признаки, характеризующие классический и системный подходы к формированию логистических систем. Сравнительная характеристика функциональных областей логистики. Сущность и задачи закупочной логистики. Характеристика основных задач закупочной логистики, характеристика классического и системного подходов к формированию систем. Понятие
	Определение и основные принципы системного подхода. Признаки, характеризующие классический и системный подходы к формированию логистических систем. Сравнительная характеристика функциональных областей логистики. Сущность и задачи закупочной логистики. Характеристика основных задач закупочной логистики, характеристика классического и системного подходов к формированию систем. Понятие производственной логистики. Традиционная и логистическая концепции
	Определение и основные принципы системного подхода. Признаки, характеризующие классический и системный подходы к формированию логистических систем. Сравнительная характеристика функциональных областей логистики. Сущность и задачи закупочной логистики. Характеристика основных задач закупочной логистики, характеристика классического и системного подходов к формированию систем. Понятие производственной логистики. Традиционная и логистическая концепции организации производства. Качественная и количественная гибкость
	Определение и основные принципы системного подхода. Признаки, характеризующие классический и системный подходы к формированию логистических систем. Сравнительная характеристика функциональных областей логистики. Сущность и задачи закупочной логистики. Характеристика основных задач закупочной логистики, характеристика классического и системного подходов к формированию систем. Понятие производственной логистики. Традиционная и логистическая концепции организации производства. Качественная и количественная гибкость производственных систем. Тянущие и толкающие системы управления
	Определение и основные принципы системного подхода. Признаки, характеризующие классический и системный подходы к формированию логистических систем. Сравнительная характеристика функциональных областей логистики. Сущность и задачи закупочной логистики. Характеристика основных задач закупочной логистики, характеристика классического и системного подходов к формированию систем. Понятие производственной логистики. Традиционная и логистическая концепции организации производства. Качественная и количественная гибкость производственных систем. Тянущие и толкающие системы управления материальными потоками. Эффективность применения логистического
	Определение и основные принципы системного подхода. Признаки, характеризующие классический и системный подходы к формированию логистических систем. Сравнительная характеристика функциональных областей логистики. Сущность и задачи закупочной логистики. Характеристика основных задач закупочной логистики, характеристика классического и системного подходов к формированию систем. Понятие производственной логистики. Традиционная и логистическая концепции организации производства. Качественная и количественная гибкость производственных систем. Тянущие и толкающие системы управления материальными потоками. Эффективность применения логистического подхода к управлению материальными потоками на производстве.
	Определение и основные принципы системного подхода. Признаки, характеризующие классический и системный подходы к формированию логистических систем. Сравнительная характеристика функциональных областей логистики. Сущность и задачи закупочной логистики. Характеристика основных задач закупочной логистики, характеристика классического и системного подходов к формированию систем. Понятие производственной логистики. Традиционная и логистическая концепции организации производства. Качественная и количественная гибкость производственных систем. Тянущие и толкающие системы управления материальными потоками. Эффективность применения логистического

	транспортной логистики. Понятие информационной и складской
	логистики
Б1.В.14	Цифровая экономика.
	Концепция цифровой экономики. Цифровые технологии в
	производстве, распределении и потреблении товаров и услуг.
	Электронная коммерция, социальные сети, облачные вычисления,
	большие данные, интернет вещей (ІоТ), искусственный интеллект (АІ),
	кибербезопасность и другие ИКТ-связанные технологии.
Б1.В.15	Основы управления ІТ-проектами.
D1.D.13	Использование инструментальных средств проектирования и
	сопровождения информационных систем. Современные методики
	проектирования обеспечивающих подсистем ИС, состав и содержание
	документации ИТ-проекта, методы управления рисками ИТ-проекта,
	методики оценки экономической эффективности ИТ-проекта.
Б1.В.16	Основы управления цепями поставок.
	Сущность, значение и эффективность управления цепями поставок.
	Перспективы развития управления цепями поставок в России.
	Классификация и взаимосвязь основных уровней принятия решений
	при управлении цепями поставок. Стратегия конкурентного поведения
	и стратегия управления цепями поставок. Неопределенность и
	снижение неопределенности в цепях поставок. Значение и сущность
	координации в управлении цепями поставок. Контроллинг цепей
	поставок. BalancedScoreCard - система сбалансированных показателей.
	SCOR - референтная модель цепей поставок. Виртуальные
	предприятия. Гибкие цепи поставок. Управление долгосрочным
	развитием цепей поставок. Определение адаптивных цепей поставок и
	управления ими. Тенденции и проблемы развития управления цепями
Б1.В.17	Поставок.
D1.D.1/	Транспортная логистика.
	Современные логистические системы товародвижения и рынок
	транспортных услуг. Моделирование процесса функционирования
	логистических систем в транспортной отрасли. Современные
	тенденции развития логистических систем и технологий на транспорте.
	Принципы и опыт создания логистических транспортно-
	распределительных центров.
Б1.В.18	Организация мультимодальных перевозок.
	Подвижной состав различных видов транспорта. Технические средства
	при мультимодальных перевозках. Технологии мультимодальных
	перевозок.
Б1.В.19	Социальная психология.
	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 малой
	группы. Конформизм. Социальная установка. Групповая динамика и
	групповая эффективность: психологическая совместимость членов
E1 D 20	группы, социально – психологический климат в группе.
Б1.В.20	Управление грузовой работой на транспорте.

	Chang myranay makary manayyyyy nyyan mayyyyana Oayyanyy
	Сфера грузовой работы различных видов транспорта. Основы
	управления грузовой работой. Система планирования перевозок грузов.
	Технические средства грузовой работы. Технология выполнения
	грузовых операций. Тарифы на грузовые перевозки. Перевозки грузов
	в контейнерах. Управление грузовыми операциями при перевозке
	грузов в смешанных сообщениях. Технология грузовых операций в
	международных сообщениях. Ответственность по грузовым
	перевозкам. Пути совершенствования грузовой работы на транспорте.
Б1.В.21	Мультимодальные транспортно-логистические центры.
	Транспортные системы и виды транспорта. Терминально-складские
	комплексы. Мультимодальные перевозки и терминалы. Транспортно-
	логистические процессы и системы. Транспортно-логистические
	центры. Оптимизация работы и реконструкция транспортно-
	логистических центров. Управление транспортно-логистическими
	процессами. Качество транспортно-логистической деятельности и
E1 D 22	транспортного обслуживания.
Б1.В.22	Коммерческо-правовое обеспечение грузовых перевозок.
	Участники транспортных операций (грузовладельцы, перевозчики,
	посредники), транспортное законодательство, регулирующее их
	отношения. Конвенции и соглашения, регулирующие международные,
	в том числе мультимодальные перевозки грузов. Условия перевозок
	грузов, базовые условия поставок внешнеторговых грузов.
	Перевозочные и сопроводительные документы на груз.
	Ответственность участников транспортных операций по перевозкам
	грузов. Тарифы на перевозки и дополнительные услуги.
Б1.В.23	Бизнес-планирование на транспорте.
	Сущность, цели и задачи бизнес-планирования на предприятии.
	Методика составления бизнес-плана. Основные разделы бизнес-плана.
	Стратегия развития предприятия с внедрением бизнес-плана
Б1.В.24	Цифровые технологии в профессиональной деятельности.
	Основные положения и понятия цифровых технологий. Средства
	вычислительной техники. Информационные процессы и структуры.
	Информационные коммуникации и информационное взаимодействие.
	Системы реального времени, встроенные и распределенные.
	Особенности и структура цифровых систем, аппаратные и
	1, 11
	программные компоненты. Интеллектуальные системы на транспорте:
	единая информационная среда, структура управления
	железнодорожной системой. Программно-математическое обеспечение
	цифровых технологий: проблемы применения существующих
	технологий и пути их решения, системы поддержки принятия решений
	(СППР), искусственные нейронные сети. Технологии защиты цифровой
	информации: методы симметричного и несимметричного кодирования
	и шифрования информации, информационная безопасность, методы
	криптографии, методы несимметричного шифрования информации.
	Новые Интернет-технологии: технологии беспроводных сетей,
	технологии мобильных сетей. Ключевые технологии «Цифровой
	железной дороги».
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01
Б1.В.ДВ.01.01	Маркетинг транспортных услуг.
	Комплексное исследование рынка. Разработка стратегии маркетинга в
	транспортной деятельности. Виды ценообразования на транспортные
	услуги. Реализация маркетинга.
L	1) j x

Б1.В.ДВ.01.02	Основы маркетинга.
Б1.Б.ДБ.01.02	Сущность и функции маркетинга как концепции управления
	производством. Маркетинговая среда. Понятие об исследовании рынка.
	Изучение товара. Изучение рынка как такового. Изучение конкурентов.
	Понятие конкуренции и ее характеристика ее видам. Изучение
	покупателей. Принципиальное отличие мотивов спроса между
	покупателями товаров индивидуального пользования и
	производственного назначения. Основные подходы к определению
	неудовлетворенных потребностей покупателей. Понятие
	сегментирования и сегмента рынка. Понятие о SWOT-анализе и
	маркетинговой стратегии. Стратегии в отношении товаров и рынка.
	Стратегии в отношении конкурентов и доли на рынке. Ценовая
	политика в маркетинге. Каналы сбыта и организация товародвижения.
	Мероприятия по формированию спроса. Мероприятия по
	стимулированию сбыта. Характеристика задач, решаемых
	мероприятиями ФОССТИС. Различие между мероприятиями по
	формированию спроса и стимулированию сбыта. Отличия в
	воздействии рекламы на ФОССТИС товаров производственного
F1 P HP 04	назначения и индивидуального пользования.
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02
Б1.В ДВ.02.01	Математическое моделирование систем и процессов.
	Математическая модель. Математическое моделирование. Структурное
	моделирование. Введение в теорию автоматического управления.
	Понятие обратной связи. Классификация систем автоматического
	управления. Математическое моделирование нелинейных системы
Б1.В ДВ.02.02	автоматического регулирования.
Б1.Б ДБ.02.02	Языки и методы программирования.
	Языки программирования. Классификация языков программирования.
	Языки функционального программирования. Критерии оценки языков
	программирования. Классификация грамматик и языков.
<i>Б1.В.ДВ.03</i>	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03
Б1.В.ДВ.03.01	Аутсорсинг в сфере транспортной логистики.
	Понятие аутсорсинга. Характеристика основных видов услуг,
	возможных к передаче на аутсорсинг в сфере транспортной логистики. Технология взаимодействия при аутсорсинге.
Б1.В.ДВ.03.02	Аутсорсинг в грузовой работе.
ы.ы.ды.03.02	Понятие аутсорсинга. Характеристика основных видов услуг,
	возможных к передаче на аутсорсинг в сфере грузовой работы.
	Технология взаимодействия при аутсорсинге.
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04

Тайм-менеджмент. Введение в тайм-менеджмент: тайм-менеджмент как подсистема управления организацией. Сущность и содержание тайм-менеджмента, его роль в практической деятельности современного менеджера и влияние на деятельность организации. История становления и развития тайм-менеджмента. Инструменты тайм-менеджмента. Хронометраж как система учета и контроля расходов времени: определение понятия, суть, задачи. Техника хронометража. Поглотители времени, способы минимизация неэффективных расходов времени. Контекстное планирование. Планирование дня. Долгосрочное планирование. Метод структурированного внимания и горизонты планирования. Техника планирования "день-неделя". Двумерные графики как инструмент планирования и контроля в тайм-менеджменте. Майнд-менеджмент. Работоспособность человека и биоритмы. Правила эффективного отдыха. Методы и способы самонастройки, техника "якорения". Решение больших трудоемких задач. Решение мелких неприятных задач. Стратегии избавления от навязанной срочности и важности. Корпоративный тайм-менеджмент.
Технология построения карьеры и управление трудовым коллективом. Экономика как элемент жизни современного человека. Деньги и торговля. Банки и биржи. Собственность и её виды. Творческий труд и интеллектуальная собственность. Правовые основы бизнеса. Трудовое законодательство. Защита прав потребителей и юридических лиц при осуществлении предпринимательской деятельности. Компьютерная поддержка предпринимательства. Составление бизнес - плана и защита проекта. Теоретические и методологические основы организации работы с кадрами. Технология организации кадровой работы. Персонал организации. Классификация персонала. Структура персонала. Организация работы кадровых служб. Функции. Структура кадровых служб. Деловая оценка. Аттестация. Понятия рабочего места, модели рабочего места. Должностная инструкция и ее структура. Мотивация и результативность труда.
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.05
Интеллектуальные технологии в логистике. Понятие интеллектуальной логистики. Преимущества интеллектуальной логистики и технологий следующего поколения. Проблемы интеллектуальных технологий в логистике и пути их решения.
Технологии искусственного интеллекта. Сферы использования технологий искусственного интеллекта. Основные виды и технологии искусственного интеллекта. Принцип работы искусственных нейронных сетей, основные разработчики технологий. Проблемы развития.
ПРАКТИКА
Обязательная часть
Учебная практика
Ознакомительная практика. Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная.

	Форма проведения практики: дискретно.
	Целью практики является изучение особенностей функционирования
	различных видов транспорта, ознакомление с их структурными
	подразделениями, изучение структуры управления железнодорожным
	транспортом, посещение линейных предприятий (экскурсии),
	осуществляющих организацию и управление перевозочным процессом.
Б2.П	Производственная практика
Б2.О.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика.
	Вид практики: производственная.
	Способ проведения практики: стационарная, выездная.
	Форма проведения практики: дискретно.
	Целью практики является изучение работы конкретного субъекта
	транспортной логистики в области организации и управления
	транспортным процессом. По результатам практики определяется
	конкретная тема выпускной квалификационной работы.
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика.
	Вид практики: производственная.
	Способ проведения практики: стационарная, выездная.
	Форма проведения практики: дискретно.
	Целью практики является изучение отдельных аспектов
	рассматриваемой проблемы, анализ процесса управления предметом
	исследования с позиций совершенствования его деятельности, сбор
	статистического материала 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. Производная 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
	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание. Внутренний порядок и суточный
	основные требования и содержание. Внутренний порядок и суточный
	основные требования и содержание. Внутренний порядок и суточный наряд. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.
	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
	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,
	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
	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
	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
	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
	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

	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 военнотехнического 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	Современные цифровые технологии и их применение в отраслях
	(базовый курс)
	Введение в 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, новые производственные технологии, виртуальная и дополненная
	реальность, системы проектирования, САD/САМ-системы,
	робототехника, распределенные реестры и блокчейн и др. Основы
	алгоритмизации, программирования и создания ИТ-продуктов. Основы
	программирования на языке Python. Инструментарий цифровых
	технологий и его применение для решения отраслевых задач