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

АННОТИРОВАННОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ высшего образования

программа специалитета

специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

специализация: Электрический транспорт железных дорог

Форма обучения очная

Квалификация выпускника - инженер путей сообщения

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
	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 1980-х гг.; СССР в
	1985–1991 гг.; распад СССР; становление новой российской
	государственности (1993–1999 г.); Россия на пути радикальной
	социально-экономической модернизации; внешнеполитическая
	деятельность в условиях новой геополитической ситуации.
Б1.О.02	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, 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 структура. Гражданское общество и государство. Человек в системе социальных связей. Человек и исторический процесс: личность и массы; свобода и необходимость. Формационная и цивилизационная концепции общественного развития. Смысл человеческого бытия. Насилие и ненасилие. Свобода ответственность. Мораль, справедливость, право. Нравственные ценности. Представление о совершенном человеке в различных культурах. Эстетические ценности и их роль в человеческой жизни. Религиозные ценности и свобода совести. Сознание и познание. Сознание, самосознание и личность. Познание, творчество, практика. Вера и знание. Понимание и объяснение. Рациональное иррациональное 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 Наука и техника. Будущее человечества. рациональности. Глобальные современности. Взаимодействие проблемы цивилизаций и сценарии будущего.

Б1.О.03

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 письменной характерные устной явления, ДЛЯ речи, обеспечивающие коммуникацию без искажения смысла. Страноведение. Культура и традиции стран изучаемого языка. Правила речевого этикета. Говорение. Диалогическая монологическая речь С использованием наиболее употребительных и простых лексико-грамматических средств в ситуациях повседневного и академического общения. Основы публичной речи: устное сообщение, презентация. Аудирование. Понимание диалогической и монологической речи в сфере повседневной академической коммуникации. Аналитическое, ознакомительное, поисковое чтение несложных познавательных аутентичные текстов разнообразной тематики.

Письмо. Виды эссе: повествование, описание, рассуждение, аргументация.

Б1.О.04

Высшая математика

Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное Введение математический анализ. переменного. Интегральное исчисление функций одного исчисление функций одного переменного. Функции нескольких Комплексные Дифференциальные переменных. числа. уравнения. Ряды. Теория вероятностей. Математическая статистика.

Б1.О.05 Физика	
	VOLULI MAYSUUMKIA TOCTVESTERLUOFO IA DESUUSTARLUOFO
	коны механики поступательного и вращательного атериальной точки и твёрдого тела, законы
	эханической энергии, импульса, момента импульса.
	физика и термодинамика: Основы молекулярно-
	теории. Термодинамика. Основы классической
	й физики. Электромагнетизм: Электростатика.
	оянного тока. Магнитное поле в вакууме и в
	ектромагнетизм. Колебания и волны: Свободные и
	колебания. Волны. Электромагнитное поле.
	вая оптика. Квантовая оптика. Квантовая механика.
Квантово-меха	
	рной физики и физики элементарных частиц.
Б1.О.06 Теоретическа	я механика
Статика: реа	кция связей, условия равновесия плоской и
пространствен	ной систем сил, теория пар сил; кинематика:
кинематически	ие характеристики точки, сложное движение точки,
частные и об	бщий случаи движения твердого тела; динамика:
	льные уравнения движения точки в инерциальной и
	ой системах отсчета, общие теоремы динамики,
	динамика, теория удара.
Б1.О.07 Информатика	
	ития ЭВМ. Основные понятия и методы теории
·	и кодирования. Меры и единицы количества и
	оормации. Позиционные системы счисления.
	данных в ЭВМ. Основные понятия алгебры логики.
	основные виды архитектуры ЭВМ. Состав и
	сновных элементов персонального компьютера, их
характеристик	_
ввода/вывода	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
обеспечения.	Виды программного обеспечения и их
	и. Операционные системы.
	сервисное) программное обеспечение. Файловая
	перационной системы. Электронные таблицы.
	нкции, диаграммы, списки в MS Excel. Работа с
растровой Р	
Технологии	' ' ' '
	Основные понятия систем управления базами
	ли данных. Основные операции с данными в СУБД.
	и основы использования систем искусственного
	азы знаний. Экспертные системы. Классификация и
The state of the s	дставления моделей. Методы и технологии
	я. Этапы решения задач на компьютерах. Понятие
алгоритма и	•
Классификаци	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
разветвляюще	
	оектирования программ «сверху-вниз» и «снизу-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Объектно-ориентированное программирование.
	ные среды программирования Типовые алгоритмы
	ссивами, рекурсивные алгоритмы и т.д.). Основы
информацион	ной безопасности: основные понятия
l -	ной безопасности. Основные понятия ной безопасности. Виды угроз информационной

	безопасности и способы защиты от них. Онлайн мошенничество и
	персональные данные. Угрозы в сети Интернет.
Б1.О.08	Химия
	Основные понятия химии, стехиометрические законы.
	Классификационные признаки веществ. Номенклатура
	неорганических соединений. Квантово-механическая модель
	· ·
	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.09	Общий курс железнодорожного транспорта
B1.0.00	Значение железнодорожного транспорта и основные показатели
	его работы. Место железных дорог в транспортной системе
	страны. Мировой опыт становления и развития
	железнодорожного транспорта. Основные положения структурной
	реформы железнодорожного транспорта. Сооружения и
	устройства железнодорожного транспорта. Технические средства
	железных дорог: железнодорожный путь (устройство пути и
	рельсовой колеи, соединения и пересечения путей, ремонт и
	текущее содержание пути); сооружения и устройства
	электроснабжения; тяговый подвижной состав и принципы его
	устройства и работы; локомотивное хозяйство; вагоны и вагонное
	хозяйство; устройства СЦБ на перегонах и станциях; связь на
	железнодорожном транспорте; раздельные пункты, устройство и
	работа раздельных пунктов. Организация перевозок и движения
	поездов: планирование грузовых перевозок; организация
	вагонопотоков; классификация поездов и их обслуживание;
	организация грузовой и коммерческой работы; основы
	организации пассажирских перевозок; график движения поездов;
	руководство движением поездов; правила технической
	эксплуатации железных дорог.
Б1.О.10	Начертательная геометрия
Б1.0.10	· ·
	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.11	Экономика
51.0.11	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;
	эффект дохода и эффект замещения; эластичность спроса и
	предложения; деятельность фирмы: виды издержек; выручка и
	прибыль; правило максимизации прибыли; фирма с условиях
	приовин, правино макоимизации приовни, фирма с условиях

несовершенной конкуренции: монополия; монополистическая конкуренция; олигополия; рыночная власть; рынки факторов производства: рынок труда; спрос и предложение заработная плата и занятость; рынок капитала; процентная ставка и инвестиции; рынок земли; рента; роль государства в рыночной экономике; распределение доходов; неравенство. Макроэкономика: национальная экономика как целое; круговорот доходов и продуктов; ВВП и способы его измерения; индексы цен; макроэкономическое равновесие; совокупный спрос и совокупное предложение; потребление И сбережения, инвестиции; бюджетно-налоговая политика; государственные расходы и налоги; безработица и ее формы; инфляция и ее виды; банковская система; деньги и их функции; равновесие на денежном рынке; денежный мультипликатор; денежно-кредитная политика. Финансовая грамотность населения: личные финансы, бытовые финансы, глобальные финансы, финансовые институты, корпоративные финансы.

Б1.O.12 **Элект**

Электротехника и электроника

Линейные цепи постоянного тока. Основные законы и методы расчета линейных электрических цепей постоянного Применение законов Кирхгофа. Электрическая мощность. Электрические однофазные и трехфазные цепи синусоидального Символический тока. метод их расчета. Электрические мощности. Переходные процессы. Законы коммутации. Элементы Электромагнетизм магнитные цепи. теории электромагнитного поля. Резонансные частотные характеристики. Электрические измерения приборы. И Трансформаторы, электродвигатели, генераторы. Асинхронные машины. Электронные приборы, характеристики, параметры, назначение. Электронные устройства на диодах, транзисторах и тиристорах. Источники питания. Усилительные каскады. Аналогоцифровые преобразователи. Элементы цифровой электроники. Микропроцессоры и микроконтроллеры. Силовая электроника.

Б1.О.13

Материаловедение и технология конструкционных материалов

Физические основы материаловедения. Атомно-кристаллическое строение материалов. Свойства материалов и их связь с типом химических связей, кристаллическим строением, дефектами решеток, фазово-структурным состоянием, свойства структур. Способы изменения структуры и свойств материалов. Теория и технология термической обработки стали. Химико-термическая обработка, жаропрочные, износостойкие, инструментальные и штамповочные сплавы. Материалы транспортного машиностроения (железоуглеродистые сплавы, цветные сплавы): виды, состав, структура, механические и технологические свойства, поведение в эксплуатационных условиях, маркировка, Экономическая область применения. экологическая эффективность материалов. Теоретические и технологические основы производства материалов. Основные методы получения твердых тел. Теория и практика формообразования заготовок. Классификация способов получения заготовок. Неразъемные соединения. Производство заготовок деталей. Получение

	заготовок и деталей литьем и обработкой давлением. Основы технологии прокатки, свободной ковки, объемной и листовой штамповки, прессования. Механизм деформации и разрушения, наклеп, рекристаллизация, формирование структуры и свойств сплавов, поверхностного слоя. Физические основы сварочного процесса, виды сварки металлов. Расчет параметров режима сварки. Виды контроля и дефектоскопии сварных швов и соединений. Общие сведения о технологии процесса резания. Токарная обработка металлов, сверление, зенкерование, развертывание и фрезерование, шлифование. Основные методы производства деталей подвижного состава.
Б1.О.14	Метрология, стандартизация и сертификация
	Теоретические основы метрологии. Средства измерений и их метрологические характеристики. Источники и классификация погрешностей результатов измерений, обработка результатов измерений. Допуски и посадки. Правовые основы обеспечения единства измерений. Методы и средства технических измерений. Методы и средства измерения электрических, магнитных и неэлектрических величин. Информационно-измерительные системы и измерительно-вычислительные комплексы. Стандартизация: правовые основы стандартизации, государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов. Системы государственного надзора и контроля, межведомственного и ведомственного контроля за качеством продукции, стандартами, техническими регламентами и единством измерений. Сертификация: основные цели и объекты сертификации качества продукции и защиты прав потребителей. Схемы и системы сертификации продукции и услуг. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий. Правила и опыт сертификации на
F4.0.45	железнодорожном транспорте.
Б1.О.15	Теория механизмов и машин Основные понятия теории механизмов и машин. Структуры механизмов. Основные виды механизмов: рычажные, зубчатые и кулачковые механизмы (далее механизмы). Структурный анализ и синтез механизмов. Кинематических анализ и синтез механизмов. Кинетостатический анализ механизмов. Кинематический анализ и синтез механизмов. Колебания в механизмах. Способы гашения колебаний.
Б1.О.16	Сопротивление материалов Основные понятия. Метод сечений. Центральное растяжение- сжатие. Сдвиг. Геометрические характеристики сечений. Прямой поперечный изгиб. Кручение. Косой изгиб. Внецентренное растяжение-сжатие. Элементы рационального проектирования простейших систем. Расчет статически определимых стержневых систем. Метод сил. Расчет статически неопределимых стержневых систем. Анализ напряженного и деформированного состояния в точке тела. Сложное сопротивление, расчет по теориям прочности. Расчет безмоментных оболочек вращения. Расчет толстостенных цилиндров. Устойчивость стержней. Продольно-поперечный изгиб. Расчет движущихся с ускорением элементов конструкций. Удар. Усталость. Расчет по несущей

	способности.
Б1.О.17	Подвижной состав железных дорог (вагоны)
D1.O.17	
	Классификация и основные элементы конструкции вагонов.
	Габариты вагонов. Назначение, устройство и основные размеры
	колесных пар. Назначение и классификация буксовых узлов.
	Назначение, состав и классификация рессорного подвешивания.
	Упругие элементы и возвращающие устройства, гасители
	колебаний. Упругие свойства элементов рессорного
	подвешивания. Основные схемы и параметры рессорного
	подвешивания. Тележки грузовых вагонов. Тележки пассажирских
	вагонов. Автосцепные устройства. Устройство и работа
	механизма автосцепки. Поглощающие аппараты грузовых и
	пассажирских вагонов. Упругие переходные площадки и
	амортизирующие устройства пассажирских вагонов. Грузовые
	вагоны и контейнеры, Назначение и классификация кузовов.
	Крытые вагоны, полувагоны, платформы, транспортеры,
	цистерны, контейнеры. Знаки и надписи на вагонах. Назначение и
	классификация изотермического подвижного состава.
	Классификация и планировка пассажирских вагонов. Конструкция
	кузовов пассажирских вагонов. Системы безопасности и
	жизнеобеспечения пассажирских вагонов.
Б1.О.18	Подвижной состав железных дорог (электрический
	транспорт, локомотивы)
	Механическое оборудование: общие сведения об экипажной
	части; рамы тележек; колесные пары; тяговые приводы; подвески
	тягового двигателя; буксовые узлы; рессорное подвешивание
	первой и второй ступени; опорно-возвращающие устройства;
	типы рам и кузовов; тяговые устройства. Тепловозные дизеля: устройство, техническая характеристика и установка на
	тепловозе; конструкция основных сборочных единиц; регулятор частоты вращения и мощности. Вспомогательные системы
	дизеля: топливная система; масляная система; водяная система;
	системы воздухоснабжения. Охлаждающие устройства локомотивов: радиаторы; водомасляные теплообменники;
	охладители надувочного воздуха. Электрические машины: тяговые и вспомогательные. Тяговый трансформатор, реакторы и
	индуктивные шунты. Аппараты высоковольтных силовых и
	вспомогательных цепей. Аппараты защиты и цепей управления.
	Электрические передачи локомотивов. Гидравлические передачи
	локомотивов. Пневматические и вспомогательные системы:
	тормозная система; система осушки сжатого воздуха; песочная система; фильтрация воздуха и средства пожаротушения.
Б1.О.19	Термодинамика и теплопередача
D1.O.19	Основные понятия и определения. Термодинамика: смеси
	1
	рабочих тел, теплоемкость, законы термодинамики, термодинамические процессы и циклы, реальные газы и пары,
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	теплотехнических устройств, фазовые переходы, химическая
	термодинамика. Теория теплообмена: теплопроводность,
	конвекция, излучение, теплопередача, интенсификация теплообмена. Основы массообмена. Тепломассообменные
1	устройства. Топливо и основы горения. Теплогенерирующие

	устройства, холодильная и криогенная техника. Применение
	теплоты на объектах железнодорожного транспорта и на
	подвижном составе. Роль тепловых установок для решения
	профессиональных и социальных задач на объектах
	железнодорожного транспорта. Охрана окружающей среды.
	Основы энергосбережения. Вторичные энергетические ресурсы.
	Основные направления экономии энергоресурсов на
	железнодорожном транспорте.
Б1.О.20	Детали машин и основы конструирования
	Общие положения. Виды нагрузок. Типовые схемы нагружения.
	Модели разрушения деталей и критерии расчета: статическая и
	малоцикловая прочность, жесткость, виброустойчивость,
	износостойкость, теплостойкость. Учет динамических нагрузок.
	Классификация механизмов, узлов и деталей. Основы
	проектирования механизмов, стадии разработки. Требования к
	деталям, критерии работоспособности и влияющие на них
	факторы. Механические передачи: зубчатые, червячные,
	планетарные, волновые, рычажные, фрикционные, ременные,
	цепные, передачи винт-гайка. Расчет передач на прочность.
	Валы и оси, конструкция и расчеты на прочность и жесткость.
	Подшипники качения и скольжения, выбор и расчеты на
	прочность. Уплотнительные устройства. Конструкции
	подшипниковых узлов. Соединения деталей: резьбовые,
	заклепочные, сварные, паяные, клеевые, с натягом, шпоночные,
	зубчатые, штифтовые, клеммовые, профильные. Конструкция и
	расчеты соединений на прочность. Нормативы допускаемых
	напряжений. Упругие элементы. Муфты механических приводов.
F4 O 24	Корпусные детали механизмов.
Б1.О.21	Электрические машины
	Общие сведения об электрических машинах. Общие вопросы
	электромеханического преобразования энергии. Магнитное поле
	электрических машин и его расчет. Электромагнитный момент
	электрических машин. Коэффициент полезного действия.
	Нагревание и охлаждение электрических машин. Общие вопросы
	теории электрических машин постоянного тока. Генераторы
	постоянного тока. Двигатели постоянного тока. Трансформаторы.
	Общие вопросы теории электрических машин переменного тока.
	Асинхронные машины. Синхронные машины. Актуальные
	проблемы электромеханики и тенденции развития электрических
	машин.
Б1.О.22	Основы механики
	Методы исследования динамики подвижного состава. Методы
	оценки основных динамических характеристик системы
	«подвижной состав-путь». Колебания подвижного состава. Виды
	колебаний. Уравнения колебаний. Методы исследования
	вертикальных колебаний подвижного состава. Модели динамики
	подвижного состава. Показатели динамического качества
	механической части подвижного состава. Методы оценки
	динамических сил, действующие на детали и узлы подвижного
	состава. Боковые колебания подвижного состава и их
	особенности. Движение колесной пары с учетом деформации
	колеса и рельса. Методы исследования устойчивости движения
	Paris and Paris

подвижного состава. Движение подвижного состава в кривых участках пути. Нагрузки на основные элементы подвижного состава. Методы исследования прочности и напряженно-деформированного состояния элементов подвижного состава. Оценка прочности несущих элементов подвижного состава.

Б1.О.23 Надёжность подвижного состава

Основные положения теории надёжности. Состояние технического изделия: работоспособное и неработоспособное, События: исправное неисправное. отказ потеря работоспособности, неисправность потеря исправного состояния. Свойства: безотказность, ремонтопригодность, Надёжность сохраняемость, долговечность. совокупность процессы свойств. нескольких Физические возникновения внезапных постепенных отказов электрического механического оборудования подвижного состава. Внезапный отказ как следствие скачкообразного изменения контролируемого параметра из-за конструктивных недостатков изделия, ошибок обслуживающего персонала и неблагоприятных воздействий внешний среды. Постепенный отказ как следствие плавного, постепенного изменения контролируемого параметра по причине изнашивания или старения изделия. Показатели надёжности состава методы расчета. Показатели подвижного И ИХ надёжности ремонтируемых неремонтируемых И изделий, ремонтопригодности, показатели долговечности сохраняемости. Комплексные показатели надёжности. Расчёт статистических оценок показателей надёжности. Элемент система, расчёт показателей их надёжности. Расчет показателей безотказности при последовательном, параллельном соединении смешанном элементов систему. Логиковероятностные методы расчета надёжности систем. Марковские безотказности методы расчета показателей Планирование испытаний на надёжность. Основные направления и перспективы повышения надёжности подвижного состава. надёжности при производстве Обеспечение машин. технологии в обеспечении надежности машин. Контроль качества продукции. Обеспечение запаса прочности. Резервирование, и его влияние на надёжность технических изделий. Функциональная и структурная избыточность. Расчет надёжности при нагруженном и ненагруженном резервировании. Обеспечение при эксплуатации подвижного состава. человеческого фактора в обеспечении надёжности. Система технического обслуживания и ремонта – основной способ поддержания работоспособного состояния и его восстановления после отказа. Технологические методы повышения износостойкости и надёжности элементов подвижного состава.

Б1.О.24

Теория автоматического управления подвижным составом Системы автоматического управления и регулирования на подвижном составе (CAP); линейные и нелинейные CAP, методы линеаризации; типовые динамические звенья CAP и их характеристики; математическое описание CAP, передаточные функции; устойчивость и качество работы линейных CAP; основы синтеза линейных CAP; основы теории нелинейных CAP.

Б1.О.25

Производство и ремонт подвижного состава

Достижения науки и техники в области технологий производства ремонта подвижного состава. Производственный технологический процессы производства и ремонта подвижного состава. Прогрессивные приемы и эффективные производства и ремонта подвижного состава. Анализ изделий на технологичность и ремонтопригодность. Технические условия на производство и ремонт элементов подвижного состава. Анализ условий эксплуатации подвижного состава. Нормативнотехнические документы в области производства и ремонта подвижного состава. Материалы, применяемые при изготовлении элементов подвижного состава и критерии их выбора. Системы обеспечения качества изготовления и ремонта подвижного состава и технологической подготовки производства. Основные производстве частей подвижного сведения Технологические процессы сборки при производстве подвижного состава. Технологический процесс ремонта подвижного состава. неисправности элементов Основные подвижного состава. Способы организации ремонта подвижного состава. Подготовка подвижного состава к ремонту. Очистка подвижного состава от загрязнений и нежелательных наслоений. Технологические процессы контроля и дефектации деталей и сборочных единиц подвижного состава. Технологические процессы восстановления деталей сборочных единиц подвижного состава. Технологические процессы ремонта типовых сборочных единиц и деталей подвижного состава. Технологические процессы ремонта типовых соединений сборочных единиц подвижного состава. Методика оформления технологической документации. Технологические процессы сборки при ремонте подвижного состава. Технологические процессы окраски подвижного состава при ремонте. Защитные покрытия подвижного состава и его деталей. Технологические процессы приемки и испытаний подвижного состава после ремонта. Методы оценки качества производства и ремонта элементов подвижного состава.

Б1.О.26

Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза

Концепции безопасности движения. Нормативно-технические документы OAO «РЖД» безопасности ПО движения. Психофизиологические возможности организма машиниста и безопасность движения, причины проезда запрещающего Надежность подвижного состава и безопасность сигнала. движения. Методы анализа состояния безопасности движения: основные системные проблемы безопасности. Теоретические аспекты безопасности движения поездов. Технические факторы, безопасность Проблемы влияющие на движения. взаимодействия ПУТИ И подвижного состава: продольнодинамические реакции поезда, причины обрыва автосцепок, методы и средства обеспечения безопасности движения поездов при отказе тормозного и другого оборудования. Основные причины нарушения безопасности движения. Направления работ случаев нарушения безопасности движения. по снижению Методы оценки безопасности движения поездов. Порядок

расследования причин крушений и аварий. Экспертиза аварий и крушений. Анализ деятельности машиниста по управлению поезда. Организация работ ПО обеспечению движением безопасности движения поездов. Теоретические основы торможения и управления тормозами подвижного состава; тормозная сила; принцип действия и классификация тормозных систем; тормозное оборудование подвижного состава (приборы питания сжатым воздухом, приборы управления тормозами, приборы торможения, воздухопровод и арматура, рычажные передачи); методы оценки технического состояния тормозного оборудования подвижного состава в эксплуатации; методы испытаний приборов и тормозного оборудования; тормозное оборудование высокоскоростного подвижного состава; методы экспертизы качества тормозных систем; проектирование и расчет тормозного оборудования подвижного состава, определение длины тормозного пути; обслуживание и опробование тормозов.

Б1.О.27

Техническая диагностика подвижного состава

Цели и задачи технического диагностирования подвижного Закономерности изменения технического состава. состояния подвижного Методы элементов состава. средства диагностирования и поиска неисправностей. Приборы и методы неразрушающего контроля. Основы прогнозирования технического состояния объектов и принципы автоматизации диагностирования. Нормативные материалы и документы ОАО «РЖД» по техническому диагностированию, неразрушающему контролю и техническому обслуживанию подвижного состава. Математические модели и методы в теории технической диагностики. Статистические методы распознавания признаков, граф-моделей. Методы оценки информативности анализ диагностических параметров. Анализ требований, предъявляемых по обеспечению контролепригодности деталей подвижного состава и уровней их диагностирования. Основные типы и свойства стационарных и бортовых систем технического Понятие диагностирования подвижного состава. прогнозировании технического ресурса подвижного состава по диагностирования. результатам Основные принципы технического обслуживания и ремонта подвижного состава по состоянию.

Б1.О.28

Организация производства

История развития науки об организации производства. Виды производственных процессов, их классификация. Моделирование производственных процессов. Сетевое планирование управление. Основные элементы сетевых моделей. Последовательность их построения и расчета. Типы и формы организации производства. Организация производственных процессов во времени и пространстве. Поточные формы организации производства. Основные характеристики поточных линий. Автоматизация производства, гибкое автоматизированное производство. Структура и организация вспомогательных производств предприятия. Отечественный и зарубежный опыт организации производства по ремонту локомотивов и вагонов. Виды норм. Нормирование труда. Методы изучения затрат

рабочего времени. Фотография рабочего времени. Хронометраж. Внутрицеховое планирование и организация работы трудовых коллективов. Планирование работы предприятий, определение производственных мощностей потребных и рациональная компоновка производственных цехов и участков. Современные информационные системы для решения задач организации производства. Основные нормативные документы, регламентирующие организацию работы предприятий по ремонту локомотивов, МВПС, грузовых и пассажирских вагонов. Системы продукции. управления качеством Технический контроль качества. Семейство стандартов ISO 9000 и IRIS. Показатели качества продукции и услуг. Эволюция понятия качества. Качество как объект управления. Действующие нормативноправовые документы в области разработки и внедрения систем менеджмента железнодорожном транспорте. качества на организации системы Принципиальные основы управления качеством. Процессный подход, документированные процедуры. Опыт разработки и внедрения системы управления качеством на предприятиях железнодорожного транспорта. Принципы методы оценки системы управления качеством предприятий по эксплуатации И ремонту подвижного состава экономических критериев (качество: руководителей управления, технического оснащения, персонала), качества деятельности (качество: оборудования, технологии, организации производства и труда, условий труда), качества изделия (услуги). Оценка качества труда, качества ремонта и эксплуатации подвижного состава и их узлов с использованием статистических методов анализа. Принципы формирования структурной модели системы управления качеством в депо. Основы бережливого производства в обслуживании и ремонте подвижного состава

Б1.О.29 Теория тяги поездов

Теоретические основы процесса образования силы тяги, сопротивления движению и торможения поезда. Уравнение движения поезда и методы его решения. Нормирования расхода энергоресурсов на тягу поездов. Способы выбора рациональных режимов вождения поездов.

Б1.О.30 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава

Тяговый подвижной состав. Структура локомотивного комплекса. Основные эксплуатационные параметры локомотивов и МВПС, эксплуатируемых на Восточном полигоне РЖД. Система учета локомотивного парка. Организация работы локомотивов и МВПС. Нумерация поездов. Построение графика движения поездов, расписания, графика оборота локомотивов и ведомости работы ТПС. Показатели работы локомотивов. Организация работы локомотивных бригад. Расчет численности локомотивных бригад. Организация работы машинистов-инструкторов. Система ТО и ТР процессы Основные технологические локомотивов. техническом обслуживании локомотивов. Организация работы персонала пунктов технического обслуживания локомотивов. Основные нормативные документы в области эксплуатации и технического обслуживания локомотивов. Информационные

системы. используемые для решения задач **УПРАВЛЕНИЯ** локомотивным парком и локомотивными бригадами. Нетяговый подвижной состав. Основные технические и эксплуатационные параметры современного и перспективного подвижного состава железных дорог России И Восточного полигона РЖД. Классификация вагонного парка. Система нумерации вагонов. Организация работы грузовых пассажирских И вагонов. Организация работы проводников пассажирских вагонов и служебно-технического персонала. Основные технологические работы процессы И организация ПУНКТОВ технического обслуживания вагонов, участков текущего отцепочного ремонта вагонов, пунктов подготовки вагонов к погрузке и промывочнопропарочных станций. Структура эксплуатационных вагонных депо. Основные учетные и отчетные документы в области эксплуатации технического обслуживания вагонов. Автоматизированные системы в эксплуатации, диагностике и ТО вагонов. Нормативная база работы операторов подвижного участников Взаимодействие состава. рынка грузовых пассажирских перевозок. Перспективные технологии в области эксплуатации грузовых и пассажирских вагонов. Организация движения тяжеловесных поездов. Требования к инфраструктуре тяжеловесным движением. Подвижной (тяговый/нетяговый) для линий с тяжеловесным движением. Автоматизация вождения тяжеловесных поездов. Экономическая эффективность тяжеловесного движения. Технико-экономические дорог с тяжеловесным показатели железных Организация скоростного движения поездов. Инфраструктура высокоскоростных железнодорожных линий. Подвижной состав для скоростного и высокоскоростного движения. Особенности управления движением скоростного поезда, технологии АТР, ATO. ATS, CBTC, уровни автоматизации GoA0 – GoA4. Экономическая эффективность скоростного движения. Техникоэкономические показатели железных дорог со скоростным и высокоскоростным движением поездов. Перспективные технологии скоростного и высокоскоростного движения.

Б1.О.31 Безопасность жизнедеятельности

Человек и опасности в техносфере. Номенклатура опасностей, их идентификация, классификация нормирование. И ориентированный подход управлении техносферной В безопасностью. Система управления охраной труда на Специальная условий предприятии. оценка 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 в чрезвычайных ситуациях. Классификация чрезвычайных ситуаций. Организационная структура, силы и средства РСЧС. Организация защиты населения и территорий от ЧС. Антитеррористическая Гражданская оборона в условиях мирного и деятельность. времени. Организация, структура Планирование мероприятий ГО. Государственный надзор

	области ГО.
Б1.О.32	
D1.U.32	Транспортная безопасность
	Нормативно-правовая база предупреждения и ликвидации
	чрезвычайных ситуаций. Информация и транспортная
	безопасность. Чрезвычайные ситуации и их классификация.
	Чрезвычайные ситуации на железнодорожном транспорте.
	Техногенная безопасность транспортных зданий. Методы оценки
	безопасности транспортных зданий при аварийных ситуациях.
	Методы повышения устойчивости транспортных зданий.
	Мониторинг состояния безопасности на железнодорожном
	транспорте. Нормативное обеспечение безопасности на
	железнодорожном транспорте. Организация надзора за
	предприятиями железнодорожного транспорта,
	осуществляющими деятельность, связанную с эксплуатацией
	опасных производственных объектов. Основные требования по
	обеспечению транспортной безопасности для различных
	категорий объектов транспортной инфраструктуры и
	транспортных средств железнодорожного транспорта. Методы,
	инженерно-технические средства и системы обеспечения
	транспортной безопасности, используемые на объектах
	транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта.
	Порядок разработки и реализации планов обеспечения
	транспортной безопасности объектов транспортной
	инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного
	транспорта.
Б1.О.33	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.34	Системы автоматизированного проектирования подвижного
D1.0.04	состава
	Понятие о системах автоматизированного проектирования
	(САПР); составляющие САПР; проектирование подвижного
	состава с применением САПР; прочностные расчеты
	механических устройств; моделирование работы электронных
	систем; моделирование конструкции электронных систем;
E1 O 25	оптимизация проектов в САПР.
Б1.О.35	Правила технической эксплуатации железных дорог
	Принципы регулирования работы железнодорожного транспорта.
	Основные термины и определения, используемые в ПТЭ. Общие
	обязанности работников железнодорожного транспорта. Общие
	требования к эксплуатации инфраструктуры железных дорог.

сооружений и устройств путевого Эксплуатация хозяйства. Требования к конструкции рельсового пути и стрелочных переводов. Техническая систем и устройств железнодорожной автоматики и телемеханики. Техническая эксплуатация систем электро- и радиосвязи. Техническая эксплуатация сооружений и устройств электроснабжения. Параметры контактной сети на станциях перегонах. Техническая эксплуатация железнодорожного подвижного состава. Неисправности подвижного состава, при которых запрещается его эксплуатация. Требования ПТЭ к тормозам подвижного состава. Требования ПТЭ к колесным парам. Проверка технического состояния локомотивов. Особенности эксплуатации автоматически и/или дистанционно управляемого тягового подвижного состава. Сигналы на железнодорожном транспорте. Назначение и сигналы железнодорожных светофоров. Сигналы ограждения, сигнальные указатели и знаки на железнодорожном транспорте. Порядок ограждения мест препятствий и опасных мест. Ручные сигналы. Сигналы, применяемые при маневровой работе. Сигналы, применяемые для обозначения поездов, локомотивов и другого железнодорожного подвижного состава. Звуковые сигналы, сигналы тревоги и специальные указатели на железнодорожном транспорте. Правила движения поездов и маневровой работы. Организация движения поездов на железнодорожном транспорте. Организация интервального регулирования движения поездов по показаниям локомотивной сигнализации. Требования ПТЭ к графику движения поездов. Порядок формирования и нумерации Отправление прибытие поездов. И поездов. Действия локомотивной бригады при вынужденной остановке поезда на перегоне. Организация движения поездов при возникновении аварийных и нестандартных ситуаций.

Порядок организации маневровой работы. Регламент служебных переговоров.

Экономика предприятий железнодорожного транспорта

Б1.О.36

Планирование производственно-финансовой деятельности предприятия. Бизнес-план хозяйственной деятельности предприятия. Основные фонды и оборотные средства. Методы оценки эффективности использования оборотных средств. Механизмы формирования тарифов, доходов и прибыли. Учет и анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия.

анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия. Планирование труда И заработной платы. Планирование расходов и себестоимости продукции. Расчеты себестоимости продукции. Калькуляция себестоимости продукции. Финансовый план предприятия. Методы и приемы анализа хозяйственной деятельности. Инновации. Методы оценки эффективности инновационных проектов.

Б1.О.37

Управление проектами в профессиональной деятельности Менеджмент проекта. Стратегическое управление проектами. Организация управления проектами. Управление программами и портфелем проектов. Управление содержанием проекта. Управление проектом по временным параметрам. Управление коммуникациями проекта. Управление качеством проекта. Управление рисками проекта. Управление стоимостью проекта.

	\/\/
	Управление человеческими ресурсами проекта. Управление
F1 O 20	конфликтами в проекте. Управление знаниями проекта.
Б1.О.38 Б1.О.38.01	Дисциплины специализации
Б1.О.36.01	Электронная преобразовательная техника Типы преобразователей: однофазные и трехфазные выпрямители, автономные и ведомые сетью инверторы. Коммутации тока в преобразователях и их влияние на энергетические показатели локомотива. Электромагнитные процессы в трехфазном автономном инверторе напряжения
F4 0 00 00	современного подвижного состава с асинхронными двигателями.
Б1.О.38.02	Механическая часть электроподвижного состава Тяговый привод ЭПС. Нагрузки тягового привода и передачи. Расчетные нагрузки рам тележек. Прочность и надежность деталей механической части.
Б1.О.38.03	Инфраструктура локомотивного хозяйства. Основные линейные подразделения локомотивного комплекса. Типы зданий и тяговая территория локомотивного депо. Строительные нормы и правила, используемые при проектировании зданий и объектов локомотивного депо. Порядок разработки и согласования проектов на постройку и реконструкцию зданий и сооружений деповского хозяйства. Инфраструктура эксплуатационного депо, пункта оборота локомотивных бригад. Выбор производственных мощностей и размещение сервисных локомотивных депо. Расчет производственных мощностей и контингента ремонтных рабочих. Основное оборудование и устройства ремонтных цехов сервисного локомотивного депо. Технические и эксплуатационные параметры основного технологического и подъемно-транспортного оборудования ремонтных цехов. Вспомогательная инфраструктура локомотивного депо. Система электроснабжения. Экипировочные устройства. Топливнох хозяйство депо. Определение потребной ёмкости складов топлива и смазок. Современные системы автоматизации и управления в топливном хозяйстве. Требования нормативных документов к качеству песка для экипировки локомотивов. Определение потребностей в песке и ёмкости складов песка. Устройства для подготовки и снабжения локомотивов песка. Оперативно-диспетчерское управление ремонтом локомотивов. Нормативная документация локомотивов информационные системы в управлении локомотивыь комплекса. Автоматизированные системы технического диагностирования в ремонтных депо. Требования экологии к работе объектов локомотивного комплекса. Установки для водоочистки. Рекультивация земель, хранение и утилизация отходов I-IV классов опасности.
Б1.О.38.04	Системы управления электроподвижным составом Назначение и особенности систем управления

	CHOKETOGO EDIANKII IM COCTODOM COCTODOM DOCTOCOMO CATODOMY
	электроподвижным составом. Особенности построения силовых
	схем электровозов. Системы управления ЭПС постоянного и
	переменного токов с коллекторными тяговыми двигателями.
E4 0 00 05	Системы управления ЭПС с асинхронными тяговым двигателями.
Б1.О.38.05	Автоматизированные и микропроцессорные системы
	управления электроподвижным составом
	Назначение и основные функции систем автоматического
	регулирования (САР); типовые САР ЭПС; принципы
	регулирования; особенности автоматического управления ЭПС;
	функциональные и структурные схемы, элементы и блоки САР;
	систем автоматического регулирования скорости и силы тяги
	(торможения); системы автоведения ЭПС и их классификация;
	структура систем автоведения; микропроцессорные и
	телемеханические системы управления.
Б1.О.38.06	Тяговые аппараты и электрическое оборудование
	Условия эксплуатации и требования, предъявляемые к
	электрооборудованию локомотивов. Конструкция электрических
	аппаратов. Аварийные режимы работы электрического
	оборудования и устройства защиты. Быстродействующие
	выключатели. Токоприемники.
Б1.О.38.07	Тяговые электрические машины
	Конструкция, характеристики и условия работы тяговых
	электрических машин. Коммутация и потенциальные условия на
	коллекторе. Переходные процессы в тяговых машинах. Тяговые
	двигатели постоянного, пульсирующего и переменного тока.
	Испытания и техническое обслуживание тяговых машин. Тяговые
	трансформаторы.
Б1.О.38.08	Тяговый привод электроподвижного состава
	Электропривод, как система преобразования энергии.
	Электроприводы с двигателями постоянного тока и
	асинхронными двигателями. Преобразователи электровозов с
	зонно-фазовым регулированием напряжения. Скалярное и
	векторное управление асинхронным приводом.
	векторное управление асиндренным приводем.
	Часть, формируемая участниками образовательных
	отношений
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту
	Методика эффективных и экономичных способов овладения
	жизненно-важными умениями и навыками двигательной
	жизненно-важными умениями и навыками двигательной активности. Методика составления и проведения простейших
	активности. Методика составления и проведения простейших
	активности. Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями
	активности. Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности. Методика
	активности. Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности. Методика индивидуального подхода и применения средств для
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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

	гимнастики с учетом характера труда. Физическое воспитание в обеспечении здоровья занимающихся. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений (легкая атлетика, гимнастика, спортивные игры, плавание). Методы самооценки специальной физической и спортивной подготовленности по избранному виду спорта. Тестирование основных физических качеств (тест на скоростно-силовую подготовленность, тест на общую выносливость, тест на силовую подготовленность). Основы методики организации судейства по избранному виду спорта. Методика самостоятельного освоения отдельными элементами профессионально-прикладной физической подготовки.
Б1.В.02	Правоведение
	Государство и право: понятия, признаки, функции; норма права; источники права; система права; правоотношение; правонарушение; юридическая ответственность. Основы конституционного права РФ. Основы административного права. Основы гражданского права. Основы трудового права. Основы семейного права. Основы экологического права. Основы информационного права. Основы уголовного права. Правовые формы противодействия коррупции, экстремизму, терроризму. Правовые основы профессиональной деятельности.
Б1.В.03	История транспорта России
	История транспорта России в системе исторического знания. Пути сообщения и развитие транспорта в древнейшую историческую эпоху (до середины І тыс. н.э.). Развитие путей сообщения и транспортных средств в средневековье и раннее. Новое время (V-XVII вв.) Промышленный переворот и развитие транспорта в России (XVIII-XIX вв.). Отечественный транспорт в условиях мировых войн (первая половине XX в.). Транспорт СССР в условиях научно-технической революции (вторая половина XX в.). Россия в мировой транспортной системе в начале XXI века.
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	Социальная психология как наука. История формирования социально-психологических идей. Социально-психологические теории. Социальная психология личности: понятие личности, Яконцепция 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.
Б1.В.06	Иностранный язык в профессиональной сфере 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 сообщение, доклад, презентация.
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01
Б1.В.ДВ.01.01	Инженерная компьютерная графика Конструкторская документация. Оформление чертежей. Элементы геометрии деталей. Изображения, надписи, обозначения. Аксонометрические проекции деталей. Изображение и обозначение элементов деталей. Изображение и обозначение резьбы. Рабочие чертежи деталей. Чертежи сборочных единиц. Эскизы деталей. Спецификация. Стадии и основы разработки конструкторской документации. Основы представления графических данных. Принципы подготовки презентаций в приложениях MicrosoftOffice. Основные сведения о системах проектирования: Автокад, Компас, Win Maschine. Методы и средства машинной графики. Геометрическое моделирование с использованием машинной графики. Решение задач инженерной графики средствами компьютерной графики.
Б1.В.ДВ.01.02	Инженерная и компьютерная графика на железнодорожном транспорте Оформление чертежей, конструкторской документации, элементов геометрии деталей подвижного состава. Поэтапное обучение инженеров ЖДТ компьютерной графике, сочетает взаимосвязь фундаментальных основ информатики с ее

	T
Б1.В.ДВ.02	прикладными приложениями, машиностроительными системами автоматизированного проектирования САПР. Поэтапное изучение основ оформления изображений, надписей, основных обозначений. Изучение аксонометрических проекции деталей. Изображение и обозначение элементов деталей и сборочных единиц. Изображение и обозначение разъёмных и неразъёмных соединений. Правила разработки и оформления рабочих чертежей деталей, чертежей сборочных единиц. Эскизы деталей. Спецификация. Стадии и основы разработки конструкторской документации. Основы представления графических данных. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 Математическое моделирование
	Общие сведения о моделировании технических систем.
Б1.В.ДВ.02.01	Математические модели простых дискретных элементов технических объектов. Основы построения математических моделей на микро- и макроуровнях. Структурно-матричный метод формирования математических моделей. Моделирование нелинейных систем и систем с виртуальными и неголономными связами. Качественный анализ и упрощение математических моделей. Моделирование и анализ статистических состояний.
	Математические модели управления железнодорожным
E4 D ED 00 00	транспортом Сведения о моделировании процессов управления железнодорожным транспортом. Математические методы построения управляющих процессов. Математические методы
Б1.В.ДВ.02.02	оценки работоспособности транспортных объектов, систем и управляющих предприятий. Применение теории сложных систем при функционировании железнодорожных процессов. Численные методы и программ для построения и моделирования транспортных бизнес-процессов.
Блок 2	ПРАКТИКА
	Обязательная часть
Б2.У	Учебная практика
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика
	Вид практики: учебная.
	Способ ее проведения: стационарная.
	Форма проведения: дискретно.
	Проводится в учебных мастерских университета. Цель практики:
	получение навыков первичной обработки материалов,
	знакомство со слесарным и измерительным инструментом,
	освоение основных слесарных операций сборки и разборки узлов
	и агрегатов локомотивов (пригонка деталей различными
	методами, методы восстановления изношенных мест,
	восстановления необходимых зазоров и натягов в элементах конструкции), а также методов обработки деталей, освоение
	различных видов сварки и неразрушающих методов контроля
	конструкций локомотивов.
Б2.О.02(У)	Электромонтажная практика
	Вид практики: учебная.
	Способ проведения: стационарная.
	Форма проведения: дискретно.

	обучения и сдачи экзаменационной сессии в лабораториях						
	ДВГУПС в виде теоретических и практических занятий.						
	Цель практики: изучение нормативной документации по						
	устройству, работе и правилам техники безопасности						
	обслуживающего персонала и эксплуатации электроустановок;						
	получение практических навыков электромонтажных работ						
	(выполнение скрытых и открытых электропроводок, включения						
	приборов контроля и учета электроэнергии, методов соединения						
	проводов, разделки кабелей и др.).						
Б2.П	Производственная практика						
52.O.03(Π)	Технологическая практика						
D2.0.03(11)	Вид практики: производственная.						
	Способ ее проведения: стационарная, выездная						
	Форма проведения: дискретно.						
	Проводится в летний период после окончания теоретического						
	обучения и сдачи экзаменационной сессии на предприятиях						
	железнодорожного транспорта или других ведомств.						
	Цель практики: знакомство с производством, закрепление знаний						
	по конструкции и принципам работы агрегатов, узлов и систем						
	подвижного состава, приобретение навыков выполнения						
	подготовительно-заключительных и технологических операций по						
	техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава,						
	знакомство с конструкцией и назначением технологической						
	оснастки, измерительных устройств, станков, приспособлений,						
	технологического и диагностического оборудования,						
	используемого при техническом обслуживании и ремонте						
	подвижного состава, ознакомление с технологической						
	документацией и производственными инструкциями.						
Б2.О.04(П)	Эксплуатационная практика						
B2.0.0 1(11)	Вид практики: производственная						
	Способ ее проведения: стационарная, выездная,						
	Форма проведения: дискретно.						
	Проводится в летний период после окончания теоретического						
	обучения и сдачи экзаменационной сессии на предприятиях						
	железнодорожного транспорта или других ведомств.						
	Цель практики: закрепление теоретических знаний, полученных в						
	процессе обучения: изучение технического оснащения депо,						
	организации управления процессом эксплуатации подвижного						
	состава; ознакомление со структурой управления деповским						
	хозяйством, планированием и анализом эксплуатационной работ;						
	приобретение основных навыков организационной работы в						
	коллективе.						
Б2.О.05(Пд)	Преддипломная практика						
	Вид практики: производственная.						
	Способ ее проведения: стационарная, выездная,						
	Форма проведения: дискретно.						
	Практика проводится для студентов 5 (6) курса на предприятиях						
	железнодорожного транспорта, в научно-исследовательских						
	институтах, проектно-конструкторских бюро.						
	Содержание практики определяется темой выпускной						
	квалификационной работы, а также потребностью предприятия в						
	изучении методов решения технических, экономических,						
L	TOTAL METOMOTO POLICIENT TOTAL TOTAL						

	управленческих и других специальных вопросов.						
	Часть, формируемая участниками образовательных						
	отношений						
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	Техника публичных выступлений и презентаций Понятие ораторского искусства. Оратор и его аудитория. Подготовка и произнесение речи. Полемическое мастерство. Презентации как элемент публичного выступления.						
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	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.05	Военная подготовка 4Ф Основы военного законодательства и общие положения Общевоинских уставов Вооруженных сил Российской Федерации. Военнослужащие и взаимоотношения между ними. Внутренняя служба и внутренний порядок. Воинская дисциплина. Организация и несение караульной службы. Военнополитическая подготовка как важнейшая форма воспитания. Вооруженные Силы Российской Федерации в структуре государственных институтов. Правовой статус военнослужащих. Порядок прохождения военной службы в Российской Федерации. Организация военно-политической работы в ВС РФ. Строи подразделений в пешем порядке. Строевые приемы и движение без оружия. Строевые приемы и движения с оружием. Материальная часть стрелкового оружия ручных осколочных гранат. Уход и сбережение стрелкового оружия. Основы и правила стрельбы из стрелкового оружия. Оружие массового поражения, его характеристики и основы применения. Штатные средства защиты личного состава от оружия массового поражения. Приборы радиационной и химической разведки и контроля. Методика оценки радиационной и химической обстановки. Ориентирование на местности без карты.
ФТД.06	Назначение, классификация и геометрическая сущность карт. Военная подготовка 5Ф Система условных обозначений на картах. Основные правила ведения боевых графических документов. Основы современного общевойскового боя. Основы ведения наступления. Основы ведения обороны. Передвижение войск. Боевое обеспечение частей и подразделений. Управление подразделениями в бою. Основы управления воинскими подразделениями. Основы воинского обучения. Организация боевой подготовки воинских частей и подразделений ЖДВ. Основы мобилизации Вооружённых Сил Российской Федерации. Основы служебного делопроизводства. Организация секретного делопроизводства. Укрепление воинской дисциплины, поддержание твердого уставного порядка и обеспечение условий жизни и быта личного состава. Организация работы с личным составом. Основы организации хозяйственной деятельности в подразделении. Грузоподъемные машины и механизмы. Машины для земляных работ. Путавая техника мосторов техника.
ФТД.07	работ. Путевая техника. Мостовая техника. Военная подготовка 6Ф Основы службы войск. Организация учета, хранения и выдачи стрелкового оружия и боеприпасов. Обеспечение безопасности военной службы. Инспектирование и проверка частей и подразделений. Прием должности. Общие сведения о заграждении и разминировании железных дорог. Взрывчатые вещества. Огневой способ взрывания.

Взрывание при помощи детонирующего шнура. Электрический способ взрывания. Действие взрыва И расчет взрывчатых веществ. Обеспечение безопасности при обращении с ВМ, их хранение, транспортировка. Расчет сил и средств для разрушения железнодорожных объектов. Разрушение искусственных сооружений. Разрушение земляного полотна, верхнего строения пути, устройств связи и СЦБ на перегонах. Разрушение железнодорожных станций. Взрывные работы при строительстве и восстановлении железных дорог. Взрывные Передвижные работы при защите мостов OT ледохода. электрические компрессорные станции. Подвижные мастерские. Парки воинских частей. Система технического обеспечения частей Железнодорожных войск. Организация эксплуатации техники в частях Железнодорожных войск.

ФТД.08

Военная подготовка 7Ф

Общие сведения об инженерных заграждениях. Противопехотные и противотанковые мины РА. Мины и минные поля армий вероятного противника. Минирования железных Организация и методика заграждения ЖД участков. Основные положения по разминированию железных дорог. Табельные разведки И разминирования. Организация средства восстанавливаемых разминирования железнодорожных направлений в наступательной (контрнаступательной) операции. Организация противоминного обеспечения эксплуатации сети железных дорог. Техническое обеспечение воинских частей Железнодорожных войск при техническом прикрытии восстановлении железных дорог. Организация ремонта техники в частях Железнодорожных войск. Эвакуация неисправной поврежденной техники. Структура, предназначение и основные задачи Железнодорожных войск В военное время. Предназначение, производственные возможности ВОИНСКИХ частей (подразделений) отдельной железнодорожной бригады. Методы и содержание работы командира подразделения по организации выполнения задач по предназначению. Основы управления частями и подразделениями Железнодорожных войск. Всестороннее обеспечение действий воинских частей и подразделений Железнодорожных войск. Задачи виды технической разведки железных дорог (объектов). передвижения войск и рациональные области их применения. Расположение частей и подразделений Железнодорожных войск на месте.

ФТД.09

Военная подготовка 8Ф

организации Основы восстановления железных дорог железнодорожных объектов. Определение объемов земляных работ и распределение земляных масс. Производство и виды подготовительных работ. Разработка грунтов экскаваторами. Сооружение железнодорожного земляного полотна землеройномашинами. Сооружение железнодорожного транспортными земляного полотна в сложных природных условиях. Организация и производство работ по восстановлению земляного полотна отдельным железнодорожным батальоном механизации. Организация восстановления железнодорожного земляного

полотна.	Организ	Организация		ования	производства
восстановит	ельных	работ	на	участке	отдельного
железнодорожного батальона механизации.					