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

# АННОТИРОВАННОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ высшего образования

программа специалитета

специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

специализация: Автоматика и телемеханика на железнодорожном

<u>транспорте</u>

форма обучения: очная

Квалификация выпускника – инженер путей сообщения

Хабаровск

2023

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

профессиональных модулей:

| профессионал<br>Индекс | ьных модулей:<br>Наименование дисциплин и их основные разделы    |
|------------------------|--|
|                        |  |
| Блок 1                 | ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)  |
| <b>5</b> 4.0.04        | 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; 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 его            |
|                        | гоздоство, культура. Толовок и природа. Оощоство и сто           |

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 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 Сознание, самосознание и личность. Познание, познание. творчество, практика. Вера и знание. Понимание и объяснение. Рациональное и 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 Будущее человечества. Глобальные проблемы техника. современности. Взаимодействие 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 явления. характерные ДЛЯ **VCTHOЙ** письменной речи, обеспечивающие коммуникацию без искажения смысла. Страноведение. Культура и традиции стран изучаемого языка. речевого этикета. Говорение. Диалогическая монологическая речь 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. Чтение. 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. Введение математический анализ. Дифференциальное исчисление функций одного переменного. Интегральное исчисление функций одного переменного. Функции нескольких Дифференциальные переменных. Комплексные числа. Математическая уравнения. Ряды. Теория вероятностей. статистика.

#### **Б**1.О.05 **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 молекулярнокинетической теории. Термодинамика. Основы классической статистической физики. Электромагнетизм: Электростатика. Законы постоянного тока. Магнитное поле в вакууме и в веществе. Электромагнетизм. Колебания и волны: Свободные и вынужденные колебания. Волны. Электромагнитное поле. Оптика: Волновая оптика. Квантовая механика. Квантово-механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц.  |
|---------|--|
| Б1.О.06 | Информатика Роль информации в современном обществе. Основные понятия   |
|         | информации. Информационные процессы. Количественные и 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; языки 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.07 | 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.08 | 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.09 | Безопасность жизнедеятельности   |
|         | Человек и опасности в техносфере. Номенклатура опасностей, их идентификация, классификация и нормирование. Рискориентированный 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 в чрезвычайных ситуациях. Классификация чрезвычайных ситуаций. Организационная структура, силы и средства РСЧС. Организация защиты населения и территорий от ЧС. Антитеррористическая деятельность. Гражданская оборона в условиях мирного и военного времени. Организация, структура и силы ГО. Планирование мероприятий ГО. Государственный надзор в области ГО.  |
|---------|--|
| Б1.О.10 | 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  |
| Б1.О.11 | состоянием своего организма.  Экономика в профессиональной деятельности  |
| B1.0.11 | Предприятие как хозяйствующий субъект. Основные средства предприятия. Оборотные средства предприятия. Трудовые ресурсы предприятия. Основы организации производственного процесса. Текущие затраты и результаты деятельности предприятия. Качество и конкурентоспособность продукции. Эффективность хозяйственной деятельности предприятия. Планирование деятельности предприятия как основа эффективного использования ресурсов.  |
| Б1.О.12 | Материаловедение   |
|         | Современные способы получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств. Свойства современных материалов; методы выбора материалов; основы производства материалов и твердых тел; производство неразъемных соединений. Атомно-кристаллическое строение материалов; металлы; виды и свойства электротехнических материалов, агрегатные состояния, дефекты строения. Проводниковые, полупроводниковые, сверхпроводниковые, магнитные материалы, диэлектрики; пробой диэлектриков; влияние внешних факторов на свойства материалов; электротехнические материалы и электроизоляционные конструкции. |
| Б1.О.13 | Теоретические основы электротехники  |
|         | Физические основы электротехники; уравнения электромагнитного поля; законы электрических цепей; цепи постоянного и синусоидального тока; понятие трехфазных цепей; расчет цепей при периодических несинусоидальных воздействиях; переходные процессы в линейных цепях;   |

|         | нелинейные электрические и магнитные цепи. Матричные методы расчета цепей; многополюсники; цепи с распределенными параметрами.   |
|---------|--|
| Б1.О.14 | Теория линейных электрических цепей Электрические цепи в устройствах систем обеспечения движения поездов. Особенности условий работы. Линейная электрическая цепь - модель реальной цепи. Импульсные сигналы и их представление. Электрические цепи при импульсных воздействиях. Параметрические электрические цепи и элементы. Приемы анализа и синтеза электрических цепей. Анализ и синтез двухполюсных электрических цепей. Четырехполюсные электрические цепи, их параметры, схемы, соединения, рабочие характеристики. Электрические цепи с распределенными параметрами (электрические линии). Переходные процессы в цепях с распределенными параметрами. Электрические цепи со специальными частотными и временными характеристиками, их анализ и синтез. Электрические частотные фильтры. Теория графов электрической цепи.  |
| Б1.О.15 | Электрические машины Общие вопросы электромеханического преобразования энергии; машины постоянного тока; коммутация в машинах постоянного тока; характеристики машин постоянного тока; трансформаторы, автотрансформаторы; асинхронные машины; пусковые и рабочие свойства асинхронных машин; переходные процессы в асинхронных машинах; синхронные машины; эксплуатация электрических машин; электропривод как система; структурная схема электропривода; механическая часть силового канала электропривода; физические процессы в электроприводах с машинами постоянного тока, асинхронными и синхронными машинами; электрическая часть силового канала электропривода; принципы управления в электроприводе; элементная база информационного канала; синтез структур и параметров информационного канала; элементы проектирования электропривода.   |
| Б1.О.16 | Метрология, стандартизация и сертификация Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации; Государственная система обеспечения единства измерений (ГСОЕИ). Организационные основы государственной метрологической службы. Классификация средств измерений и их метрологические характеристики; источники и классификация погрешностей результатов измерений, обработка результатов измерений. Класс точности средств измерений. Методы и средства измерения электрических, магнитных и неэлектрических величин; информационно- измерительные системы и измерительно-вычислительные комплексы; Российская система калибровки. Техническое регулирование в РФ и ОАО «РЖД». Стандартизация в РФ: цели, принципы, категории нормативных документов в сфере стандартизации, организационная структура национальной системы стандартизации, этапы разработки стандартов. Стандартизация и сертификация на железнодорожном транспорте. Международная стандартизация. Подтверждение соответствия в РФ. |

| Б1.О.17 | Диагностика технических средств обеспечения движения  |
|---------|---|
| D1.0.17 | поездов   |
|         | Цели и задачи технического диагностирования оборудования.   |
|         | Принципы построения систем диагностики; Основные понятия и  |
|         | методы технической диагностики. Проблемы тестового и  |
|         | функционального диагностирования. Математические модели и   |
|         | методы в теории технической диагностики; статистические   |
|         | методы в теории технической диагностики, статистические методы распознавания признаков, анализ граф-моделей; методы       |
|         |   |
|         | оценки информативности диагностических параметров; основные   |
|         | типы и свойства напольных и бортовых систем технического  |
|         | диагностирования; понятие о прогнозировании технического  |
|         | ресурса устройств по результатам диагностирования; стратегии эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по состоянию. |
|         |   |
|         | Методы своевременного выявления предотказного состояния   |
|         | аппаратуры. Пути перехода от планово-предупредительного   |
|         | ремонта к обслуживанию устройств обеспечения движения поездов по состоянию; жизненный цикл устройств обеспечения          |
|         | движения поездов. Системы диспетчерского контроля, принципы   |
|         | построения, разновидности, технические средства и   |
|         | классификация. Системы контроля подвижного состава. Система   |
|         | контроля участков пути методом счёта осей. Понятие о  |
|         | прогнозировании технического ресурса устройств по результатам   |
|         | диагностирования.   |
| Б1.О.18 | Теория автоматического управления   |
| D1.0.10 | Классификация систем автоматического управления,  |
|         | Математическое описание систем автоматического управления,  |
|         | Линейные стационарные системы автоматического управления.   |
|         | Минимально-фазовые динамические звенья и их характеристики.   |
|         | Описание системы автоматического управления в частотной   |
|         | области. Принципы и законы регулирования, Устойчивость систем   |
|         | автоматического управления, Точность и чувствительность   |
|         | систем. Оценка качества систем автоматического управления,  |
|         | Корректирующие устройства и методы их синтеза. Синтез   |
|         | системы автоматического управления. Системы релейного   |
|         | действия. Импульсные системы. Нелинейные системы  |
|         | автоматического управления. Системы цифрового управления.   |
|         | Следящие, экстремальные и адаптивные системы. Перспективы   |
|         | развития автоматического управления.  |
| Б1.О.19 | Основы теории надёжности  |
|         | Основные понятия теории надежности; виды отказов, свойства и  |
|         | показатели надежности; априорная и эксплуатационная   |
|         | надежность объектов; законы распределения показателей   |
|         | надежности; способы повышения надежности устройств, виды  |
|         | резервирования, параметрическая надежность; методы расчета  |
|         | надежности; контроль показателей надежности по данным   |
|         | эксплуатации; методы определения потребности запасных   |
|         | частей; взаимосвязь надежности оборудования и безопасности  |
| F4 O 00 | движения поездов.   |
| Б1.О.20 | Электроника   |
|         | Усилительный каскады на биполярном транзисторе по схеме с ОЭ  |
|         | и полевом транзисторе по схеме с ОИ. Графический анализ   |
|         | работы усилителя. Усилители постоянного тока, двухтактные и   |

|         | дифференциальные усилители. Операционные усилители,  |
|---------|--|
|         | Основные параметры, структурная схема. Схемы на  |
|         | операционных усилителях Компаратор. Компаратор с петлей  |
|         | гистерезиса. Триггер Шмидта на основе ОУ. Транзисторные ключи  |
|         | на биполярных и полевых транзисторах. Переходные процессы в  |
|         | транзисторных ключах. Транзисторные триггеры и   |
|         | мультивибраторы. Счетчики импульсов. Классификация.  |
|         | Недвоичные счетчики. Делители частоты. Интегральные счетчики   |
|         | на ТТЛ и КМОП структурах. Регистры, классификация. Кольцевые   |
|         | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |
|         |  |
|         | цифровые преобразователи. Основы расчета и проектирования  |
| F4 0 04 | электронных устройств.   |
| Б1.О.21 | Теория дискретных устройств  |
|         | Понятие о дискретных устройствах и их классификация.   |
|         | Классификация, характеристики, и свойства дискретных   |
|         | элементов и дискретных устройств. Алгебра логики. Способы  |
|         | задания, формы представления и методы минимизации функций  |
|         | АЛ. Анализ и синтез комбинационных схем. Анализ и структурный  |
|         | синтез дискретных устройств с памятью (счётные схемы,  |
|         | регистры, распределители импульсов и т.п.). Алгебра событий,   |
|         | элементы теории автоматов. Проблема надежности ДУ. Методы  |
|         | обнаружения и исключения опасных отказов. Схемотехника   |
|         | дискретных устройств.  |
| Б1.О.22 | Транспортная и технологическая безопасность  |
| D1.0.22 | Транспортная безопасность Требования по обеспечению  |
|         | транспортная осзопасность треоования по оссепсчению транспортной безопасности для различных категорий объектов |
|         |  |
|         | транспортной инфраструктуры и транспортных средств   |
|         | железнодорожного транспорта; правовые нормативно-  |
|         | технические и организационные основы безопасности движения   |
|         | поездов и жизнедеятельности. Обеспечение функциональной  |
|         | стратегии обеспечения гарантированной безопасности и   |
|         | надёжности перевозочного процесса. Противоправные действия,  |
|         | направленные на вмешательство в функционирование объектов  |
|         | транспортной инфраструктуры и транспортных средств.  |
|         | Обеспечение транспортной безопасности в чрезвычайных   |
|         | ситуациях, при возникновении угроз техногенного и природного   |
|         | характера. Технические средства обеспечения транспортной   |
|         | безопасности: Сканирующие системы; арочные, ручные,  |
|         | конвейерные и персональные металлодетекторы; турникеты и   |
|         | системы контроля управления доступом; системы  |
|         | видеонаблюдения и видеорегистрации, системы пожарной   |
|         | автоматики и пожаротушения; системы и устройства,  |
|         | используемые для обнаружения взрывчатых и наркотических  |
|         | веществ; системы подавления сигналов на активизацию и  |
|         | приведение в действие взрывных устройств. Информационное   |
|         | обеспечение безопасности населения на транспорте.  |
|         | Технологическая безопасность; основные понятия; угрозы и риски   |
|         | технологическая осзопасность, основные понятия, угрозы и риски технологической безопасности; методы управления |
|         | технологической безопасностью; Диаграмма Парето.   |
| Б1.О.23 | Организация производства и управление проектами в  |
| D1.O.20 | профессиональной деятельности  |
|         | профессиональной деятельности  |

Основные характеристики организаций. Методы изучения внешней и внутренней среды. Назначение, состав и структура производственной, эксплуатационной, технологической ремонтной документации, правила ее разработки и оформления: методы организации производства и эффективной работы коллектива основе современных трудового на методов Система основных показателей, характеризующих управления. деятельность ШЧ (РЦС). Методы технического обслуживания и устройств автоматики связи. Оперативнопроизводственное планирование. Организация проекта. Жизненный цикл и основные фазы управления проектом. Требования к отчетности по проекту. Оценка и аудит проектов в ходе реализации. инновационными проектами. Идентификация и оценка рисков проекта. Способыпротиводействия рискам.

#### Б1.О.24

## Общий курс железнодорожного транспорта и развития техники управления движением поездов

Общий курс железнодорожного транспорта. Общие сведения о транспорте: Значение транспорта. Единая транспортная система транспорта, характеристики. страны. Виды ИХ Структура управления на железнодорожном транспорте. Габариты на железных дорогах. Нормативно правовое обеспечение работы железнодорожного транспорта. Технический комплекс железнодорожного транспорта: железнодорожный путь, подвижной состав (тяговый и нетяговый), сооружения, устройства электроснабжения, СЦБ и связи. Раздельные пункты: общие сведения, назначение, классификация и технология работы. Организация железнодорожных перевозок и движения поездов: планирование организация перевозок, организация вагонопотоков, классификация поездов и их обслуживание. График движения поездов и пропускная способность железных дорог. Классификация и элементы графика. Его показатели. способности Пропускная И провозная железных Организация перевозок пассажиров железнодорожном транспорте. Основы безопасности на транспорте.

История развития техники управления движением поездов.

История развития мирового и российского железнодорожного транспорта, его технических средств. Развитие технических средств железнодорожного транспорта, основные тенденции технического прогресса В XIX -XXI В. Реформирование железнодорожного транспорта в современной России и за рубежом. Техника управления движением поездов, ее роль в организации перевозочного процесса. Этапы развития средств сигнализации, централизации и блокировки. Основные элементы систем управления движением поездов. Развитие устройств сигнализации на железнодорожном транспорте. Развитие техники управления движением поездов на перегонах. Развитие техники управления движением поездов на станциях. Развитие техники управления движением поездов на участках железных дорог. Развитие средств связи и телекоммуникационных систем на железнодорожном транспорте. Зарубежный опыт развития техники управления движением поездов.

Б1.О.25

Цифровые технологии в профессиональной деятельности

|         | Основные положения и понятия цифровых технологий. Интеллектуальные системы на транспорте: единая информационная среда, структура управления железнодорожной системой. Роль и место АСУ на ж. д. транспорте; единая корпоративная автоматизированная система управления инфраструктурой ЕК АСУИ; комплексная автоматизированная система учёта, контроля устранения отказов технических средств ОАО «РЖД» и анализа их надёжности КАСАНТ; комплексная автоматизированная подсистема учёта и анализа случаев технологических нарушений КАС АТ; автоматизированная система ведения актов комиссионных месячных осмотров станций АС КМО; автоматизированная система управления хозяйством СЦБ второго поколения АСУ-Ш-2; автоматизированная система контроля технического состояния подвижного состава АСК ПС; автоматизированные системы диспетчерского управления АСДУ, система автоматизированного ведения графика движения поездов ГИД «Урал-ВНИИЖТ»; автоматизированное рабочее место ведения технической документации АРМ-ВТД; автоматизированное рабочее место ведения технической документации АРМ-ВТД; автоматизированное рабочее место АРМ ШН АПК-ДК |
|---------|---|
| F4 0 00 | (СТДМ).   |
| Б1.О.26 | Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей Электрохозяйство нетяговых потребителей железнодорожного транспорта. Уровни и ступени системы электроснабжения. Условия работы контактной сети и линий электропередачи, их конструктивные параметры и расчет, основные характеристики устройств электроснабжения, сигнализации, связи и их узлов и систем. Графики потребления электроэнергии и электрические нагрузки. Присоединение нетяговых потребителей к сетям энергоснабжающих организаций. Электроснабжение автоблокировки. Электропитание устройств и систем железнодорожной автоматики. Электропитание устройств связи. Электроснабжение компьютерных и телекоммуникационных систем с использованием источников бесперебойного питания.  |
| Б1.О.27 | Микропроцессорные информационно-управляющие   |
|         | системы Организация микропроцессорной системы. Организация вводавывода информации в микропроцессорных системах. Организация микроконтроллеров. Проектирование устройств на микроконтроллерах. Организация персональных компьютеров. Локальные вычислительные сети. Информационная безопасность микропроцессорной системы. Применение микропроцессоров. Микропроцессорные системы. Микропроцессорные устройства и системы обеспечения управления движением поездов. Микропроцессорные информационные устройства в инфотелекоммуникационных системах.   |
| Б1.О.28 | Теоретические основы автоматики и телемеханики  |
|         | Основные понятия и определения автоматики и телемеханики; назначение и классификация систем; история развития устройств автоматики и телемеханики, примеры их применения на железнодорожном транспорте; основы телемеханики; передача   |

|            | топомоходиноской информации: сообщения и сигнопи: мотопи  |
|------------|---|
|            | телемеханической информации; сообщения и сигналы; методы модуляции; коды и кодирование; достоверность передачи    |
|            | телемеханической информации; организация каналов связи;   |
|            | элементы и узлы систем телемеханики; принципы построения  |
|            | различных систем телемеханики.  |
| Б1.О.29    | Эксплуатация технических средств обеспечения движения   |
| D1.0.29    | поездов   |
|            | Техническое обслуживание устройств СЖАТ. Влияние  |
|            | технического обслуживания на показатели работы СЖАТ.  |
|            | Нормативно правовые документы, регламентирующие   |
|            | производство работ и управление технологическими процессами   |
|            | на ж.д. транспорте. Стратегии эксплуатации, обслуживания и  |
|            | ремонта устройств по  |
|            | состоянию. Технические средства информационного обеспечения   |
|            | организации движения. Структура информационного обеспечения   |
|            | работников управления эксплуатационной работой.   |
| Б1.О.30    | Дисциплины специализации  |
| Б1.О.30.01 | Основы микропроцессорной техники  |
| D1.0.30.01 | Микропроцессорные устройства: принципы построения,  |
|            | архитектура, функционирование, программирование, реализация   |
|            | управляющих устройств. Особенности сопряжения с другими   |
|            | устройствами при вводе и выводе информации.   |
|            | Микроконтроллеры: разновидности, архитектура, особенности   |
|            | программирования, использование в системах управления   |
|            | объектами.  |
| Б1.О.30.02 | Теория передачи сигналов  |
| 2110100102 | Основные определения сообщений, сигналов и помех.   |
|            | Преобразование сигналов в системах передачи; частотное и  |
|            | временное представление непрерывных сигналов как  |
|            | детерминированных процессов; ортогональные представления  |
|            | сигналов; элементы теории информации и информационных   |
|            | систем; основные показатели качества систем передачи  |
|            | информации; модуляция сигналов; способы повышения верности  |
|            | при передаче информации по каналам с помехами; оптимизация  |
|            | качества систем передачи информации.  |
| Б1.О.30.03 | Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и   |
|            | телемеханики  |
|            | Основы организации и управления перевозочным процессом на   |
|            | железнодорожном транспорте; классификация устройств и систем  |
|            | железнодорожной автоматики и телемеханики; роль СЖАТ в  |
|            | обеспечении безопасности движения поездов, а также в  |
|            | пропускной и провозной способности железных дорог; основы   |
|            | сигнализации на железнодорожном транспорте;   |
|            | эксплуатационные основы перегонных систем железнодорожной   |
|            | автоматики и телемеханики, станционных систем, устройств  |
|            | заградительной сигнализации, систем диспетчерской   |
|            | централизации, систем автоматизации и механизации на  |
|            | сортировочных станциях; схематический план станции; понятие о   |
| E4 0 00 04 | тяговых расчетах.   |
| Б1.О.30.04 | Электромагнитная совместимость и средства защиты  |
|            | Характеристика влияющих линий. Трехфазные высоковольтные линии переменного тока. Высоковольтные линии постоянного |
|            |   |

тока. Электрифицированные железные дороги. Характеристика линий, подверженных влиянию. Однопроводные и двухпроводные автоматики, телемеханики И связи. Поперечная продольная асимметрии. Сближение линий. Первичные параметры кабельных цепей связи, автоматики и телемеханики. Электромагнитные процессы в кабельных цепях. Методика определения сопротивления и индуктивности. Сопротивление и индуктивность кабельных цепей. Поляризационные явления в диэлектрике. Емкость и проводимость изоляции кабельных цепей. Основные понятия и определения. Электрическое и магнитное влияние. Опасные и мешающие влияния. Симметричные и несимметричные Первичные параметры цепи. высоковольтных линий. Сопротивление трехфазной ЛЭП. Внутренняя и внешняя индуктивности. Емкость трехфазной, трехпроводной ЛЭП. Первичные параметры электрифицированных железных дорог однофазного переменного тока. Полное сопротивление контактной сети. Полное сопротивление рельсового пути. Электрическое влияние и способ его расчета. Электрическое влияние высоковольтных автоматики. линий на цепи телемеханики и связи. Магнитное влияние и способы его расчета. Расчет опасных влияний линий электропередачи на линии АТиС и Расчет опасных меры защиты. влияний трехфазных, трехпроводных ЛЭП с заземленной нейтралью на линии АТиС. Расчет опасных влияний трехфазных, трехпроводных ЛЭП с изолированной нейтралью на ЛИНИИ ATuC. Защитныемероприятия. Расчет размещения разрядников. Расчет электрифицированных влияний железных однофазного переменного тока на линии АТиС и меры защиты. Расчет опасных влияний электрифицированных железных дорог однофазного переменного тока, работающих в вынужденном режиме, на линии АТиС. Эквивалентный влияющий Отсасывающие трансформаторы. Экранирующее действие рельсов. Расчет мешающих влияний электрифицированных железных дорог на линии АТиС и меры защиты. Расчет мешающих влияний электрифицированных железных дорог однофазного переменного тока на линии АТиС. Расчет мешающих влияний электрифицированных железных дорог постоянного тока на линии АТиС. Защитные мероприятия. Воздействие "сухого дугового разряда" на подвесной волоконно-оптический кабель и меры защиты. Механизм образования сухого дугового разряда. Расчет потенциала на оболочке подвесного волоконно-оптического Влияние кабеля. Защитные мероприятия. атмосферного электричества на линии АТиС. Механизм образования линейной Параметры линейной молнии. Воздействие молнии. атмосферного электричества на воздушные линии автоматики, мероприятия. телемеханики И связи. Защитные Влияние атмосферного электричества на линии АТиС. Воздействие атмосферного электричества на подземные кабельные линии автоматики, телемеханики и связи. Защитные мероприятия. Гальваническое влияние токов в земле на однопроводные цепи и меры защиты. Гальваническое влияние магнитных

|            | электрифицированных железных дорог постоянного тока,            |
|------------|---|
|            | электрифицированных железных дорог однофазного переменного      |
|            | тока, высоковольтных линий на однопроводные цепи автоматики,    |
|            | телемеханики и связи. Защитные мероприятия.                     |
| Б1.О.30.05 | Диспетчерская централизация                                     |
|            | Понятие о системах диспетчерской централизации; организация     |
|            | диспетчерского управления движением поездов; автоматизация      |
|            | информационного обеспечения поездных диспетчеров;               |
|            |   |
|            | требования ПТЭ; построение телемеханических систем,             |
|            | элементы и узлы; системы диспетчерской централизации;           |
|            | системы диспетчерского контроля; принципы увязки устройств      |
|            | диспетчерской централизации с аппаратурой ЭЦ и АБ.              |
| Б1.О.30.06 | Станционные системы автоматики и телемеханики                   |
|            | Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на            |
|            | станциях;требования ПТЭ; классификация систем; станционные      |
|            | рельсовые цепи и методы изоляции; стрелочные приводы и схема    |
|            | управления стрелками; схемы управления и сигнализа-             |
|            | 1   |
|            | ция станционных светофоров; электрическая централизация         |
|            | промежуточных станций; блочная маршрутно-релейная               |
|            | централизация; увязка станционных систем с системами            |
|            | интервального регулирования движения поездов;                   |
|            | микропроцессорные системы электрической централизации;          |
|            | механизация и автоматизация процессов роспуска составов на      |
|            | сортировочных горках; Характеристика и особенности зарубежных   |
|            | систем.   |
| Б1.О.30.07 | Автоматика и телемеханика на перегонах                          |
| D1.O.30.01 | •   |
|            | Роль и место устройств автоматики и телемеханики (АТ) в системе |
|            | обеспечения безопасности движения поездов; принципы             |
|            | построения систем интервального регулирования движения          |
|            | поездов на перегонах, классификация и их характеристики;        |
|            | полуавтоматическая блокировка; автоматическая блокировка;       |
|            | автоматическая локомотивная сигнализация и локомотивные         |
|            | системы безопасности; железнодорожные переезды;                 |
|            | ограждающие устройства на железнодорожных переездах;            |
|            | системы АБ с тональными рельсовыми цепями;                      |
|            | микропроцессорные и микроэлектронные системы управления         |
|            |   |
|            | движением поездов на перегонах; технология эксплуатации,        |
|            | обслуживания и ремонта устройств и систем; системы АБ и АЛС     |
|            | для участков с высокоскоростным движением; особенности          |
|            | зарубежных систем интервального регулирования движения          |
|            | поездов на перегонах.   |
| Б1.О.30.08 | Рельсовые цепи  |
|            | Цели, задачи, требования к функциям систем управления           |
|            | движением поездов на перегонах; функциональные схемы систем     |
|            | ПАБ, АБ, АЛСН, ДК. Основные элементы напольного                 |
|            | оборудования СЖАТ (путевые, сигнальные и дроссель-              |
|            |   |
|            | трансформаторы, кодовые путевые трансмиттеры, датчики           |
|            | импульсов, маятниковые трансмиттеры). Светофорная               |
|            | сигнализация. Скоростной принцип регулирования движения         |
|            | поездов. Изолирующие и токопроводящие стыки.                    |
|            | Рельсовая цепь - как основной элемент системы безопасности.     |
|            | Роль рельсовых цепей в обеспечении безопасностидвижения         |
|            |   |

| E4 O 20 00 | поездов. Функциональное назначение элементов рельсовой цепи и их влияния на основныережимы работы. Характерные отказы в рельсовых цепях, методики их поиска и устранения. Анализ факторов, влияющих на работурельсовых цепей на участках с организацией движения тяжеловесных составов. Основные типы рельсовых цепей. Повышение надежности работы рельсовых цепей и аппаратуры ЖАТ в условиях движения тяжеловесных поездов.   |
|------------|---|
| Б1.О.30.09 | Элементы систем автоматики и телемеханики Основные разновидности и классификация элементов систем автоматики и телемеханики (датчики, контактные и бесконтактные реле, преобразовательные элементы),принцип действия, временные и электрические характеристики, параметры надежности. Назначение, разновидности и конструктивные особенности реле СЖАТ.   |
| Б1.О.30.10 | Программирование в системах автоматизации и телекоммуникаций Базовые понятия программирования, типы данных. Модули, пакеты и стандартные библиотеки. Базовые алгоритмы обработки данных. Определение объектно-ориентированного программирования и его основные концепции. Основы работы с базами данных. Автоматизация рутинных процессов с применением высокоуровневых ЯП. Информационные системы железнодорожной автоматики и телемеханики. Автоматизация проектирования систем железнодорожной автоматики и телемеханики. Цифровые технологии в системах обеспечения движения поездов. Основы применения программирования высокого уровня в цифровой обработке сигналов. |
| Б1.О.30.11 | Каналообразующие устройства систем автоматики и телемеханики Методы и средства передачи информации в системах железнодорожной автоматики и телемеханики; каналы связи, интерфейсы; протоколы обмена информацией; среда передачи информации; модуляции; полупроводниковые приборов в элементарных схемах каналообразующей аппаратуры; генераторы, модуляторы и демодуляторы; модемы; кодеры и декодеры; преобразователи частоты; каналы передачи информации железнодорожной телемеханики и связи; каналообразующая аппаратура в системах железнодорожной автоматики и телемеханики.  Часть, формируемая участниками образовательных отношений                                |
| Б1.В.01    | 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.   |
| Б1.В.02    | Иностранный язык в профессиональной сфере Дифференциации лексики по сферам применения: общеупотребительная, официальная, общенаучная, терминологическая. Основные грамматические правила и  |

|         | явления, характерные для устной и письменной речи, преобразующие лексические единицы в адекватное коммуникативное высказывание без искажения смысла. Понятие о функциональных стилях и их классификация: разговорный, официально-деловой, публицистический, 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 AbbyyLingvo, Multitran. Монологическое и диалогическое высказывание в сфере академической, официально-деловой и профессиональной коммуникации. Основы публичной речи: устное сообщение, доклад, презентация.   |
|---------|--|
| 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 | 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.05 | 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 специальной физической самооценки 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 профессионально-прикладной отдельными элементами физической подготовки.

#### Б1.В.ДВ.01 **Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01**

#### Б1.В.ДВ.01.01

#### Основы электроники

Физические основы твердотельной электроники. Общие сведения о материалах электронной техники. Концентрация носителей в собственных и примесных полупроводниках, ее зависимость от температуры И степени легирования. Диффузионный дрейфовые токи в полупроводниках. Физические процессы в р-п переходе. Прямое и обратное включение р-п перехода. Вольтхарактеристики идеализированного (BAX) перехода. Барьерные и диффузионные емкости р-п перехода. Полупроводниковые диоды. Основные параметры диода и ВАХ. Лавинный, туннельный и тепловой пробой. Стабилитроны и их температурные свойства. Параметрический стабилизатор напряжения. Диоды С барьером Шоттки. Биполярные транзисторы. Устройство и принцип действия диффузионного биполярного транзистора. Основные режимы работы транзистора и схемы включения Статические характеристики. Полевые транзисторы. Устройство И принцип действия полевого транзистора с управляющим р-п переходом и с изолированным и плавающим затвором. Статические характеристики. включения. Электрические усилители. Общие сведения классификация, основные параметры усилителей. Обратные связи.

#### Б1.В.ДВ.01.02

#### Прикладное программирование

Общая характеристика языков программирования; Стандарты языков программирования; Понятие низкоуровневого программирования; Среды визуального проектирования и программирования; Проект. Логическая и физическая структура проекта; Языки программирования. Типы и типы значений данных. Объявления переменных. Область видимости переменной; Основные операторы языков программирования.

#### Б1.В.ДВ.02

#### Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02

#### Б1.В.ДВ.02.01

### Программно-математическое обеспечение информационных комплексов и систем

Основы математического моделирования; современные языки программирования, базы данных, программное обеспечение и технологии программирования. Системная информация; Работа с системным реестром и управление реестром; Управление программами, оборудованием; Изучение коммуникационных технологий на основе сокетов; Управление базами данных; Работа с хранимыми процедурами; Создание триггеров;

|               | Архитектура COM; Автоматизация OLE; Доступ к приложениям MICROSOFT OFFICE.   |
|---------------|--|
| Б1.В.ДВ.02.02 |  |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Проектирование микропроцессорных устройств   |
|               | управления   |
|               | Технические и программные средства реализации  |
|               | информационных технологий. Элементы и узлы устройств Ввода-  |
|               | Вывода. Архитектура устройств управления. Программирование   |
|               | устройств ввода-вывода. Управление устройствами через LPT  |
|               | порт; Системные драйверы; Работа в OrCAD: создание   |
|               | принципиальных схем, проектирование печатных плат, примеры   |
|               | проектирования устройств сопряжения с объектами на   |
|               | интерфейсе ISA; Подсистемы ввода-вывода WINDOWS;   |
| E4 D ED 00    | Микроконтроллеры сбора данных и управления.  |
| Б1.В.ДВ.03    | Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03  |
| Б1.В.ДВ.03.01 | Системы и сети железнодорожной связи   |
|               | Основные принципы организации сетей на железнодорожном   |
|               | транспорте. Принципы передачи сигналов и их коммутации.  |
|               | Аналоговые и цифровые системы передачи и их иерархии.  |
|               | Транспортные сети и системы передачи по ВОК. Оперативно-   |
|               | технологическая связь на железнодорожном транспорте.   |
|               | Организация сети ОбТС. Беспроводная связь на   |
| Γ1 D ΠD 02 02 | железнодорожном транспорте.  |
| Б1.В.ДВ.03.02 | Системы менеджмента качества в хозяйстве автоматики и  |
|               | Телемеханики   |
|               | Методы измерения и оценки показателей качества в хозяйстве автоматики и телемеханики; модели обеспечения качества и их |
|               | историческое развитие; системы контроля и статистические   |
|               | методы управления качеством; международные стандарты   |
|               | управления качеством, международные стандарты управления качеством; нормативные документы ОАО "РЖД" и                  |
|               | организация сертификации систем менеджмента качества в   |
|               | хозяйстве автоматики и телемеханики. Инструменты обеспечения   |
|               | качества систем автоматики и телемеханики на всех этапах их  |
|               | жизненного цикла. Изучение механизма применения принципа   |
|               | бережливого производства в хозяйстве автоматики и  |
|               | телемеханики. Контроль, учет и анализ процессов управления   |
|               | качеством.   |
| Блок 2        | ПРАКТИКА   |
|               | Обязательная часть   |
| Б2.У          | Учебная практика   |
| Б2.О.01(У)    | Ознакомительная практика   |
| , ,           | Вид практики: учебная.   |
|               | Способы проведения практики: стационарная, выездная.   |
|               | Форма проведения практики: дискретно.  |
|               | Инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности и  |
|               | охране труда; Изучение действующих нормативных документов,   |
|               | инструкций и указаний по отрасли; ознакомление с будущей   |
|               | профессиональной деятельностью в соответствии с выбранной  |
|               | специальностью и специализацией; изучение принципов  |
|               | действия, технических характеристик и конструктивных   |
|               | особенностей основных элементов и узлов устройств автоматики   |
|               | и телемеханики; выполнение производственных заданий,   |
|               | связанных с приобретением практических навыков.  |

#### Б2.О.02(У) Технологическая практика Вид практики: учебная. Способы проведения практики: стационарная, выездная. Форма проведения практики: дискретно. Инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности и охране труда; Изучение действующих нормативных документов, инструкций и указаний по отрасли; регламента содержания напольных устройств, карт технологического процесса на объекты СОДП; изучение принципов действия технических характеристик и конструктивных особенностей основных элементов и узлов устройств автоматики и телемеханики; изучение принципов построения электрических принципиальных и монтажных схем устройств железнодорожной автоматики телемеханики; производственных выполнение заданий, связанных приобретением профессиональных компетенций связанных с технологическими процессами при эксплуатации обеспечения движения поездов. Б2.П Производственная практика Б2.О.03(П) Технологическая практика Вид практики: производственная. Способы проведения практики: стационарная, выездная. Форма проведения практики: дискретно. Закрепление теоретических знаний, полученных при изучении технологией специальных дисциплин; ознакомление С производства комплексом работ ПО техническому обслуживанию, ремонту и строительству напольных устройств систем железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ); получение практических навыков, необходимых для работы по специальности. Освоение методики поиска неисправностей в различных системах ЖАТ. Б2.О.04(П) Эксплуатационная практика Вид практики: производственная. Способы проведения практики: стационарная, выездная. Форма проведения практики: дискретно. Формирование знаний и навыков по основам выбранного направления расширение подготовки, систематизация, закрепление самостоятельной работы, навыков ведения исследования и экспериментирования, а также ознакомление с комплексом работ по техническому обслуживанию, ремонту и строительству устройств и систем автоматики и телемеханики. Закрепление навыков самостоятельной работы с литературой и документами при подготовке к проектированию какого-либо объекта, а также навыков инженерной работы. Обобщение и углубление знаний ПО будущей специальности; возможностей самостоятельной работы будущего специалиста на рабочем месте; сбор материалов к дипломному проектированию; изучение вопросов организации обслуживания СЖАТ в масштабе предприятия-объекта практики. Изучение вопросов применения средств вычислительной техники в условиях объекта практики; приобретение навыков организаторской деятельности в условиях трудового коллектива. Б2.О.05(П) Научно-исследовательская работа

|                      | Due encurius encuence estructura  |
|----------------------|---|
| 1                    | Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная;  |
|                      | Форма проведения практики: стационарная, выездная, Форма проведения практики: дискретно.  |
|                      | Систематизация, расширение и закрепление профессиональных   |
|                      |   |
|                      |   |
|                      | самостоятельной научной работы, исследования и  |
|                      | экспериментирования. Нормативная и техническая документация   |
|                      | предприятия.  |
|                      | Объекты проектирования и методы их расчета, испытания и   |
|                      | эксплуатации. Сбор, анализ, систематизация и обобщение  |
|                      | научно-технической информации по теме, определяемой   |
|                      | заданием на практику. Составление плана выпускной   |
|                      | квалификационной работы, обоснование целесообразность ее  |
|                      | разработки, определение этапов решения поставленной задачи.   |
|                      | Комплекс аналитических и/или экспериментальных исследований,  |
|                      | определяемый заданием на практику. Разработка математических  |
|                      | моделей и алгоритмов управления с использованием средств  |
|                      | компьютерного моделирования, анализа и синтеза. Технико-  |
|                      | экономическое обоснование выполняемой разработки. Вопросы   |
|                      | организации труда на предприятии, методы оценки   |
|                      | хозяйствования и экономической деятельности предприятия.  |
|                      | Отраслевые инструкции и методики оценки технико-  |
|                      | экономической эффективности внедрения новой техники, нормативные и стоимостные показатели. Охраны труда, техника  |
|                      | 1 .   |
|                      | безопасности, производственной эстетики и охраны окружающей   |
|                      | среды. <b>Часть, формируемая участниками образовательных</b>  |
|                      |   |
| İ                    | I OMHOWEHUU   |
| ФТД                  | <i>отношений</i> ФАКУЛЬТАТИВЫ   |
| <b>ФТД</b><br>ФТЛ.01 | ФАКУЛЬТАТИВЫ  |
| <b>ФТД</b><br>ФТД.01 | ФАКУЛЬТАТИВЫ<br>Дополнительные главы математики.  |
|                      | ФАКУЛЬТАТИВЫ Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия.  |
|                      | ФАКУЛЬТАТИВЫ Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в  |
|                      | ФАКУЛЬТАТИВЫ Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов.   |
|                      | ФАКУЛЬТАТИВЫ Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элементы аналитической геометрии.  |
|                      | ФАКУЛЬТАТИВЫ Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элементы аналитической геометрии. Декартова прямоугольная система координат на плоскости и в   |
|                      | ФАКУЛЬТАТИВЫ Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элементы аналитической геометрии. Декартова прямоугольная система координат на плоскости и в пространстве. Деление отрезка в данном отношении. Расстояние  |
|                      | ФАКУЛЬТАТИВЫ Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элементы аналитической геометрии. Декартова прямоугольная система координат на плоскости и в   |
|                      | ФАКУЛЬТАТИВЫ Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элементы аналитической геометрии. Декартова прямоугольная система координат на плоскости и в пространстве. Деление отрезка в данном отношении. Расстояние между точками. Прямая линия на плоскости. Основные задачи.   |
|                      | ФАКУЛЬТАТИВЫ Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элементы аналитической геометрии. Декартова прямоугольная система координат на плоскости и в пространстве. Деление отрезка в данном отношении. Расстояние между точками. Прямая линия на плоскости. Основные задачи. Плоскость и прямая в пространстве. Основные задачи. Элементы  |
|                      | ФАКУЛЬТАТИВЫ Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элементы аналитической геометрии. Декартова прямоугольная система координат на плоскости и в пространстве. Деление отрезка в данном отношении. Расстояние между точками. Прямая линия на плоскости. Основные задачи. Плоскость и прямая в пространстве. Основные задачи. Элементы математического анализа. Понятие функции. Свойства функций.  |
|                      | ФАКУЛЬТАТИВЫ Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элементы аналитической геометрии. Декартова прямоугольная система координат на плоскости и в пространстве. Деление отрезка в данном отношении. Расстояние между точками. Прямая линия на плоскости. Основные задачи. Плоскость и прямая в пространстве. Основные задачи. Элементы математического анализа. Понятие функции. Свойства функций. Основные элементарные функции и их графики. Обратная и   |
|                      | ФАКУЛЬТАТИВЫ Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элементы аналитической геометрии. Декартова прямоугольная система координат на плоскости и в пространстве. Деление отрезка в данном отношении. Расстояние между точками. Прямая линия на плоскости. Основные задачи. Плоскость и прямая в пространстве. Основные задачи. Элементы математического анализа. Понятие функции. Свойства функций. Основные элементарные функции и их графики. Обратная и сложная функции. Производная функции. Правила   |
|                      | 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   |
|                      | Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элементы аналитической геометрии. Декартова прямоугольная система координат на плоскости и в пространстве. Деление отрезка в данном отношении. Расстояние между точками. Прямая линия на плоскости. Основные задачи. Плоскость и прямая в пространстве. Основные задачи. Элементы математического анализа. Понятие функции. Свойства функций. Основные элементарные функции и их графики. Обратная и сложная функции. Производная функции. Правила дифференцирования. Производные основных элементарных функций. Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного  |
|                      | Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элементы аналитической геометрии. Декартова прямоугольная система координат на плоскости и в пространстве. Деление отрезка в данном отношении. Расстояние между точками. Прямая линия на плоскости. Основные задачи. Плоскость и прямая в пространстве. Основные задачи. 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.   |
|                      | 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  |
| 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. 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.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.  Техника публичных выступлений и презентаций  |
| 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.  Техника публичных выступлений и презентаций Понятие ораторского искусства. Оратор и его аудитория. |

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 ручных противотанковых гранатометов И 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.04

#### Военная подготовка 4Ф

Основы законодательства и общие военного положения Общевоинских уставов Вооруженных сил Российской Федерации. Военнослужащие и взаимоотношения между ними. Внутренняя служба и внутренний порядок. Воинская дисциплина. Организация и несение караульной службы. Военно-политическая подготовка важнейшая форма воспитания. Вооруженные Российской Федерации в структуре государственных институтов. Правовой статус военнослужащих. Порядок прохождения военной Российской Федерации. Организация военнослужбы 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 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. Назначение, классификация и геометрическая сущность карт.

#### ФТД.05

#### 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.

Грузоподъёмные машины и специальная техника. Машины производства работ. Энергетическое ДЛЯ земляных оборудование. Основы технического обеспечения ЖДВ. Воздушные линии связи. Воздушные высоковольтные сигнальные линии автоблокировки. Общие сведения о восстановлении железных дорог. Общие сведения о восстановлении устройств связи и СЦБ. Временное и краткосрочное восстановление связи. Восстановление воздушных ЛИНИЙ магистральной воздушных линий связи. Технология и график производства работ по восстановлению магистральной воздушных линий связи. Контактная сеть электрифицированных железных дорог.

ФТД.06

#### 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 зарядов взрывчатых веществ. Обеспечение безопасности при обращении с ВМ, их хранение, транспортировка. Расчет сил и средств для разрушения объектов. Разрушение железнодорожных 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 работы при защите Контактная сеть электрифицированных мостов от ледохода. железных дорог. Временное и краткосрочное восстановление контактной сети и электроснабжения. Кабельные линии связи. Временное и краткосрочное восстановление кабельных линий связи. Восстановление магистральной кабельных линий связи. Технология и график производства работ по восстановлению магистральной кабельных линий связи.

ФТД.07

#### Военная подготовка 7Ф

Общие сведения об инженерных заграждениях. Противопехотные и противотанковые мины РА. Мины и минные поля армий вероятного противника. Минирования железных дорог. Организация и методика заграждения ЖД участков. Основные положения по разминированию железных дорог. Табельные средства разведки разминирования. Организация разминирования восстанавливаемых железнодорожных направлений в наступательной (контрнаступательной) операции. Организация противоминного обеспечения эксплуатации сети железных дорог. Восстановление станционных устройств СЦБ и связи. Полевые кабели связи. Телефонные аппараты. Принципы построения телефонных станций. Принципы построения многоканальных систем передачи. Распространение радиоволн. построения средств радиосвязи. Радиостанции Принципы ультракоротковолнового диапазона. Структура, предназначение и основные задачи Железнодорожных войск в военное время. Предназначение, производственные возможности 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 И технической разведки железных дорог (объектов). передвижения войск и рациональные области их применения. Расположение частей и подразделений Железнодорожных войск на месте.

ФТД.08

#### Военная подготовка 8Ф

Радиостанции ультракоротковолнового диапазона. Радиостанции коротковолнового диапазона. Принципы построения системы связи в частях и соединениях железнодорожных войск. Малоканальные радиорелейные станции. Командно-штабные машины. Комплексные аппаратные связи. Планирование связи в частях и соединениях ЖДВ. Организация связи в частях и соединениях при различных видах деятельности. Организация оперативной связи с восстановительными подразделениями при восстановлении ж.д. участка. Техническое обслуживание средств связи. Организация ремонта и хранения техники связи и АСУ. Организация планирования производства восстановительных работ на участке отдельного железнодорожного батальона связи.

ФТД.09

## Современные цифровые технологии и их применение в отраслях (базовый курс)

Введение цифровые технологии: терминология, законодательная база, национальные проекты и программы, классификация цифровых технологий, области и границы их применения. Обзор современных цифровых технологий: искусственный интеллект и машинное обучение, большие данные, интернет вещей и умное производство, новые производственные технологии, виртуальная и дополненная реальность, системы CAD/CAM-системы, проектирования, робототехника, реестры блокчейн распределенные И др. Основы алгоритмизации, программирования и создания ИТ-продуктов. Основы программирования на языке Python. Инструментарий цифровых технологий и его применение для решения отраслевых задач.