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

АННОТИРОВАННОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ высшего образования

программа магистратуры

направление подготовки: <u>23.04.02 Наземные транспортнотехнологические комплексы</u>

направленность (профиль): <u>Инжиниринг, исследования и проектирование рельсового транспорта</u>

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника - магистр

Хабаровск

2024

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

Индекс Блок 1	Наименование дисциплин
_,.v	Дисциплины (модули)
	Обязательная часть
Б1.О.01	Дополнительные главы высшей математики
	Элементы математической статистики: методы обработки
	результатов наблюдений, доверительные интервалы,
	статистическая проверка статистических гипотез, элементы
	регрессионного анализа, метод наименьших квадратов,
	нелинейный и взвешенный методы наименьших квадратов.
	Линейное программирование (транспортная задача, задача о
	распределении ресурсов и плане выпуска продукции).
	Нелинейное программирование (метод множителей Лагранжа).
	Элементы теории массового обслуживания: основные понятия,
	уравнения Колмогорова для вероятностей состояний,
	финальные вероятности состояний.
Б1.О.02	Цифровая измерительная и управляющая техника
	Общие сведения о цифровой измерительной и управляющей
	технике. Классификация цифровой измерительной и
	управляющей техники. Исследование, запись и измерение
	параметров сигнала. Визуальный контроль сигнала и его
	регистрация. Формирование необходимого питания на
	источнике питания. Генерация сигналов. Преобразование
	сигналов.
Б1.О.03	Планирование научного эксперимента и обработка
	экспериментальных данных
	Основные понятия планирования научного эксперимента.
	Прямые и косвенные измерения. Типы величин. Типы
	погрешностей измерений. Суммарная погрешность измерений.
	Косвенная погрешность измерений. Учет погрешностей при
	записи интерпретации результатов. Понятие выборки и
	генеральной совокупности. Представление выборки
	(вариационный ряд, таблицы частот, полигон частот,
	гистограммы). Числовые характеристики выборки. Свойства
	точечных оценок параметров распределения, особенности их
	применения. Доверительные интервалы. Статистическая
	проверка статистических гипотез. Проверка параметрических
	гипотез о значении математического ожидания, дисперсии, о
	значении вероятности "успеха". Проверка непараметрических
	гипотез о виде закона распределения (критерии Колмогорова,
	Пирсона), независимости двух дискретных случайных величин.
	Основы регрессионного анализа. Постановка задачи. Принцип
	Лежандра. Метод наименьших квадратов. Метод линеаризации.
	Использование ортогональных и ортонормированных
	полиномов Чебышева в регрессионном анализе. Графические и
	статистические методы анализа регрессий. Анализ остатков.
	Построение доверительных интервалов для эмпирической
	зависимости. Анализ временных рядов. Понятие временного
	ряда, тренды, метод укрупнения интервалов, скользящих
	средних. Сезонные колебания и индексы сезонности
i	r opodinik: occoning koncodinik i indokog coconinecti

T	
	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
	конфликтами в проекте. Управление знаниями проекта.
Б1.О.05	Теория транспортных систем, моделирование
	Основы науки измерения дорожного движения. Методы
	измерения и модели оценки. Основы теории массового
	обслуживания. Детерминированное и стохастическое
	моделирование транспортных потоков. Мощность, возможности
	и производительность транспортных систем.
Б1.О.06	Автоматизация научных исследований
	Изучение пакета прикладных программ и интегрированной
	среды для разработки, выполнения инженерных и
	математических расчетов, работы с матричными данными,
	визуализации. Математические вычисления и информационный
	анализ. Визуализация данных в виде двух- и трехмерных
	графиков, динамических анимаций. Основы программирования
E4 0 07	и разработки алгоритмов.
Б1.О.07	Интеллектуальная собственность
	Методологические основы изобретательского творчества.
	Основные понятия и классификация систем. Организация и
	проведение патентных исследований. Составление и подача
	заявки на выдачу патента на изобретение. Рационализаторские
	предложения, промышленные образцы и товарные знаки. Оценка научно-технической значимости технических решений.
Б1.О.08	Управление деятельностью подразделения предприятия
D1.0.00	Введение в управление предприятием. Среда и
	инфраструктура. Функции и методы управления.
	Организационная культура. Моделирование ситуаций и
	выработка управленческих решений. Мотивация деятельности.
	Самоменеджмент.
Б1.О.09	Организация научно-исследовательской и проектно-
	конструкторской работы
	Организация выполнения научно-исследовательских и
	проектно-конструкторских работ. Организация проведения
	работ по выполнению научно-исследовательских и опытно-
	конструкторских работ. Осуществление технического
	руководства проектно-изыскательскими работами при
	проектировании объектов, ввод в действие и освоение
	проектных мощностей. Осуществление руководства
	разработкой комплексных проектов на всех стадиях и этапах
	выполнения работ.
Б1.О.10	Технология профессиональной карьеры
	Общая характеристика состояния и тенденций развития рынка
	труда в России и в мире. Содержание понятия карьера и ее
	виды; этапы карьеры и их специфика. Принципы планирования
	и управления карьерой. Модель качеств современного
	менеджера: понятие и сущность самоменеджмента. Функции

	COMONOUS ENVIRONTO MUTOFOUNO POLINIOS OVOTOMO OPON
	самоменеджмента. Интегрированная система сфер
	деятельности менеджера. Общая модель качеств современного
	менеджера. Технологии управления профессиональной
	карьерой: Цели. Процесс постановки личных целей. Технология
	поиска жизненных целей. Влияние личных особенностей на
	выбор карьеры. Управление профессиональной карьерой.
	Технологии управления собственным временем: фактор
	времени и его значение. Принципы эффективного
	использования времени. Методы учета и анализа
	использования времени руководителя. Система планирования
	личного труда менеджера. Технологии рационализации личного
	труда руководителя. Коммуникационные возможности
	самоменеджмента. Управление собственным имиджем
	менеджера.
Б1.О.11	Технология обеспечения безопасности и контроля на
	транспорте
	Анализ и оценка технологий управления безопасностью.
	Дифференциация и оценка наиболее важных и необходимых
	концепций для систем релейной техники и электронной техники.
	Компоненты технологий и систем безопасности.
Б1.О.12	Экономика и управление проектами
D1.0.12	Концепция проектного управления. Планирование проекта.
	Управление стоимостью проекта. Управление работами по
	проекту. Управление ресурсами проекта. Оценка
	эффективности инвестиционного проекта.
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных
D1.D	отношений
Б1.В.01	Философские проблемы науки и техники
B1.B.01	Наука, познание. Наука как профессиональная деятельность,
	критерии научного знания, объект и предмет гуманитарных
	естественных и технических наук. Предпосылки становления
	науки. Отличие научного познания от других видов
	T NOSUSOSTANLUNIA NANTANLUNCTIA MSVVS VSV NNOMACCIANUSILLUSU I
	познавательной деятельности. Наука как профессиональная
	деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники,
1	деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития
	деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика
	деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника,
	деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод,
	деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории.
	деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная
	деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое
	деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек - природа - техника".
	деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек - природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции.
	деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек - природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика
	деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек - природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и
	деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек - природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный
	деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек - природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.
Б1.В.02	деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек - природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация. Иностранный язык для академических и
Б1.В.02	деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек - природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация. Иностранный язык для академических и профессиональных целей
Б1.В.02	деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек - природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация. Иностранный язык для академических и профессиональных целей Характеристики научного стиля. Академический дискурс как
Б1.В.02	деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек - природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация. Иностранный язык для академических и профессиональных целей

Б1.В.03	статьи (IMRAD): основные правила, отличительные черты, типовые клише. Грамматические и стилистические нормы написания научной статьи. Разделы «Введение», «Методы», «Результаты», «Заключение» и «Аннотация» как компоненты научной статьи. Содержательные, композиционные и языковые особенности данных разделов. Жанрово-стилевые особенности устной презентации в академическом дискурсе. Правила оформления слайдов. Стратегии и тактики ведения научной дискуссии, в том числе ответов на неудобные и неудачные вопросы. Автоматизация проектных работ Применение инструментов автоматизированного проектирования для проведения виртуальных испытаний
	проектируемых элементов. Линейный и нелинейный статический анализ. Анализ частот собственных колебаний. Моделирования потоковых процессов в текучих средах.
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01
Б1.В.ДВ.01.01	Транспортная экология и ее процессы Воздействие транспорта на окружающую среду. Системные характеристики, а также взаимодействие между транспортом, с одной стороны, и всеми экологическими воздействиями, с другой (климат, энергия, шум, земля, выбросы, ресурсы, аварии и т.д.). Процессы ОВОС (оценки воздействия на окружающую среду).
Б1.В.ДВ.01.02	Введение в транспортную логистику. Методология формирования логистических систем. Основы формирования транспортных логистических цепей. Методология формирования транспортных логистических цепей. Методология формирования транспортных логистических цепей. Существующие технологии организации мультимодальных перевозок экспортно-импортных грузов. Виды и место логистических центров в повышении конкурентоспособности транспортно-логистической цепи. Система логистического управления перевозками в ОАО «РЖД». Корпоративные логистические центры на железнодорожном транспорте (ОАО «РЖД»). Разработка принципов формирования и организационной структуры региональных транспортнологистических центров. Основные направления внедрения системы менеджмента качества при логистическом управлении мультимодальными перевозками.
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02
Б1.В.ДВ.02.01	Подвижной состав железных дорог (вагоны) 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 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 классификация вагонах. Назначение изотермического Классификация подвижного состава. планировка пассажирских вагонов. Конструкция кузовов пассажирских безопасности вагонов. Системы жизнеобеспечения И пассажирских вагонов. (электроподвижной состав) Электрическое оборудование электровоза: основные элементы цепи ЭПС постоянного И переменного электрическое оборудование цепей управления ЭПС. оборудование ЭПС. вспомогательное Конструкция механической части ЭПС: кузова, рамы тележек, колесные колесно-моторный блок, буксовый узел, элементы рессорного подвешивания, тяговые передачи. Конструкция ЭПС. пневматического оборудования (локомотивы) Тепловозные дизели, принцип действия, общее устройство, компоновочные и кинематические схемы, принципиальные и конструктивный схемы систем воздухоснабжения, топливоподачи, смазки и охлаждения дизеля, общее устройство агрегатов основные вспомогательных дизеля, техникоэкономические параметры И характеристики тепловозных Электрические передачи локомотивов, разновидности, принципиальные схемы и назначение основных элементов; тяговые электрические машины, их назначение, принцип действия, устройство и основные характеристики; их разновидности, гидравлические передачи локомотивов, принципиальные схемы и назначение основных элементов. Тяговые гидравлические аппараты, их назначение, устройство и характеристики. Конструкция экипажной основные тепловоза: кузова, рамы тележек, колесные пары, колеснобуксовый моторный блок, узел, элементы рессорного тяговые Конструкция подвешивания, передачи. пневматического оборудования тепловозов.

Б1.В.ДВ.02.02

Общий курс железнодорожного транспорта

Значение железнодорожного транспорта и основные показатели его работы. Место железных дорог в транспортной системе страны. Мировой опыт становления 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

	HODODOOM: ODEOHMOOHME POPOHODOTOKOD: KEOCOMPHICOHME ECCORO
	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.
Блок 2	Практика
	Обязательная часть
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика
	Вид практики: учебная.
	Способ ее проведения: стационарная.
	Форма проведения: дискретно.
	Проведение экспериментальных научных исследований по теме
	выпускной квалификационной работы. Подготовка плана
	работы коллектива исполнителей и управление его работой при
	изготовлении, постановке на эксплуатационные испытания.
	Экономическое обоснование результатов научного
	исследования. Формулирование общих выводов по полученным
	результатам научного исследования.
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа
	Вид практики: производственная.
	Способ проведения практики: стационарная, выездная.
	Форма проведения практики: дискретно.
	Классификация и этапы НИР. Выбор темы НИР. Научно –
	техническая информация. Работа с литературой. Методика
	теоретических и экспериментальных исследований.
	Содержание, цели и задачи теоретических исследований.
	Математические методы анализа моделей. Типы и задачи
	экспериментальных исследований. Этапы проведения
	экспериментов. План программы эксперимента. Статистические
	методы оценки результатов измерений. Графическое
	представление результатов экспериментов. Подбор
	эмпирических зависимостей. Оформление результатов НИР.
	Защита авторских прав научных работников. Информационный
	поиск в научных исследованиях. Обработка результатов
	экспериментальных исследований. Формулирование общих
	выводов по полученным результатам научного исследования.
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика
	Вид практики: производственная.
	Способ проведения практики: стационарная, выездная.
	Форма проведения практики: дискретно.
	Получение задания. Уточнение материалов, собранных для
	написания магистерской диссертации и относящихся к данному
	предприятию. Сбор материалов, отражающих результаты
	производственного использования на данном предприятии
	диссертационного исследования по программе магистерской
AT [подготовки. Написание отчета по практике.
ФТД	Факультативы
ФТД.01	Негосударственное пенсионное обеспечение в ОАО "РЖД"
	Правовые и организационно-экономические основы создания,
	регистрации, лицензирования и функционирования
	негосударственных пенсионных фондов. Функции
	негосударственного пенсионного фонда. Правила фонда.

	Пенсионные основания. Пенсионный договор. Субъекты и
	участники отношений по негосударственному пенсионному
	обеспечению. Источники и методы формирования имущества
	негосударственного пенсионного фонда. Пенсионные резервы и
	пенсионные накопления. Виды пенсионных схем и их
	применение в практической деятельности негосударственных
	пенсионных фондов. Размещение средств пенсионных резервов
	и инвестирование средств пенсионных накоплений.
	Регулирование деятельности в области негосударственного
	пенсионного обеспечения, обязательного пенсионного
	страхования, надзор и контроль за этой деятельностью.
ФТД.02	Техника публичных выступлений и презентаций
7.6.0	Понятие ораторского искусства. Оратор и его аудитория.
	Подготовка и произнесение речи. Полемическое мастерство.
	Презентации как элемент публичного выступления.
ФТД.03	Современные цифровые технологии и их применение в
Ф1Д.03	отраслях (базовый курс)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	''
	законодательная база, национальные проекты и программы,
	классификация цифровых технологий, области и границы их
	применения. Обзор современных цифровых технологий:
	искусственный интеллект и машинное обучение, большие
	данные, интернет вещей и умное производство, новые
	производственные технологии, виртуальная и дополненная
	реальность, системы проектирования, САD/САМ-системы,
	робототехника, распределенные реестры и блокчейн и др.
	Основы алгоритмизации, программирования и создания ИТ-
	продуктов. Основы программирования на языке Python.
	Инструментарий цифровых технологий и его применение для
	решения отраслевых задач.