Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИD: Гашенко Светлана Александровна Должность: Замести ЕЛЕКТЕЛЬНОЕ УЧЕСТИДАВСТВЕННОЕ ФОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

института железнодорожного транспорта - филиал ДВГУПС ввытощего образования

Дата подписания: 31.1% Дазлыневосточный государственный университет путей сообщения»

Уникальный программный ключ: БАмИЖТ – филиал ДВГУГС в г. Тынде

deec2f68a6da580cd55ff142c74714a705e898d4

**УТВЕРЖДАЮ** 

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Учёным советом ДВГУПС

Заместитель председателя Ученого совета

.С. Гафиатулина/

Ф.И.О.

2022 г.

Протокол № 6

16 » Wother 2022 2.

# ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯПРОГРАММА

высшего образования

программа специалитета

специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

специализация: Автоматика и телемеханика на железнодорожном

транспорте

Квалификация выпускника - инженер путей сообщения

Тында 2022

Оосуждена на заседании кафедры Автоматика, телемеханика и связь
«18» мая 2022 г., протокол № 5
Заведующий кафедрой ГодяевА.И.
Подпись
Одобрена на заседании Методической комиссии Институтауправления, автоматизации и телекоммуникации
«27» мая 2022 г., протокол № 7
Председатель МК Института управления, автоматизации и телекоммуникации  ——————————————————————————————————
Одобрена организацией: <u>Іниндинскане дисманизи винна миза-</u> полное наименование организации (предприятия) цене, центрамуления и дискировки
образовательная программа в виде общей характеристики, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), рабочих программ практик, оценочных и методических материалов, рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.
« <u>03</u> » <u>06</u> 2022 г.  Руководитель организации  подпись
СОГЛАСОВАНО: Начальник учебно-методического управления
Гарлицкий Е.И.« 15 » 06 2022 г.
Председатель Совета обучающихся
Квашулько К.А. « <u>О/</u> » <u>06</u> 2022 г.
Директор института «Управление, автоматизация и телекоммуникации»
Пономарчук Ю.В. « <u>14</u> » <u>06</u> 2022 г.
Директор Института интегрированных форм обучения
Директор БАмИЖТ – филиала ДВГУПС в г. Тынде

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика образовательной программы
- 2. Учебный план и календарный учебный график
- 3. Рабочие программы дисциплин (модулей)
- 4.Рабочие программы практик
- 5. Методические материалы, в том числе программа государственной итоговой аттестации
- 6. Оценочные материалы
- 6.1 Оценочные материалы промежуточной аттестации
- 6.2 Оценочные материалы государственной итоговой аттестации
- 7. Рабочая программа воспитания
- 8.Календарный план воспитательной работы

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Квалификация, присваиваемая выпускникам: инженер путей сообщения

### Объём основной профессиональной образовательной программы

Объем программы специалитета составляет 300 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета с использованием сетевой формы, реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану.

### Форма (формы) обучения и срок получения образования:

- очная форма обучения
- заочная форма обучения

Срок получения образования по программе специалитета (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

- -в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5 лет;
  - в заочной форме обучения 5лет 10м

**Специализация:** <u>«Автоматика и телемеханика на</u> железнодорожномтранспорте»

### Общее описание профессиональной деятельности выпускника.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу специалитета(далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сфере научных исследований);
- 17 Транспорт (в сфере проектирования, эксплуатации, производства, строительства, монтажа, технического обслуживания и ремонта систем обеспечения движения поездов на железных дорогах и метрополитенах; в сфере разработки проектно-конструкторской документации; в сфере проектирования, изготовления, сборки и испытания новых образцов).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

- В рамках освоения программы специалитетавыпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:
  - производственно-технологический;
  - научно-исследовательский.

# Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО: (стандарт утратит силу с 01.09.2022)

17.017 Профессиональный стандарт «Работник по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной автоматики и телемеханики», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23октября2015 г. № 772н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 ноября2015 г., регистрационный № 39710).

# Планируемые результаты освоения образовательной программы.

Паспорт компетенций

по основной профессиональной образовательной программеВО по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализации «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»

Код компетенции	I	Индикаторы достижениякомпетенций	
	Знать	Уметь	Владеть
Универсальные компетенции			
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	Методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации.	Применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации.	Методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	Этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами.	Разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	Методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.	Методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства.	Разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели.	Умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом.

УК-4. Способен применять современные	Правила и закономерности	Применять на практике	Методикой межличностного
коммуникативные технологии, в том	личной и деловой устной и	коммуникативные технологии,	делового общения на русском и
числе на иностранном(ых) языке(ах), для	письменной коммуникации;	методы и способы делового	иностранном языках, с
академического и профессионального	современные коммуникативные	общения для академического и	применением
взаимодействия.	технологии на русском и	профессионального	профессиональных языковых
	иностранном языках;	взаимодействия.	форм, средств и современных
	существующие		коммуникативных технологий.
	профессиональные сообщества		
	для профессионального		
	взаимодействия.		
УК-5. Способен анализировать и	Закономерности и особенности	Понимать и толерантно	Методами и навыками
учитывать разнообразие культур в	социально-исторического	воспринимать межкультурное	эффективного межкультурного
процессе межкультурного	развития различных культур;	разнообразие общества;	взаимодействия.
взаимодействия.	особенности межкультурного	анализировать и учитывать	
	разнообразия общества; правила	разнообразие культур в процессе	
	и технологии эффективного	межкультурного взаимодействия.	
\//r 0	межкультурного взаимодействия.		<del>-</del>
УК-6. Способен определять и	Методики самооценки,	Решать задачи собственного	Технологиями и навыками
реализовывать приоритеты собственной	самоконтроля и саморазвития с	личностного и профессионального	управления своей
деятельности и способы ее	использованием подходов	развития, определять и	познавательной деятельностью
совершенствования на основе	здоровьесбережения.	реализовывать приоритеты	и ее совершенствования на
самооценки и образования в течение		совершенствования собственной	основе самооценки,
всей жизни.		деятельности; применять методики	самоконтроля и принципов самообразования в течение
		самооценки и самоконтроля;	'
		применять методики, позволяющие улучшить и	·
		позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе	использованием здоровье- сберегающих подходов и
		жизнедеятельности.	соерегающих подходов и методик.
		MISTOGOTIONIDITOCIN.	MOTOHMIN.

социальнойи профессиональной деятельности.	культуры в жизни человека и общества; научно - практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни.	физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и	укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для	безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных	·
УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	и закономерности значимых экономических явлений в различных областях жизнедеятельности.	значимых экономических явлений, выбирать и оценивать экономические решенияв различных областях жизнедеятельности.	Навыком содержательно интерпретировать закономерности значимых экономических явлений, выбирать и оценивать экономические решенияв различных областях жизнедеятельности.
УК-10. Способен формировать нетерпимое	Основные положения защиты	Устанавливать признаки	Навыком устанавливать

на

практике Средствами

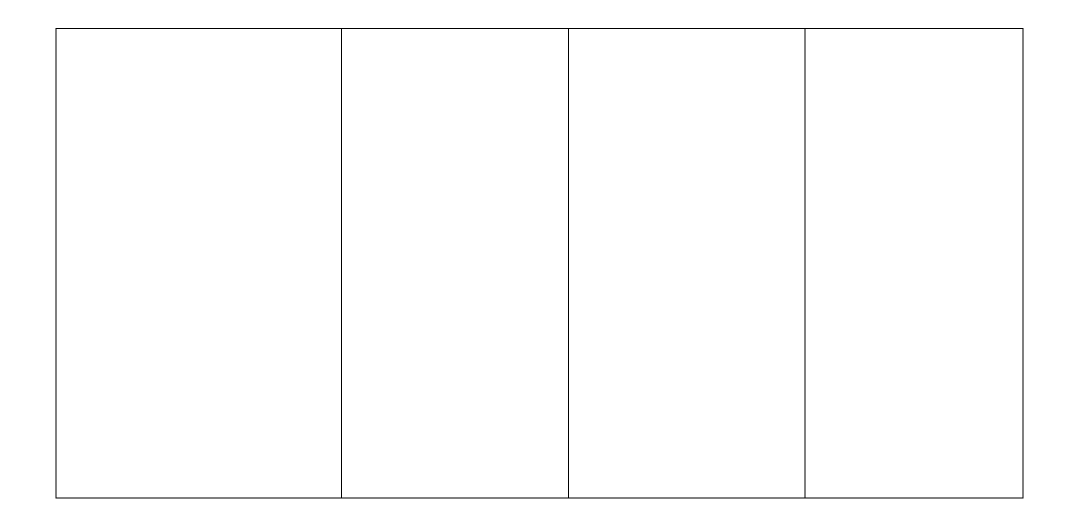
методами

УК-7. Способен поддерживать должный Виды физических упражнений; Применять

отношение к коррупционному поведению.	интересов и прав гражданина, признаки коррупционного поведения и его последствия, условия противодействия коррупции.	коррупционного поведения и его последствия, определять факторы противодействия коррупции, меры по урегулированию конфликта интересов и предупреждению коррупции.	признаки и последствия коррупционного поведения, факторы противодействия коррупции, меры по урегулированию конфликта интересов и предупреждению коррупции
Общепрофессиональные компетенции			
ОПК-1. Способен решать инженерные	Основные понятия и	Применять методы теоретического	Навыками использования
задачи в профессиональной деятельности	фундаментальные законы	и экспериментального	физико-математического
с использованием методов естественных	физики, методы теоретического и	исследования физических	аппарата для разработки
наук, математического анализа и	экспериментального	явлений, процессов и объектов.	простых математических
моделирования.	исследования физических	Проводить эксперименты по	моделей явлений, процессов и
	явлений, процессов и объектов.	заданной методике и	объектов при заданных
		анализировать их результаты.	допущениях и ограничениях;
		Объяснять сущность химических	
		явлений и процессов.	

		<u></u>	
ОПК-1. Способен решать инженерные		Объяснять сущность химических	Математическими методы и
задачи в профессиональной деятельности	химии, сущность химических	явлений и процессов.	моделями для описания и
с использованием методов естественных	явлений и процессов.	Применять инженерные методы	анализа технических систем и
наук, математического анализа и	Основы высшей математики,	для решения экологических	устройств, а также для решения
моделирования.	математическое описание	проблем, современные научные	инженерных задач в
	процессов.	знания о проектах и конструкциях	профессиональной
	Физико-математический аппарат	технических устройств,	деятельности.
	для разработки простых	предусматривающих сохранение	Навыками использования
	математических моделей	экологического равновесия и	физико-математического
	явлений, процессов и объектов	обеспечивающих безопасность	аппарата для разработки
	при заданных допущениях и	жизнедеятельности	простых математических
	ограничениях.	Представлять математическое	моделей явлений, процессов и
	Математические методы и	описание процессов.	объектов при заданных
	модели для описания и анализа	Выполнять мониторинг,	допущениях и ограничениях;
	технических систем и устройств,	прогнозирование и оценку	Математическими методы и
	а также решения инженерных	экологической безопасности	моделями для описания и
	задач в профессиональной	действующих, вновь строящихся и	анализа технических систем и
	деятельности.	реконструируемых объектов.	устройств, а также для решения
	Инженерные методы для	Использовать физико-	инженерных задач в
	решения экологических проблем.	математический аппарат для	профессиональной
		разработки простых	деятельности.
		математических моделей явлений,	
		процессов и объектов при	
		заданных допущениях и	
		ограничениях.	
		Применять математические	
		методы и модели для описания и	
		анализа технических систем и	
		устройств, а также для решения	
		инженерных задач в	
		профессиональной деятельности.	
ОПК-2. Способен понимать принципь	Основные методы поиска,	Пользоваться основными	Основными методами
работы современных информационных		методами поиска, хранения,	представления и алгоритмами
технологий и использовать их для	1	обработки и анализа информации	обработки данных
решения задач профессиональной	источников и баз данных.	из различных источников и баз	Навыками по
деятельности.		данных.	информационному
			обслуживанию и обработке
			гоослуживанию и оораоотке

			производственной деятельности.
ОПК-3. Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта.	Историю развития железных дорог России и Мира. Теоретические основы, опыт производства и эксплуатации железнодорожного транспорта. Сущность и содержание основных отраслей прав; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность в сфере железнодорожного транспорта Общие сведения о железнодорожном транспорте и системе управления им; технический комплекс железнодорожного транспорта, организацию движения поездов, аспекты безопасности на транспорте.	Использовать нормативно- правовую документацию в сфере профессиональной деятельности, применять решения и совершать юридические действия в области профессиональной деятельности в точном соответствии с законодательством РФ. Применять нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности, знает систему транспортного права. Демонстрировать основные сведения о транспорте, транспортных системах, системах энергоснабжения, инженерных сооружениях железнодорожного транспорта. Применять организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности движения поездов и выполнении работ по техническому регулированию на транспорте; выбирает формы и схемы сертификации продукции (услуг) и процессов на железнодорожном транспорте.	Навыками в решении задач планирования и проведения работ по стандартизации, сертификации и метрологии, используя методы анализа данных, в том числе компьютерные технологии. Навыками работы с нормативно-правовой документацией, положениями нормативно-правовых актов, регулирующих деятельность в сфере железнодорожного транспорта. Навыками оценки технико-экономических параметров и удельных показателей подвижного состава; правилами технической эксплуатации железных дорог.



ОПК-4. Способен выполнять	Требования надежности	Применять показатели надежности	Навыками построения
проектирование и расчет транспортных	основных систем	при формировании технических	технических чертежей,
объектов в соответствии с требованиями	железнодорожного транспорта и	заданий и разработке технической	двухмерных и трехмерных
нормативных документов.	методы расчета показателей	документации.	графических моделей
	надежности	Применять системы	конкретных инженерных
	Принципы проектирования	автоматизированного	объектов и сооружений
	транспортных объектов в	проектирования на базе	Навыками проектирования
	соответствии с требованиями	отечественного и зарубежного	транспортных объектов в
	нормативных документов	программного обеспечения.	соответствии с требованиями
	Физико-математические методы	Определяет силы реакций,	нормативных документов
	расчёта механизмов и	действующих на тело, скорости	Навыками применения физико-
	механических систем.	ускорения точек тела в различных	математические методы для
		видах движений, анализирует	расчёта механизмов и
		кинематическиесхемы	механических систем.
		механических систем.	
		Применять физико-	
		математические методы для	
		расчётов механизмов и	
		сооружений, рационально	
		анализирует механические	
		системы	
		Выполнять проектирование	
		транспортных объектов в	
		соответствии с требованиями	
		нормативных документов.	
ОПК-5. Способен разрабатывать	Инструкции, технологические	Разрабатывать отдельные этапы	Навыками контроля и надзора
отдельные этапы технологических	карты, техническую	технологических процессов	технологических процессов.
процессов производства, ремонта,	документацию в области техники	производства ремонта,	·
эксплуатации и обслуживания	и технологии работы	эксплуатации и обслуживания	
транспортных систем и сетей,	транспортных систем и сетей,	транспортных систем и сетей,	
анализировать, планировать и	организацию работы	анализировать, планировать и	
контролировать технологические	подразделений и линейных	контролировать технологические	
процессы.	предприятий железнодорожного	процессы, осуществлять	
	транспорта.	контрольсоблюдения требований,	
	' '	действующих технических	
		регламентов, стандартов, норм и	
		правил в области организации,	
		техники и технологии	

		транспортных систем и сетей.	
ОПК-6. Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материальнотехнических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности.	Национальную политики Российской Федерации в области транспортной безопасности и разработке мер по повышению уровня транспортной безопасности Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей	Планировать мероприятия с учетом требований по обеспечению безопасности движения поездов Соблюдать охрану труда и технику безопасности при организации и проведении работ. Принимать решения при организации работ по техническому обслуживанию, ремонту и модернизации оборудования, устройств и систем обеспечения безопасности движения поездов.с учетом требований охраны труда и техники безопасности.	Навыками разработки мероприятий по повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, с точки зрения обеспечения транспортной безопасности Оценкой соблюдения безопасных условий труда, требований охраны труда, пожарной безопасности с принятием корректирующих мер.
ОПК-7. Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материальнотехнической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства.	Основы проведения оценки экономической эффективности управленческих решений и определения основных факторов внешней и внутренней среды, оказывающих влияние насостояние и перспективыразвития организаций.	Оценивать состояниедоступной среды на объектахтранспорта для безбарьерногообслуживания пассажиров изчисла инвалидов и лиц сограниченнымивозможностями здоровья. Разрабатывать программы развития материальнотехнической базы, внедрения новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальныхресурсов, применяяинструменты бережливогопроизводства.	Навыками разработкипрограмм создания доступнойсреды на объектах транспортадлябезбарьерногооб служивания пассажиров изчисла инвалидов и лиц сограниченнымивозможностями здоровья.

000	T <del>-</del>		1.4
ОПК-7. Способен организовывать работу	Теоретические основы экономики	Находить и обосновать	Методами поиска и
предприятий и его подразделений,	и организации производства,	управленческие решения на	обоснования управленческих
направлять деятельность на развитие	рационального и эффективного использования технических и	основе теоретических знаний по экономике и организации	решений на основе теоретических знаний по
производства и материально- технической базы, внедрение новой			' '
технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и	материальных ресурсов, принятия управленческих	производства, рационального и эффективного использования	экономике и организации производства, рационального и
эффективного использования	принятия управленческих решений.		эффективного использования
технических и материальных ресурсов;	решении.	технических и материальных ресурсов; организовать работу	технических и материальных
находить и принимать обоснованные		предприятий и его подразделений,	ресурсов; приёмами
управленческие решения на основе		направленную на развитие	организации работы
теоретических знаний по экономике и		производства и материально-	предприятий и его
организации производства.		технической базы, внедрение	подразделений, направленной
организации производотван		новой техники.	на развитие производства и
			материально-технической базы,
			внедрение новой техники на
			основерационального и
			эффективного использования
			технических и материальных
			ресурсов.
ОПК-8. Способен руководить работой по	Основы трудового	Применять нормативно-правовую	Новками разработки и
подготовке, переподготовке, повышению	законодательства и принципы	базу при заключении трудовых	обоснования программ
квалификации и воспитанию кадров.	организации работы по	договоров и дополнительных	подготовки, переподготовки и
	подготовке,	соглашений к трудовым	повышения квалификации
	переподготовке,повышению	договорам. Использовать нормативно-	работников организации. Навыками работы с
	квалификации и воспитанию	•	Навыками работы с нормативно-правовой
	кадров. Владеет навыками кадрового	правовую документацию в сфере подготовки, переподготовки,	документацией по подготовке и
	делопроизводства и договорной	повышению квалификации и	переподготовке кадров,
	работы.	воспитанию кадров на	навыками договорной работы.
	Действующее законодательство,	железнодорожном транспорте.	павыками договорной рассты.
	правовые нормы, регулирующие	жененедережней гранопорто.	
	профессиональную деятельность		
	и основы трудового кодекса РФ.		

ОПК-9. Способен контролировать правильность применения системы оплаты труда и материального, и нематериального стимулирования работников.	Виды оплаты труда, основы материального и нематериального стимулирования работников для повышения производительности труда. Системы оплаты труда и материального, и нематериального стимулирования работников, средства и методы контроля их правильного использования.	Производить расчет оплаты труда, материального стимулирования работников. Применять системы оплаты труда и материального, и нематериального стимулирования работников, осуществлять контроль их правильного использования.	Навыками трудовой мотивации сотрудников, реализации различных социальных программ, проведения корпоративных мероприятий. Средствами и методами контроля правильности применения системы оплаты труда и материального, и нематериального стимулирования работников.
ОПК-10. Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности.	Основные направления научно- исследовательской деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно- технических задач в профессиональной деятельности.	Выстраивать алгоритмы решения научно-технических задач впрофессиональной деятельности.	Навыками самостоятельной научно- исследовательской деятельности в области проведения поиска и отбора информации, математического и имитационного моделирования транспортных объектов.
Профессиональные компетенции	H		
ПК-1. Способен организовывать и выполнять работы (технологические процессы по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации объектов системы обеспечения движения поездов на основе знаний об особенностях функционирования её основных элементов и устройств, а также правил технического обслуживания и ремонта.	Устройство,принцип действия, техническиехарактеристики иконструктивные особенностиосновных элементов, узлов иустройств системыобеспечения движения поездов.	Использовать знания фундаментальных инженерных теорий для организации и выполнения работ по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации системы обеспечения движения поездов. Работать с специализированным программным обеспечением, базами данных, автоматизированными рабочими местами при организации технологических процессов в системах обеспечения движения поездов.	Навыкамиработыс специализированным программным обеспечением, базами данных, автоматизированными рабочими местами при организации технологических процессов в системах обеспечения движения поездов Навыками использования фундаментальных инженерных теорий для организации и выполнения работ по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации системы

		обеспечения движения поездов.

ПК-2. Способен Теоретические использовать положения Анализировать виды, причины Принципамии методами нормативно-технические документы для оклассификации, свойствах возникновения несоответствий диагностирования технического состояния объектов, для оценки контроля качества безопасности ихарактеристиках функционирования и технических отказов в устройствах системы необходимых объемов работ по технологических процессов материалов,для оценки ИΧ эксплуатации, технического пригодности киспользованию в обеспечения движения поездов техническому обслуживанию и обслуживания И ремонта систем составеоборудования с использованием современных модернизации системы обеспечения движения поездов, их системыобеспечения методов диагностирования и обеспечения движения поездов. движения модернизации, оценки влияния качества поездов.применяет способы расчета показателей качества. Навыками проведения анализа Применять способы подбора и продукции на безопасность движения подбора иэффективного видов,причин возникновения технические эффективного использования Несоответствийфункционирова поездов. использовать использованияматериалов, расходаматериалов, материалов, нормы расхода ния итехнических отказов в средства для диагностики технического нормы материалов, запасных частей и состояния систем. запасных частей устройствах иэлектроэнергии электроэнергии приэксплуатации, системыобеспечения движения приэксплуатации, техническомобслуживании поездовс использованием ремонтеобъектов техническомобслуживании И системы современных ремонтеобъектов обеспечениядвижения поездов. системы методов диагностирования и обеспечениядвижения поездов. Применять принципы и методы расчета показателей качества. диагностирования технического состояния объектов, для оценки необходимых объемов работ по техническому обслуживанию и модернизации системы обеспечения движения поездов. Производить оценку взаимного элементов влияния системы обеспечения движения поездов и факторов, воздействующих на работоспособность и надёжность оборудования системы обеспечения движения поездов с использованием современных научно- обоснованных методик. ПК-5. Способен проводить, на основе

научные

Применятьметодики,

средства

Навыками

разработки

Современные

современных научных методов, в том числе при использовании информационно-компьютерных технологий, исследования влияющих факторов, технических систем и технологических процессов в области проектирования, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта объектов системы обеспечения движения поездов.

методыисследованийтехнических систем итехнологических процессов вобласти проектирования, эксплуатации, техническогообслуживания и ремонтаобъектов системы обеспечения движения поездов

анализа имоделирования (в том числеинформационнокомпьютерныетехнологии) ДЛЯ анализасостояния и динамики явлений(факторов), процессов и объектов системы обеспечения движения поездов. Интерпретировать явления процессы на объектах системы обеспечения движения поездов, результаты ИΧ анализа интересах моделирования В проводимого исследования

программы иметодики испытаний объектовсистемы обеспечения движенияпоездов. Навыками разработки предложения по внедрениюрезультатов научныхисследований в областисистемы обеспечения движенияпоездов.

# Сведения о профессорско-преподавательском (преподавательском) составе, участвующемв реализации ОПОП.

Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численностипедагогических работников университета, участвующих в реализации программыспециалитета, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программыспециалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемыхставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численностипедагогическихработников университета. участвующих в реализации программы специалитета, илиц, привлекаемых университетом к реализации программы специалитетана иных условиях (исходя из количества замещаемыхставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность профессиональной ccepe, В соответствующей профессиональной деятельности, к которой выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентовчисленностипедагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое вРоссийской Федерации).

#### Сведения о материально-техническом обеспечении.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программойспециалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института.

Институт обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), рабочих программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающиеся института обеспечены индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания учебной, учебно-методической и иной литературы по основным изучаемым дисциплинам и сформированной на основании прямых договоров с правообладателями.

Доступ к ЭБС имеет каждый обучающийся из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Логины и пароли выдает библиотека.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

# Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

В институте с учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусматривается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде, оснащение предупредительными и информирующими обозначениями необходимых помещений.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, при необходимости, могут быть созданы адаптированные программы обучения, в том числе оценочные материалы, разрабатываемые в филиале, ответственными за организацию и методическое обеспечение реализации основных профессиональных образовательных программ, совместно с Учебнометодическим управлением.

В институте для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья имеется адаптированная программа обучения по дисциплине «Физическая культура и спорт».

При получении образования в институте, обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, обеспечиваются бесплатно учебниками и учебными пособиями и иной учебной литературой.

- В целях доступности получения образования обучающимися ограниченными возможностями здоровья в институте предусматривается:
- представление для слабовидящих в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий, консультаций и экзаменов (отв. декан ВО);
- присутствие ассистента (помощника), оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь (отв. декан ВО);
- обеспечение выпуска альтернативных форматов учебно-методических материалов (крупный шрифт), в том числе в электронном виде (отв. декан ВО, начальник ВЦ);
- обеспечение для обучающихся, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, возможностей доступа в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения института (отв. зам. директора по АХЧ):
  - правовое консультирование обучающихся (отв. ведущий юрисконсульт);
- обеспечение для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в лекционных аудиториях, кабинетах для практических занятий, библиотеке и иных помещениях специальных учебных мест (отв. зам. директора по АХЧ);
- обеспечение сочетание on-line и off-line технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе, осуществляемом с использованием дистанционных образовательных технологий (отв. декан ВО, начальник ВЦ);

- осуществление комплексного сопровождения образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в соответствии с рекомендациями федеральных учреждений медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии (отв. зам. директора по воспитательной работе).

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

 Индекс	Наименование дисциплин и их основные разделы
Блок 1	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)
	Обязательная часть
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)
2	Сущность, формы, функции исторического знания;
	отечественная историография; история России – неотъемлемая
	часть всемирной истории; проблема этногенеза восточных
	славян; основные этапы становления государственности;
	древняя Русь и кочевники; особенности социального строя
	Древней Руси; эволюция восточнославянской
	государственности в XI – XII вв.; социально – политические
	изменения в русских землях в XIII – XV вв.; Русь и Орда; Россия
	и средневековые государства Европы и Азии; специфика
	формирования единого российского государства;
	формирование сословной системы организации общества;
	реформы Петра I; век Екатерины II; предпосылки и особенности
	складывания российского абсолютизма; эволюция форм
	собственности на землю; крепостное право в России;
	становление индустриального общества в России;
	общественная мысль и особенности общественного движения
	России XIX в.; проблема экономического роста и модернизации;
	Россия в начале XX в.; российские реформы в контексте
	общемирового развития в начале века; политические партии
	России; Россия в условиях мировой войны и
	общенационального кризиса; революция 1917 г.; гражданская
	война и интервенция; НЭП; формирование однопартийного
	политического режима; образование СССР; внешняя политика;
	социально-экономические преобразования в 30-е гг.; СССР
	накануне и в начальный период второй мировой войны; Великая
	Отечественная война; социально-экономическое развитие;
	внешняя политика СССР в послевоенные годы; холодная война;
	попытки осуществления политических и экономических реформ;
	НТР и ее влияние на ход общественного развития; СССР в
	середине 1960 – 1980-х гг.; СССР в 1985 – 1991 гг.; распад
	СССР; становление новой российской государственности (1993 – 1999 г.); Россия на пути радикальной социально-
	7
	экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации.
Б1.О.02	философия
D1.O.02	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.
	ттопитии материального и идеального. Ттространство, время.

Движение Детерминизм развитие, диалектика. индетерминизм, Динамические И статистические закономерности. Научные, философские религиозные картины мира. Человек, общество, культура. Человек и природа. Общество и его структура. Гражданское общество и государство. Человек в системе социальных связей. Человек и исторический процесс: личность и массы; свобода необходимость. Формационная и цивилизационная концепции общественного развития. Смысл человеческого бытия. Насилие и ненасилие. Свобода и ответственность. Мораль, справедливость, право. Нравственные ценности. Представление совершенном человеке различных Эстетические ценности и их роль в человеческой культурах. жизни. Религиозные ценности и свобода совести. Сознание и Сознание, самосознание и личность. Познание, познание. знание. творчество, практика. Вера и Понимание и объяснение. Рациональное И иррациональное Проблема познавательной деятельности. истины. Действительность, мышление, логика и язык. Научное и вненаучное знание. Критерии научности. Структура научного познания, его методы и формы. Рост научного знания. Научные революции и смены типов рациональности. Наука и техника. Будущее человечества. Глобальные проблемы Взаимодействие цивилизаций и сценарии современности. 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 **УСТНОЙ** письменной И речи, коммуникацию обеспечивающие без искажения смысла. Страноведение. Культура и традиции стран изучаемого языка. Правила речевого этикета. Говорение. Диалогическая монологическая речь использованием С 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 И академической коммуникации. Аналитическое, ознакомительное, поисковое чтение несложных познавательных аутентичные текстов разнообразной тематики. Письмо. Виды эссе: повествование, описание, рассуждение, аргументация.

### Б1.О.04 Высшая математика

Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Интегральное исчисление функций одной переменной. Дифференциальное исчисление функций

	нескольких переменных. Числовые и функциональные ряды. Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы. Векторный анализ и элементы теории поля. Гармонический анализ. Дифференциальные уравнения. Теория вероятностей и математическая статистика. Теория вероятностей. Статистическое оценивание и проверка гипотез. Статистические методы обработки экспериментальных данных. Элементы дискретной математики.
Б1.О.05	Механика: Законы механики поступательного и вращательного движения материальной точки и твёрдого тела, законы сохранения механической энергии, импульса, момента импульса. Молекулярная физика и термодинамика: Основы молекулярно-кинетической теории. Термодинамика. Основы классической статистической физики. 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 оптика. «Квантовая механика». Квантово механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики опомещения микрочастии.
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.

	Volume Politica Communication
	Конструкторские документы: чертеж и эскиз детали;
	спецификация; сборочный чертеж. Графические программные
	продукты. Автоматизация построений графических моделей
<b>-</b>	инженерной информации, их преобразования и исследования.
Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности
	Человек и опасности в техносфере. Номенклатура опасностей,
	их идентификация, классификация и нормирование. Риск-
	ориентированный подход в управлении техносферной
	безопасностью. Система управления охраной труда на
	предприятии. Специальная оценка условий труда.
	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
E4 O 40	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.
	Подготовка в системе физического воспитания. Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических
	упражнений. Профессионально-прикладная физическая
	подготовка студентов. Основы методики самостоятельных
	занятий и самоконтроль за состоянием своего организма.
Б1.О.11	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
Б1.О.12	Материаловедение
	Современные способы получения материалов и изделий из них
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	производства материалов и твердых тел; производство
	неразъемных соединений. Атомно-кристаллическое строение
	материалов; металлы; виды и свойства электротехнических
Б1.О.12	эффективного использования ресурсов.  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, агрегатные состояния, дефекты строения.
	Проводниковые, полупроводниковые, сверхпроводниковые,
	магнитные материалы, диэлектрики; пробой диэлектриков;
	влияние внешних факторов на свойства материалов;
	электротехнические материалы и электроизоляционные
Б1.О.13	конструкции. Теоретические основы электротехники
Б1.0.13	Физические основы электротехники; уравнения
	1 , 31
	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
E4 O 44	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 метрологические характеристики; источники классификация погрешностей результатов измерений, обработка результатов измерений. Класс точности средств измерений. Методы и средства измерения электрических, магнитных и неэлектрических величин; информационноизмерительные системы измерительно-вычислительные И 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 стандартизации, этапы разработки стандартов. сертификация железнодорожном Стандартизация на транспорте. Международная стандартизация. Подтверждение соответствия в РФ.

# Б1.О.17 **Диагностика технических средств обеспечения движения** 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 распознавания признаков, анализ граф-моделей; методы оценки информативности диагностических параметров; основные типы и свойства напольных и бортовых систем технического диагностирования; понятие о прогнозировании технического pecypca устройств ПО результатам диагностирования; стратегии эксплуатации, обслуживания и устройств по состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состояния аппаратуры. Пути планово-предупредительного перехода ОТ ремонта обслуживанию устройств обеспечения движения поездов по состоянию; жизненный цикл устройств обеспечения движения диспетчерского поездов. Системы контроля, принципы построения, разновидности, технические средства классификация. Системы контроля подвижного состава. Система контроля участков пути методом счёта осей. Понятие прогнозировании технического pecypca устройств результатам диагностирования.

#### Б1.О.18 Теория автоматического управления

Классификация систем автоматического управления, Математическое описание систем автоматического управления, Линейные стационарные системы автоматического управления. Минимально-фазовые динамические звенья ИХ Описание характеристики. автоматического системы управления в частотной области. Принципы законы И Устойчивость систем автоматического регулирования, управления, Точность и чувствительность систем. Оценка качества систем автоматического управления, Корректирующие устройства методы ИΧ 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
	движения поездов.
Б1.О.20	Электроника
	Основы электроники, измерительной техники, воспринимающих
	и управляющих элементов. Элементная база электронных
	устройств; аналоговые и цифровые интегральные микросхемы;
	усилители постоянного и переменного тока, кодовые
	преобразователи, шифраторы и дешифраторы,
	мультиплексоры, сумматоры, цифровые компараторы,
	постоянные запоминающие устройства; аналого-цифровые и
	цифро-аналоговые преобразователи; основы расчета и
	проектирования электронных устройств, особенности
	эксплуатации электронных компонентов.
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	
D1.U.ZZ	Транспортная и технологическая безопасность
	Транспортная безопасность Требования по обеспечению
	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
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
	персональные металлодетекторы; турникеты и системы

контроля управления доступом; системы видеонаблюдения и видеорегистрации, системы пожарной автоматики пожаротушения; системы и устройства, используемые для обнаружения взрывчатых и наркотических веществ; системы подавления сигналов на активизацию и приведение в действие устройств. Информационное обеспечение взрывных безопасности населения транспорте. Технологическая безопасность: основные понятия: угрозы риски безопасности: технологической методы управления технологической безопасностью; Диаграмма Парето.

#### Б1.О.23

# Организация производства и управление проектами в профессиональной деятельности

Основные характеристики организаций. Методы изучения внешней и внутренней среды. Назначение, состав и структура эксплуатационной, производственной, технологической разработки ремонтной документации, ee правила оформления; методы организации производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления. Система основных показателей. ШЧ (РЦС). характеризующих деятельность Методы технического обслуживания и ремонта устройств автоматики и Оперативно-производственное планирование. Жизненный Организация проекта. основные ЦИКЛ фазыуправления проектом. Требования К отчетности 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 транспорта, система страны. Виды ИХ характеристики. Структура управления железнодорожном транспорте. Габариты на железных дорогах. Нормативно правовое обеспечение железнодорожного работы транспорта. Технический железнодорожного транспорта: комплекс железнодорожный путь, подвижной состав (тяговый нетяговый), сооружения, устройства электроснабжения, СЦБ и Раздельные пункты: общие сведения, назначение, классификация технология работы. Организация железнодорожных перевозок 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. Пропускная И провозная способности железных Организация перевозок пассажиров на 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

прогресса XIX -XXI B. Реформирование технического В железнодорожного транспорта в современной России и за рубежом. Техника управления движением поездов, ее роль в организации перевозочного процесса. Этапы развития средств централизации блокировки. сигнализации, И 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 телекоммуникационных систем на железнодорожном транспорте. Зарубежный опыт развития техники управления движением поездов. Цифровые технологии в профессиональной деятельности Основные положения понятия цифровых технологий. Интеллектуальные транспорте: системы единая информационная среда, структура управления железнодорожной системой. Роль и место АСУ на ж. д.

### Б1.О.25

автоматизированная транспорте: единая корпоративная система управления инфраструктурой ЕК АСУИ; комплексная автоматизированная система учёта, контроля устранения отказов технических средств ОАО «РЖД» и анализа их надёжности KACAHT: комплексная автоматизированная анализа случаев подсистема учёта и технологических нарушений КАС АТ; автоматизированная система ведения актов комиссионных месячных осмотров станций автоматизированная система управления хозяйством СЦБ второго поколения АСУ-Ш-2; автоматизированная система контроля технического состояния подвижного состава АСК ПС; управления автоматизированные диспетчерского системы автоматизированного АСДУ. система ведения графика движения поездов ГИД «Урал-ВНИИЖТ»; автоматизированное рабочее место ведения технической документации АРМ-ВТД;автоматизированное рабочее место АРМ ШН АПК-ДК (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 систем железнодорожной автоматики. Электропитание устройств связи. Электроснабжение компьютерных и телекоммуникационных систем с использованием источников бесперебойного питания.

### Б1.О.27

Микропроцессорные информационно-управляющие системы

	Организация микропроноссорной системы. Организация вреда
Б1.О.28	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.  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 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
	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
F1 O 20	работников управления эксплуатационной работой.
Б1.О.30 Б1.О.30.01	Дисциплины специализации
Б1.О.30.01	Основы микропроцессорной техники 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
Б1.О.30.02	объектами.
D1.U.3U.UZ	<b>Теория передачи сигналов</b> 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.
	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 механизации на сортировочных станциях; схематический план станции; понятие о 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 Однопроводные линий. подверженных влиянию. двухпроводные цепи автоматики, телемеханики и связи. Поперечная и продольная асимметрии. Сближение линий. Первичные параметры кабельных цепей связи, автоматики и телемеханики. Электромагнитные процессы в кабельных цепях. Методика определения сопротивления И индуктивности. Сопротивление индуктивность кабельных цепей. Поляризационные явления диэлектрике. Емкость проводимость изоляции кабельных цепей. Основные понятия и определения. Электрическое и магнитное влияние. Опасные и мешающие влияния. Симметричные и несимметричные цепи. Первичные параметры цепей высоковольтных линий. трехфазной ЛЭП. Внутренняя и внешняя Сопротивление Емкость трехфазной, трехпроводной ЛЭП. индуктивности. 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 линий на цепи автоматики, телемеханики и связи. Магнитное влияние и способы его расчета. Расчет опасных влияний линий электропередачи на линии АТиС и меры защиты. Расчет опасных влияний трехфазных, трехпроводных ЛЭП с заземленной нейтралью на АТиС. Расчет влияний трехфазных, линии опасных трехпроводных ЛЭП с изолированной нейтралью на линии Защитныемероприятия. Расчет ATиC. размещения разрядников. Расчет опасных влияний электрифицированных железных дорог 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 трансформаторы. влияющий ток. Отсасывающие 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 кабеля. Защитные
	мероприятия. Влияние атмосферного электричества на линии
	АТиС. Механизм образования линейной молнии. Параметры
	линейной молнии. Воздействие атмосферного электричества на
	воздушные линии автоматики, телемеханики и связи. Защитные
	мероприятия. 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 бурь. 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
2	Понятие о системах диспетчерской централизации; организация
	диспетчерского управления движением поездов; автоматизация
	информационного обеспечения поездных диспетчеров;
	·
	элементы и узлы; системы диспетчерской централизации;
	системы диспетчерского контроля; принципы увязки устройств
F4 0 00 00	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
	сигнализация 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
2	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

	A.F.
	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 дроссельтрансформаторы, 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 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
F4 0 00 00	движениятяжеловесных 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	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; 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.
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

	T .
	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
D1.D.U1	
	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
51.5.02	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. Правовые основы
	профессиональной деятельности.
Б1.В.04	Социальная психология
51.5.07	Социальная психология как наука. История формирования
	социально-психологических идей. Социально-психологические
	теории. Социальная психология личности: понятие личности, Я-
	концепция и самооценка, концепции социальной роли,
	выполнение социальной роли, саморегуляция. Закономерности
	общения и взаимодействия людей. Внутригрупповые

	коммуникации. Психология социального познания. Психология
	социального влияния. Психология малой группы. Конформизм.
	Социальная установка.
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
	гигиенической или тренировочной направленности. Методика
	индивидуального подхода и применения средств для
	направленного развития отдельных физических качеств.
	Методы самоконтроля состояния здоровья и физического
	развития (стандарты, индексы, номограммы). Методы
	самоконтроля за функциональным состоянием организма
	(функциональные пробы). Методика корригирующей гимнастики
	для глаз. Основы методики самомассажа. Методы
	регулирования психоэмоционального состояния, применяемые
	при занятиях физической культурой и спортом. Средства и
	методы мышечной релаксации в спорте. Методика проведения
	производственной гимнастики с учетом характера труда.
	Физическое воспитание в обеспечении здоровья
	занимающихся. Индивидуальный выбор видов спорта или
	систем физических упражнений (легкая атлетика, гимнастика,
	спортивные игры, плавание). Методы самооценки специальной
	физической и спортивной подготовленности по избранному
	виду спорта. Тестирование основных физических качеств (тест
	на скоростно-силовую подготовленность, тест на общую
	выносливость, тест на силовую подготовленность).Основы
	методики организации судейства по избранному виду
	спорта.Методика самостоятельного освоения отдельными
	элементами профессионально-прикладной физической
	подготовки.
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01
Б1.В.ДВ.01.01	Физические основы электроники
В 1.5.ДБ.01.01	Основы электроники, измерительной техники, воспринимающих
	и управляющих элементов. Физические основы
	полупроводниковых приборов, элементов микроэлектроники и
	элементов оптоэлектроники. Общие свойства твердых тел;
	Зонная теория твердого тела; Физические эффекты в твердых и
	газообразных диэлектриках; Классификация проводников;
	Сверхпроводящие проводники. Физические основы
	полупроводниковых приборов, элементов микроэлектроники и
	элементов оптоэлектроники. Физические эффекты в магнитных
	материалах.
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.
	пороженном, обновные операторы долков программирования.

Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02
Б1.В.ДВ.02.01	Программно-математическое обеспечение
В 1.В.ДВ.02.01	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 СОМ; Автоматизация OLE; Доступ к приложениям
	MICROSOFT OFFICE.
Б1.В.ДВ.02.02	Проектирование микропроцессорных устройств
В 1.В.ДВ.02.02	управления
	• ·
	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; 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
Б1.Б.ДБ.03.01	
	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
	железнодорожном транспорте.
Б1.В.ДВ.03.02	Основы теории оптимизации инфокоммуникационных
	систем и устройств
	Краткая характеристика дисциплины. Основные понятия.
	Классификация допустимых множеств. Соответствие методов и
	допустимых множеств. Безусловная оптимизация. Постановка
	задачи. Общая схема безусловной оптимизации. Методы
	первого порядка. Градиентные методы. Метод Ньютона.
	Теорема о скорости сходимости метода Ньютона. Сравнение
	градиентных методов. Многошаговые (двухшаговые) методы.
	Метод тяжелого шарика. Метод сопряженных градиентов.
	Метод Полака-Ривьера. Квазиньютоновские методы. Метод
	Давидона-Флетчера Пауэлла. Метод Бройдена-Флетчера-
	Шенно. Методы нулевого порядка. Методы аппроксимации.
	Методы прямого поиска в задачах одномерной оптимизации.
	Метод квадратичной интерполяции. Метод дихотомии
	(половинного деления). Метод «золотого сечения». Метод
	Фибоначчи. Условная оптимизация. Постановка задачи
	нелинейного программирования. Ограничения типа равенств.
	Ограничения типа неравенств. Лемма Фаркаша. Теорема
	Каруша-Джона. Решение переборных задач. Метод ветвей и

	границ. Задача о коммивояжере. Динамическое программирование. Вывод уравнения Беллмана. Примеры задач динамического программирования. Задача о ранце. Задача о распределении ресурсов. Вариационное исчисление. Постановка задачи. Уравнение Эйлера-Лагранжа. Частные случаи уравнения Эйлера-Лагранжа. Задача о брахистохроне.
	Вариационные задачи на условный экстремум. Принцип максимума Понтрягина. Принцип максимума в задаче о предельном быстродействии.
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
	особенностей основных элементов и узлов устройств автоматики и телемеханики; выполнение производственных
	заданий, связанных с приобретением практических навыков.
Б2.О.02(У)	Технологическая практика
B2.0.02()	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 и
	телемеханики; выполнение производственных заданий,
	связанных с приобретением профессиональных компетенций
	связанных с технологическими процессами при эксплуатации
	систем 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
	специальных дисциплин; ознакомление с технологией
	производства и 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
B2.0.04(11)	Вид практики: производственная.
	Способы проведения практики: стационарная, выездная. Форма проведения практики: дискретно.
	Формирование знаний и навыков по основам выбранного
	направления подготовки, систематизация, расширение и закрепление навыков ведения самостоятельной работы,
	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; проверка
	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
F2 O 05/F)	коллектива.
Б2.О.05(П)	Научно-исследовательская работа Вид практики: производственная
	Способ проведения практики: стационарная, выездная;
	Форма проведения практики: дискретно. Систематизация, расширение и закрепление
	профессиональных знаний, формирование у студентов навыков
	ведения 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 безопасности, производственной эстетики и
	охраны окружающей среды.

	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
ФТД	ФАКУЛЬТАТИВЫ
ФТД.01	<b>Дополнительные главы математики.</b> Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия.
	Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов.
	Основные задачи. Элементы аналитической геометрии. Декартова прямоугольная система координат на плоскости и в
	пространстве. Деление отрезка в данном отношении. Расстояние между точками. Прямая линия на плоскости.
	Основные задачи. Плоскость и прямая в пространстве. Основные задачи. Элементы математического анализа.
	Понятие функции. Свойства функций. Основные элементарные
	функции и их графики. Обратная и сложная функции. Производная функции. Правила дифференцирования.
	Производные основных элементарных функций. Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного
	интеграла. Метод непосредственного интегрирования. Элементы численных методов. Приближенное нахождения
	корней уравнения.
ФТД.02	<b>Техника публичных выступлений и презентаций</b> Понятие ораторского искусства. Оратор и его аудитория.
	Подготовка и произнесение речи. Полемическое мастерство. Презентации как элемент публичного выступления.
ФТП 03*	Военная подготовка 4Ф*
ФТД.03*	Общевоинские уставы, их основные требования и содержание.
	Военнослужащие и взаимоотношения между ними.
	Распределение времени и повседневный порядок. Воинская
	дисциплина, ее сущность и значение. Обязанности лиц суточного наряда. Права и обязанности лиц караула. Строевые
	приёмы и движение без оружия. Строевые приёмы и движение с
	оружием. Способы передвижения на поле боя. Строи и
	управление ими. Строи подразделений в пешем порядке.
	Действия у машин и на машинах. Организация и методика проведения занятий по строевой подготовке со взводом.
	Введение в военную специальность. Основы военного
	законодательства. Строевые приёмы и движение с оружием. Материальная часть
	стрелкового оружия и ручных осколочных гранат. Правила
	стрельбы из стрелкового оружия. Эксплуатация стрелкового
	оружия и ручных осколочных гранат. Огневые тренировки. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового
	оружия и гранатометания.
	Военно-политическая подготовка - как важнейшая форма
	воспитания военнослужащих. Военная доктрина РФ об основах военной политики России. Вооруженные Силы РФ в структуре
	государственных институтов. Военные реформы в истории
	Российского государства. Правовой статус военнослужащих.
	Социально-правовая защита офицеров и членов их семей.
	Порядок прохождения военной службы в РФ. Воспитательная работа в период реформирования Вооруженных Сил РФ.

	Индивидуально воспитательная работа в подразделении.
ФТД.04*	Военная подготовка 5Ф *
	Методика оценки радиационной и химической обстановки.
	Организация мероприятий по радиационной, химической и
	биологической защите подразделений. Ядерное, химическое,
	биологическое и зажигательное оружие. Местность, как элемент
	боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности
	без карты. Движение по азимуту. Топографические карты и их
	чтение. Измерения по карте, определение координат и
	целеуказание. Основные правила ведения рабочей карты и
	составления боевых графических документов. Итоговое
	контрольное занятие. Основы современного общевойскового
	боя. Организация, вооружение и боевая техника подразделения
	танкового (мотострелкового) батальона. Организация,
	вооружение, боевая техника и тактика действий подразделений
	иностранных армий. Управление подразделениями в бою.
	Основы ведения наступления. Основы ведения обороны.
	Передвижение войск. Расположение на месте и сторожевое
	охранение.Сведения о восстановлении железных дорог. Общие
	сведения о восстановлении связи и СЦБ. Восстановление воздушных
	линий связи (временное). Краткосрочное восстановление
	устройств связи и СЦБ.
ФТД.05*	Военная подготовка 6Ф *
	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. Взрывные
	работы при строительстве и восстановлении железных дорог.
	Взрывные работы при защите мостов от ледохода. Разрушение
	искусственных сооружений. Разрушение земляного полотна,
	верхнего строения пути, устройств связи и СЦБ на перегонах.
	Разрушение железнодорожных станций.Восстановление
	кабельных линий автоматики, телемеханики, связи и
	энергоснабжения (временное).Средства связи и организация
	оперативной связи в войсках. Способы распространения
	радиоволн.Виды модулированных сигналов. Основные задачи
	связи. Средства и виды связи используемые в ЖДВ.
	Определение и классификация узлов связи. Элементы узлов
	связи, их обозначение. Порядок и режимы работы излучающих
	средств. Способы организации радио, радиорелейной,
	проводной и подвижными средствами. Классификация военных
	радиостанций. Основные типы средств связи. Комплексные аппаратные средства связи. Тактико-технические
	аппаратные средства связи. Тактико-технические характеристики и устройство полевых кабелей П-275, 274, 270,
	271МПравила и способы прокладки полевых кабелей.
ФТД.06*	Военная подготовка 7Ф *
Ψ1Д.00	Структура и задачи Железнодорожных войск в мирное и
	военное время. Организация боевой подготовки воинских
	частей и подразделений Железнодорожных войск. Основы
	мобилизации Вооруженных Сил Российской Федерации.
	т моски моском восруженных сил т осоимском федерации.

Организация войскового и ротного хозяйства. Организация и ведение несекретного (секретного) делопроизводства. Основы управления воинскими частями подразделениями Железнодорожных войск. Безопасность военной службы и ее значение в повседневной деятельности войск. сохранения жизни и здоровья военнослужащих в повседневной деятельности. Общие сведения об инженерных заграждениях. Противопехотные И противотанковые мины PA. Противотранспортные и объектные способы мины И ИΧ установки. Мины и минные поля армий вероятного противника. Минирования железных дорог. Организация методика Основные заграждения ЖД участков. положения разминированию железных дорог. Табельные средства разведки и разминирования. Выполнение задач по разведке и разминированию путей движения войск.Восстановление станционных устройств связи, СЦБ И энергоснабжения (временное). Средства связи и организация оперативной связи в войсках. Организация и методика эксплуатации, ремонта и хранения машин, механизмов и АСУ. Обязанности должностных лиц по организации и руководству техническим обеспечением связи и АСУ. Освидетельствование и ввод в эксплуатацию техники связи и АСУ, порядок допуска л/с к самостоятельной работе. Техническое обслуживание техники связи и АСУ. Ремонт техники связи и АСУ. Порядок хранения техники связи и АСУ. Списание техники связи и АСУ. Укомплектованность подразделений ЖДВ техникой, табель ОЖДБС.

ФТД.07\*

# Военная подготовка 8Ф \*

Организация Основы скрытого управления войсками. всестороннего обеспечения действий Железнодорожных войск. Организация передвижения Железнодорожных Расположение частей и подразделений Железнодорожных войск на месте. Основы технического прикрытия железных дорог (объектов). Организация технической разведки железных (объектов). Планирование мероприятий дорог восстановлению железных дорог (объектов). Планирование и организация работ по восстановлению магистральной линии связи на заданном железнодорожном участке. Планирование и организация работ по восстановлению контактной сети на заданной станции.

Примечание:

#### Разработчик:

Заведующий кафедрой «Автоматика, телемеханика и связь», д.т.н., проф.

#### Годяев Александр Иванович

<sup>\* -</sup> только для очной формы обучения.

# 2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебный план и календарный учебный график по специальности23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализации «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» утверждены в установленном порядке. Электронная версия размещена на сайте института.

# 3. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

Рабочие программы дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом разработаны и утверждены. Электронные версии РПД расположены в корпоративной сети базы данных «РПД» и на сайте института.

#### 4.РАБОЧИЕПРОГРАММЫ ПРАКТИК

Рабочие программы практик в соответствии с учебным планом разработаны и утверждены. Электронные версии РПП расположены в корпоративной сети базы данных «РПД»и на сайте института.

# 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Методические материалы имеются в необходимом объеме. Представлены в РПД и РПП в виде перечня основной и дополнительной литературы.

Программа государственной итоговой аттестации составлена в соответствии со стандартами ДВГУПС СТ 02-13 иСТ 02-37 и хранится в филиале.

#### 6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы, представленные в виде оценочных материалов промежуточной аттестации (ОМ ПА) и оценочных материалов государственной итоговой аттестации (ОМ ГИА) разработаны и утверждены.

#### 6.1. ОМ промежуточной аттестации

OM ПА являются приложением к рабочей программе дисциплины и/или рабочей программе практики.

#### 6.2. Оценочные материалы государственной итоговой аттестации

ОМ ГИА являются приложением к программе ГИА.

#### 7. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Рабочая программа воспитания по специальности23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализации «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» утверждена в установленном порядке.

#### 8. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Календарный план воспитательной работы по специальности23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализации «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» утвержден в установленном порядке.