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

**УТВЕРЖДАЮ** 

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Проректор по учебной работе

Учёным советом ДВГУПС

Гафиатулина Елена Саугановна

Документ подписан электронной подписью
Сертификат Б906С38ЕЭСВ 334А54В РУ292Е013Е9
В552D601 212
Владелец Гафиятульна Елева Саугановва
Дата подписи 28.06.2022

Протокол №  $\,\mathit{ heta}$ 

«<u>16» mons</u> 20<u>1</u>2.

МΠ

# ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА Высшего образования

программа специалитета

специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

специализация:

Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Квалификация выпускника - Инженер путей сообщения

Хабаровск

2022

# Оборотная сторона титульного листа

Обсуждена на заседании кафедры Кафедра Автоматика, телемеханика и связь

18 05 2022

протокол № 5

Заведующий кафедрой

Автоматика,

телемеханика и связь

Годяев Александр Иванович

21B4B1393F0FB8C39CEF0BB992BF17C57B91A7

Одобрена на заседании Методической комиссии Института управления, автоматизации и телекоммуникаций

27 05 2022

протокол № 7

Председатель Методической комиссии Института управления, автоматизации и

телекоммуникаций

Пономарчук Юлия Викторовна

Согласовано

C2E62E7489ED6D3DA1E8934300E9631C80CCF9D3

Одобрена организацией (предприятием)

Служба автоматики и телемеханики Дальневосточной дирекции инфраструктуры 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.

Руководитель организации (предприятия)

Кирик В. А.

20 Д2 г. «10» mones

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно-методического управления

Гарлицкий Евгений

Игоревич

Согласовано

06F63DCF35757F2DEAB2E2CFCDB4E8F8F1AE9375

Председатель Совета обучающихся

Иванников Дмитрий

Иванович

Согласовано

C2E62E7489ED6D3DA1E8934300E9631C80CCF9D3

Директор Института

управления,

автоматизации и

телекоммуникаций Пономарчук Юлия

Викторовна

Директор ИИФО

Тепляков Алексей

Николаевич

Соптасовано

C2E62E7489ED6D3DA1E8934300E9631C80CCF9D3

Согласовано

57734D88B900FA02028F6FE6C4F8BC7D2270524F

## ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

В основную профессиональную образовательную программу по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов специализации Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

#### На основании

приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 25.02.2025г. №169 «О реализации проекта "Цифровые кафедры" образовательными организациями высшего образования - участниками программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030"»

Кафедра «Автоматика, телемеханика и связь»

<u>«22» 0.5</u> 2025 г., протокол № 5

#### на 2022 год набора внесены изменения

№ / наименование раздела	Новая редакция
В элемент ОПОП (учебный план очной формы обучения)	Факультатив с индексом ФТД.08 «Современные цифровые технологии и их применение в отраслях (базовый курс)» ввести в учебным план в 7 семестр со следующей расчасовкой: зачет на 2 з.е., Пр8, КСР2.
В элемент ОПОП (учебный план заочной формы обучения)	Факультатив с индексом ФТД.03 «Современные цифровые технологии и их применение в отраслях (базовый курс)» ввести в учебным план в 7 семестр со следующей расчасовкой: зачет на 2 з.е., Пр8, КСР2.
В элемент ОПОП (общая характеристика образовательной программы)	Факультатив с индексом ФТД.08 (очной формы обучения) ФТД.03 (заочной формы обучения) «Современные цифровые технологии и их применение в отраслях (базовый курс)» ввести со следующей аннотацией:  Введение в цифровые технологии: терминология, законодательная база, национальные проекты и программы, классификация цифровых технологий, области и границы их применения. Обзор современных цифровых технологий: искусственный интеллект и машинное обучение, большие данные, интернет вещей и умное производство, новые производственные технологии, виртуальная и дополненная реальность, системы проектирования, САD/САМ-системы, робототехника, распределенные реестры и блокчейн и др. Основы алгоритмизации, программирования и создания ИТ-продуктов. Основы программирования на языке Руthon. Инструментарий цифровых технологий и его применение для решения отраслевых задач.

И.о. заведующего кафедрой «АТиС» Годяев А.И.

## ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

в Основную профессиональную образовательную программу по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализации «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»

На основании
Стандарта ДВГУПС СТ 02-37-19 «Проектирование основной профессиональной образовательной программы направления подготовки (специальности) и её компонентов. Документированная информация» (последняя редакция от 14.02.2022)

# кафедра «Автоматика, телемеханика и связь» полное наименование кафедры

«21» сентября 2022 г., протокол № 8

#### на 2022 год набора внесены изменения:

Nº /	
наименование	Новая редакция
раздела	
	Заменить Профессиональный стандарт 17.017 "Работник по
	обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной
	автоматики и телемеханики", утвержденный приказом
	Министерства труда и социальной защиты Российской
Структурный	Федерации от 23 октября 2015 г. N 772н (зарегистрирован
элемент ОПОП	Министерством юстиции Российской Федерации 13 ноября
(Общая	2015 г., регистрационный N 39710) на
характеристика	Профессиональный стандарт 17.017 "Работник по
образовательной	обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной
программы)	автоматики и телемеханики", утвержденный приказом
	Министерства труда и социальной защиты Российской
	Федерации от 03 марта 2022 г. N 103н (зарегистрирован
	Министерством юстиции Российской Федерации 06 апреля
	2022 г., регистрационный N 68075).

Заведующий кафедрой «Автоматика, телемеханика и связь»

Годяев А.И.

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика образовательной программы	3
2. Учебный план и календарный учебный график	37
3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	37
4. Рабочие программы практик	37
5. Методические материалы, в том числе программа государственной	37
итоговой аттестации	
<ol><li>Оценочные материалы</li></ol>	37
6.1 Оценочные материалы промежуточной аттестации	37
6.2 Оценочные материалы государственной итоговой аттестации	37
7.Рабочая программа воспитания	37
3.Календарный план воспитательной работы	37

#### 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:** «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»

#### 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 специалитета выпускники 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», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03 марта 2022 г. N 103н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 06 апреля 2022 г., регистрационный N 68075).

#### Планируемые результаты освоения образовательной программы.

Паспорт компетенций

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

Код компетенции	l l	<b>И</b> ндикаторы достижения компетенций	
	Знать	Уметь	Владеть
1.	2.	3.	4.
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.

1	2.	3.	4.
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.	Правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия.	Применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия.	Методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	Закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия.	Понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	Методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия.
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни.	Методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения.	Решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.	Технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик.
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	Виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно - практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни.	Применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.	Средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

1.	2.	3.	4.
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.	Основные требования 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 ситуаций и военных конфликтов.	Выполнять требования 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 ситуаций и военных конфликтов.	Навыком выполнять требования 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 ситуаций и военных конфликтов.
УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	Базовые экономические понятия и закономерности значимых экономических явлений в различных областях жизнедеятельности.	Анализировать закономерности значимых экономических явлений, выбирать и оценивать экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	Навыком содержательно интерпретировать закономерности значимых экономических явлений, выбирать и оценивать экономические решения в различных областях жизнедеятельности.
УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.	Основные положения защиты интересов и прав гражданина, признаки коррупционного поведения и его последствия, условия противодействия коррупции.	Устанавливать признаки коррупционного поведения и его последствия, определять факторы противодействия коррупции, меры по урегулированию конфликта интересов и предупреждению коррупции.	Навыком устанавливать признаки и последствия коррупционного поведения, факторы противодействия коррупции, меры по урегулированию конфликта интересов и предупреждению коррупции
Общепрофессиональные компетенции			11
ОПК-1. Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования.	Основные понятия и фундаментальные законы физики, методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов.	Применять методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов. Проводить эксперименты по заданной методике и анализировать их результаты. Объяснять сущность химических явлений и процессов.	Навыками использования физико-математического аппарата для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях;

1	2	2	Л
1. ОПК-1. Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования.	2. Основные понятия и законы химии, сущность химических явлений и процессов. Основы высшей математики, математическое описание процессов. Физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях. Математические методы и модели для описания и анализа технических систем и устройств, а также решения инженерных задач в профессиональной деятельности. Инженерные методы для решения экологических проблем.	3. Объяснять сущность химических явлений и процессов. Применять инженерные методы для решения экологических проблем, современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение экологического равновесия и обеспечивающих безопасность жизнедеятельности Представлять математическое описание процессов. Выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов. Использовать физикоматематический аппарат для разработки простых 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.	4. Математическими методы и моделями для описания и анализа технических систем и устройств, а также для решения инженерных задач в профессиональной деятельности. Навыками использования физико-математического аппарата для разработки простых математических моделей явлений процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях; Математическими методы и моделями для описания и анализа технических систем и устройств, а также для решения инженерных задач в профессиональной деятельности.
ОПК-2. Способен понимать принципы ра- боты современных информационных тех- нологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	Основные методы поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных.	Пользоваться основными методами поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных.	Основными методами пред- ставления и алгоритмами обра- ботки данных Навыками по информационно- му обслуживанию и обработке данных в области производст-
			венной 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 нормативноправовую 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 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 техникоэкономических параметров и удельных показателей подвижного состава; правилами технической эксплуатации железных дорог.

1.	2.	3.	4.
ОПК-4. Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов.	Требования надежности основных систем железнодорожного транспорта и методы расчета показателей надежности Принципы проектирования транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов Физико-математические методы расчёта механизмов и механических систем.	Применять показатели надежности при формировании технических заданий и разработке технической документации. Применять системы автоматизированного проектирования на базе отечественного и зарубежного программного обеспечения. Определяет силы реакций, действующих на тело, скорости ускорения точек тела в различных видах движений, анализирует кинематические схемы механических систем. Применять физикоматематические методы для расчётов механизмов и сооружений, рационально анализирует механические системы Выполнять проектирование транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов.	Навыками построения технических чертежей, двухмерных и трехмерных графических моделей конкретных инженерных объектов и сооружений Навыками проектирования транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов Навыками применения физикоматематические методы для расчёта механизмов и механических систем.
ОПК-5. Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы.	Инструкции, технологические карты, техническую документацию в области техники и технологии работы транспортных систем и сетей, организацию работы подразделений и линейных предприятий железнодорожного транспорта.	Разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы, осуществлять контроль соблюдения требований, действующих технических регламентов, стандартов, норм и правил в области организации, техники и технологии транспортных систем и сетей.	Навыками контроля и надзора технологических процессов.

1.	2.	3.	4.
ОПК-6. Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, 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, топливноэнергетических, 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 материально-технической 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 на состояние и перспективы развития организаций.	Оценивать состояние доступной среды на объектах транспорта для безбарьерного обслуживания пассажиров из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Разрабатывать программы развития материально- технической базы, внедрения новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов, применяя инструменты бережливого производства.	Навыками разработки программ создания доступной среды на объектах транспорта для безбарьерного обслуживания пассажиров из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

1.	2.	3.	4.
ОПК-7. Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально-технической 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.	Теоретические основы экономики и организации производства, рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов, принятия управленческих решений.	Находить и обосновать управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства, рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; организовать работу предприятий и его подразделений, направленную на развитие производства и материальнотехнической базы, внедрение новой техники.	Методами поиска и обоснования управленческих решений на основе теоретических знаний по экономике и организации производства, рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; приёмами организации работы предприятий и его подразделений, направленной на развитие производства и материально-технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов.
ОПК-8. Способен руководить работой по подготовке, переподготовке, повышению квалификации и воспитанию кадров.	Основы трудового законодательства и принципы организации работы по подготовке, переподготовке, повышению квалификации и воспитанию кадров. Владеет навыками кадрового делопроизводства и договорной работы. Действующее законодательство, правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность и основы трудового кодекса РФ.	Применять нормативно-правовую базу при заключении трудовых договоров и дополнительных соглашений к трудовым договорам. Использовать нормативноправовую документацию в сфере подготовки, переподготовки, повышению квалификации и воспитанию кадров на железнодорожном транспорте.	Новками разработки и обоснования программ подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников организации. Навыками работы с нормативно-правовой документацией по подготовке и переподготовке кадров, навыками договорной работы.

1.	2.	3.	4.
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 транс- порта; принципы построения ал- горитмов решения научно- тех- нических задач в профессио- нальной деятельности.	Выстраивать алгоритмы решения научно-технических задач в профессиональной деятельности.	Навыками самостоятельной научно- исследовательской деятельности в области проведения поиска и отбора информации, математического и имитационного моделирования транспортных объектов.
Профессиональные компетенции			
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, технические характеристики и конструктивные особенности основных элементов, узлов и устройств системы обеспечения 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.	Навыками работы с 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 использовать норматив-Теоретические положения Анализировать Принципами и методами диагвиды, причины но-технические документы для контроля классификации, свойствах и хавозникновения несоответствий ностирования технического сокачества и безопасности технологичерактеристиках материалов, для функционирования и технических стояния объектов, для оценки ских процессов эксплуатации, техничеоценки их пригодности к испольотказов в устройствах системы необходимых объемов работ по ского обслуживания и ремонта систем зованию в составе оборудования обеспечения движения поездов техническому обслуживанию и обеспечения движения поездов, их мосистемы обеспечения движения модернизации системы обеспес использованием современных дернизации, оценки влияния качества поездов, применяет способы методов диагностирования и чения движения поездов. продукции на безопасность движения подбора и эффективного испольрасчета показателей качества. Навыками проведения анализа поездов, использовать технические зования материалов, нормы рас-Применять способы подбора и видов, причин возникновения средства для диагностики технического хода материалов, запасных часэффективного использования Несоответствий функционирования и технических отказов в состояния систем. тей и электроэнергии при эксматериалов, нормы расхода плуатации, техническом обслуматериалов, запасных частей и устройствах системы обеспечеживании и ремонте объектов сисэлектроэнергии при эксплуатации, ния движения поездов с истемы обеспечения движения потехническом обслуживании и репользованием современных монте объектов системы обеспеездов. методов диагностирования и чения движения поездов. расчета показателей качества. Применять принципы и методы диагностирования технического состояния объектов, для оценки необходимых объемов работ по техническому обслуживанию и модернизации системы обеспечения движения поездов. Производить оценку взаимного влияния элементов системы обеспечения движения поездов и факторов, воздействующих на работоспособность и надёжность оборудования системы обеспечения движения поездов с использованием современных научно- обоснованных методик.

2. 3. ПК-5. Способен проводить, на основе Современные научные методы Навыками разработки програм-Применять методики, средства современных научных методов, в том исследований технических сисанализа и моделирования (в том мы и методики испытаний объчисле при использовании информационтем и технологических процессов числе информационноектов системы обеспечения но-компьютерных технологий, исследов области проектирования, экскомпьютерные технологии) для движения поездов. влияющих факторов, техничеплуатации, технического обслуанализа состояния и динамики яв-Навыками разработки предлования жения по внедрению результаских систем и технологических процесживания и ремонта объектов сислений(факторов), процессов и сов в области проектирования, эксплуатемы обеспечения движения потов научных исследований в объектов системы обеспечения тации, технического обслуживания и реобласти системы обеспечения ездов движения поездов. монта объектов системы обеспечения Интерпретировать явления и продвижения поездов. цессы на объектах системы обесдвижения поездов. печения движения поездов, результаты их анализа и моделирования в интересах проводимого исследования

# Сведения о профессорско-преподавательском (преподавательском) составе, участвующем в 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 программы специалитета, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы специалитета 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 численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемыхставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численностипедагогических 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 в Российской Федерации).

#### Сведения о материально-техническом обеспечении.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, 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 университета.

Университет 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 университета 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 ДВГУПС 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 кафедрами, ответственными за организацию и методическое обеспечение реализации основных профессиональных образовательных программ, совместно с Учебно-методическим управлением.

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

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

В целях доступности получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в ДВГУПС предусматривается:

- представление для слабовидящих в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий, консультаций и экзаменов (отв. учебные структурные подразделения);
- присутствие ассистента (помощника), оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь (отв. учебные структурные подразделения);
- обеспечение выпуска альтернативных форматов учебно-методических материалов (крупный шрифт), в том числе в электронном виде (отв. издательство совместно с кафедрами, ведущими подготовку);
- обеспечение для обучающихся, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, возможностей доступа в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения ДВГУПС (отв. эксплуатационное управление);
  - правовое консультирование обучающихся (отв. юридическое управление);
- обеспечение для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в лекционных аудиториях, кабинетах для практических занятий, библиотеке и иных помещениях специальных учебных мест (отв. эксплуатационное управление);
- 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. управление по информационным технологиям);
- 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. учебные структурные подразделения).

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

фессиональні Индекс	Наименование дисциплин и их основные разделы
Блок 1	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)
ו אטונם	Обязательная часть
Б1.О.01	
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)
	Сущность, формы, функции исторического знания; отечествен-
	ная историография; история России – неотъемлемая часть все-
	мирной истории; проблема этногенеза восточных славян; ос-
	новные этапы становления государственности; древняя Русь и кочевники; особенности социального строя Древней Руси; эво-
	люция восточнославянской государственности в XI – XII вв.; со-
	циально – политические изменения в русских землях в XIII – XV
	вв.; Русь и Орда; Россия и средневековые государства Европы
	и Азии; специфика формирования единого российского государ-
	ства; формирование сословной системы организации общества;
	реформы Петра I; век Екатерины II; предпосылки и особенности
	складывания российского абсолютизма; эволюция форм собст-
	венности 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 на-
	чале века; политические партии России; Россия в условиях ми-
	ровой войны и общенационального кризиса; революция 1917 г.;
	гражданская война и интервенция; НЭП; формирование одно-
	партийного политического режима; образование СССР; внеш-
	няя политика; социально-экономические преобразования в 30-е
	гг.; СССР накануне и в начальный период второй мировой вой-
	ны; Великая Отечественная война; социально-экономическое
	развитие; внешняя политика СССР в послевоенные годы; хо-
	лодная война; попытки осуществления политических и экономи-
	ческих реформ; НТР и ее влияние на ход общественного разви-
	тия; СССР в середине 1960 – 1980-х гг.; СССР в 1985 – 1991 гг.;
	распад СССР; становление новой российской государственно-
	сти (1993 – 1999 г.); Россия на пути радикальной социально-
	экономической модернизации; внешнеполитическая деятель-
	ность в условиях новой геополитической ситуации.
Б1.О.02	Философия
	Предмет философии. Место и роль философии в культуре.
	Становление философии. Основные направления, школы фи-
	лософии и этапы ее исторического развития. Структура фило-
	софского знания. Учение о бытии. Монистические и плюрали-
	стические концепции бытия, самоорганизация бытия. Понятия
	материального и идеального. Пространство, время. Движение
	и развитие, диалектика. Детерминизм и индетерминизм, Дина-мические и статистические закономерности. Научные, фило-
	софские и религиозные картины мира. Человек, общество,
	' '
	культура. Человек и природа. Общество и его структура. Гражданское общество и государство. Человек в системе социаль-
	ных связей. Человек и исторический процесс: личность и мас-
	сы; свобода и необходимость. Формационная и цивилизацион-
	ов, овообда и посоходимоств. Формационная и цивилизацион-

ная концепции общественного развития. Смысл человеческого бытия. Насилие и ненасилие. Свобода и ответственность. Мораль, справедливость, право. Нравственные ценности. Представление о совершенном человеке в различных культурах. Эстетические ценности и их роль в человеческой жизни. Религиозные ценности и свобода совести. Сознание и познание. Сознание, самосознание и личность. Познание, творчество, практика. Вера и знание. Понимание и объяснение. Рациональное и иррациональное в познавательной деятельности. Проблема истины. Действительность, мышление, логика и язык. Научное и вненаучное знание. Критерии научности. Структура научного познания, его методы и формы. Рост научного знания. Научные революции и смены типов рациональности. Наука и техника. Будущее человечества. Глобальные проблемы современности. Взаимодействие цивилизаций и сценарии будущего.

#### Б1.О.03 Иностранный язык

Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические явления, характерные для устной и письменной речи, обеспечивающие коммуникацию без искажения смысла. Страноведение. Культура и традиции стран изучаемого языка. Правила речевого этикета. Говорение. Диалогическая и монологическая речь с использованием наиболее употребительных и простых лексикограмматических 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. Чтение. Аналитическое, ознакомительное, поисковое чтение несложных познавательных аутентичные текстов разнообразной тематики. Письмо. Виды эссе: повествование, описание, рассуждение, аргументация.

#### 51 O 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 Физика

Механика: Законы механики поступательного и вращательного движения материальной точки и твёрдого тела, законы сохра-

<b>-</b>	
	нения механической энергии, импульса, момента импульса. Молекулярная физика и термодинамика: Основы молекулярнокинетической теории. Термодинамика. Основы классической статистической физики. Электромагнетизм»: Электростатика. Законы постоянного тока. Магнитное поле в вакууме и в веществе. Электромагнетизм. Колебания и волны: Свободные и вынужденные колебания. Волны. Электромагнитное поле. Оптика: Волновая оптика. Квантовая оптика. «Квантовая механика». Квантово механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц.
Б1.О.06	Информатика
	Роль информации в современном обществе. Основные понятия информации. Информационные процессы. Количественные и качественные характеристики информации. Кодирование информации. Логические основы ЭВМ. Технические средства реализации информационных процессов. Программные средства реализации информационных процессов. Цифровая грамотность: алгоритмизация и программирование; технология программирования; языки программирования высокого уровня; базы данных; СУБД; база данных как основа информационноуправляющей системы. Модели решения функциональных и вычислительных задач. Локальные и глобальные сети. Основы информационной безопасности: основные понятия; угрозы безопасности; защита информации.
Б1.О.07	Химия
	Основные понятия химии, стехиометрические законы. Классификационные признаки веществ. Номенклатура неорганических соединений. Квантово-механическая модель атома. Периодический закон, периодическая система Д.И. Менделеева. Химическая связь. Конденсированное состояние веществ. Основы термохимии. Термодинамические функции и расчеты. Основы кинетики. Термодинамическое и кинетическое равновесие. Образование и свойства растворов. Основы электрохимии. Электрохимические системы. Коррозия, методы защиты от коррозии.
Б1.О.08	Инженерная и компьютерная графика
	Правила выполнения конструкторской документации. ЕСКД. Изображения на чертежах, надписи, обозначения элементов деталей. Изображение и обозначение резьбы и резьбовых соединений. Изделия: детали, сборочные единицы. Конструкторские документы: чертеж и эскиз детали; спецификация; сборочный чертеж. Графические программные продукты. Автоматизация построений графических моделей инженерной информации, их преобразования и исследования.
Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности
	Человек и опасности в техносфере. Номенклатура опасностей, их идентификация, классификация и нормирование. Рискориентированный подход в управлении техносферной безопасностью. Система управления охраной труда на предприятии. Специальная оценка условий труда. Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Электробезопасность. Защита от поражения электрическим током. Пожарная безопасность на предприятии. Пер-

	вая помощь пострадавшим. Природоохранная деятельность на предприятии. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Классификация чрезвычайных ситуаций. Организационная структура, силы и средства РСЧС. Организация защиты населения и территорий от ЧС. Антитеррористическая деятельность. Гражданская оборона в условиях мирного и военного времени. Организация, структура и силы ГО. Планирование мероприятий ГО. Государственный надзор в области ГО.
Б1.О.10	Физическая культура и спорт Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Ее социально-биологические основы. Фи- зическая культура и спорт как социальные феномены общества. Законодательство Российской Федерации о физической культу- ре 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 физи- ческого воспитания. Спорт. Индивидуальный выбор видов спор- та или систем физических упражнений. Профессионально- прикладная физическая подготовка студентов. Основы методи- ки самостоятельных занятий и самоконтроль за состоянием своего организма.
Б1.О.11	Экономика в профессиональной деятельности Предприятие как хозяйствующий субъект. Основные средства предприятия. Оборотные средства предприятия. Трудовые ресурсы предприятия. Основы организации производственного процесса. Текущие затраты и результаты деятельности предприятия. Качество и конкурентоспособность продукции. Эффективность хозяйственной деятельности предприятия. Планирование деятельности предприятия как основа эффективного использования ресурсов.
Б1.О.12	Материаловедение Современные способы получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств. Свойства современных материалов; методы выбора материалов; основы производства материалов и твердых тел; производство неразъемных соединений. Атомно-кристаллическое строение материалов; металлы; виды и свойства электротехнических материалов, агрегатные состояния, дефекты строения. Проводниковые, полупроводниковые, сверхпроводниковые, магнитные материалы, диэлектрики; пробой диэлектриков; влияние внешних факторов на свойства материалов; электротехнические материалы и электроизоляционные конструкции.
Б1.О.13	Теоретические основы электротехники Физические основы электротехники; уравнения электромагнитного поля; законы электрических цепей; цепи постоянного и синусоидального тока; понятие трехфазных цепей; расчет цепей при периодических несинусоидальных воздействиях; переходные процессы в линейных цепях; нелинейные электрические и магнитные цепи. Матричные методы расчета цепей; многополюсники; цепи с распределенными параметрами.

Б1.О.14	Тоория пинойни ву опоктринооких новой
Б1.0.14	Теория линейных электрических цепей Электрические цепи в устройствах систем обеспечения движе-
	ния поездов. Особенности условий работы. Линейная электри-
	ческая цепь - модель реальной цепи. Импульсные сигналы и их
	представление. Электрические цепи при импульсных воздейст-
	виях. Параметрические электрические цепи и элементы. Прие-
	мы анализа и синтеза электрических цепей. Анализ и синтез
	двухполюсных электрических цепей. Четырехполюсные элек-
	трические цепи, их параметры, схемы, соединения, рабочие ха-
	рактеристики. Электрические цепи с распределенными пара-
	метрами (электрические линии). Переходные процессы в цепях с распределенными параметрами. Электрические цепи со спе-
	циальными частотными и временными характеристиками, их
	анализ и синтез. Электрические частотные фильтры. Теория
	графов электрической цепи.
Б1.О.15	
טו.ט.וט	Электрические машины Общие вопросы электромеханического преобразования энер-
	гии; машины постоянного тока; коммутация в машинах посто-
	янного тока; характеристики машин постоянного тока; транс-
	форматоры, автотрансформаторы; асинхронные машины; пус-
	ковые и рабочие свойства асинхронных машин; переходные
	процессы в асинхронных машинах; синхронные машины; экс-
	плуатация электрических машин; электропривод как система;
	структурная схема электропривода; механическая часть сило-
	вого канала электропривода; физические процессы в электро-
	приводах с машинами постоянного тока, асинхронными и син-
	хронными машинами; электрическая часть силового канала
	электропривода; принципы управления в электроприводе;
	элементная база информационного канала; синтез структур и
	параметров информационного канала; элементы проектирова-
	ния электропривода.
Б1.О.16	Метрология, стандартизация и сертификация
	Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации;
	Государственная система обеспечения единства измерений
	(ГСОЕИ). Организационные основы государственной метроло-
	гической службы. Классификация средств измерений и их мет-
	рологические характеристики; источники и классификация по-
	грешностей результатов измерений, обработка результатов из-
	мерений. Класс точности средств измерений. Методы и средст-
	ва измерения электрических, магнитных и неэлектрических ве-
	личин; информационно- измерительные системы и измери-
	тельно-вычислительные комплексы; Российская система калиб-
	ровки. Техническое регулирование в РФ и ОАО «РЖД». Стан-
	дартизация в РФ: цели, принципы, категории нормативных до-
	кументов в сфере стандартизации, организационная структура национальной системы стандартизации, этапы разработки
	стандартов. Стандартизация и сертификация на железнодо-
	рожном транспорте. Международная стандартизация. Подтвер-
	рожном транспорте: международная стандартизация: подтверждение соответствия в РФ.
Б1.О.17	Диагностика технических средств обеспечения движения
3	поездов
	Цели и задачи технического диагностирования оборудования.
	Tarm in code in commission distribution population

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 ресурса устройств по результатам диагностирования; стратегии эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состояаппаратуры. Пути перехода предупредительного ремонта к обслуживанию устройств обеспечения движения поездов по состоянию; жизненный цикл устройств обеспечения движения поездов. Системы диспетчерского контроля, принципы построения, разновидности, технические средства и классификация. Системы контроля подвижного состава. Система контроля участков пути методом счёта осей. Понятие о прогнозировании технического ресурса устройств по результатам диагностирования.

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

Классификация систем автоматического управления, Математическое описание систем автоматического управления, Линейные стационарные системы автоматического управления. Минимально-фазовые динамические звенья и их характеристики. Описание системы автоматического управления в частотной области. Принципы и законы регулирования, Устойчивость систем автоматического управления, Точность и чувствительность систем. Оценка качества систем автоматического управления, Корректирующие устройства и методы их синтеза. Синтез системы автоматического управления. Системы релейного действия. Импульсные системы. Нелинейные системы автоматического управления. 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.

#### **Б**1.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 преобра-
	зователи; основы расчета и проектирования электронных уст-
<b>- - - - - - - - - -</b>	ройств, особенности эксплуатации электронных компонентов.
Б1.О.21	Теория дискретных устройств
	Понятие о дискретных устройствах и их классификация. Клас-
	сификация, характеристики, и свойства дискретных элементов и
	дискретных устройств. Алгебра логики. Способы задания, фор-
	мы 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 обнару-
	жения и исключения опасных отказов. Схемотехника дискрет-
	ных устройств.
Б1.О.22	Транспортная и технологическая безопасность
	Транспортная безопасность Требования по обеспечению транс-
	портной безопасности для различных категорий объектов
	транспортной инфраструктуры и транспортных средств желез-
	нодорожного транспорта; правовые нормативно-технические и
	организационные основы безопасности движения поездов и
	жизнедеятельности. Обеспечение функциональной стратегии
	обеспечения гарантированной безопасности и надёжности пе-
	ревозочного процесса. Противоправные действия, направлен-
	ные на вмешательство в функционирование объектов транс-
	портной инфраструктуры и транспортных средств. Обеспечение
	транспортной безопасности в чрезвычайных ситуациях, при
	возникновении угроз техногенного и природного характера. Тех-
	нические средства обеспечения транспортной безопасности:
	Сканирующие системы; арочные, ручные, конвейерные и пер-
	сональные металлодетекторы; турникеты и системы контроля
	управления доступом; системы видеонаблюдения и видеореги-
	страции, системы пожарной автоматики и пожаротушения; системы и устройство и оперед в серойных должных
	темы и устройства, используемые для обнаружения взрывчатых
	и наркотических веществ; системы подавления сигналов на ак-
	тивизацию и приведение в действие взрывных устройств. Ин-
	формационное обеспечение безопасности населения на транс-
	порте. Технологическая безопасность; основные понятия; угро-
	зы и риски технологической безопасности; методы управления
F4 O 00	технологической безопасностью; Диаграмма Парето.
Б1.О.23	Организация производства и управление проектами в про-
	фессиональной деятельности
	Основные характеристики организаций. Методы изучения
	внешней и внутренней среды. Назначение, состав и структура
	производственной, эксплуатационной, технологической и ре-
	монтной документации, правила ее разработки и оформления;
	методы организации производства и эффективной работы тру-
	дового коллектива на основе современных методов управления.
	Система основных показателей, характеризующих деятель-
	ность ШЧ (РЦС). Методы технического обслуживания и ремон-
	та устройств автоматики и связи. Оперативно-производственное
	планирование. Организация проекта. Жизненный цикл и основ-

ные фазы управления проектом. Требования к отчетности по проекту. Оценка и аудит проектов в ходе реализации. инновационными проектами. Идентификация и оценка рисков проекта. Способы противодействия рискам.

#### Б1.О.24

# Общий курс железнодорожного транспорта и развития техники управления движением поездов

Общий курс железнодорожного транспорта. Общие сведения о транспорте: Значение транспорта. Единая транспортная система страны. Виды транспорта, их характеристики. Структура управления на железнодорожном транспорте. Габариты на железных дорогах. Нормативно правовое обеспечение работы железнодорожного транспорта. Технический комплекс железнодорожного транспорта: железнодорожный путь, подвижной состав (тяговый и нетяговый), сооружения, устройства электроснабжения, СЦБ и связи. Раздельные пункты: общие сведения, назначение, классификация и технология работы. Организация железнодорожных перевозок и движения поездов: планирование и 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 дорог. 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 технического прогресса в XIX -XXI в. Реформирование железнодорожного транспорта в современной России и за рубежом. Техника управления движением поездов, ее роль в организации перевозочного процесса. Этапы развития средств сигнализации, централизации и блокировки. Основные элементы систем управления движением поездов. Развитие устройств сигнализации на железнодорожном транспорте. Развитие техники управления движением поездов на перегонах. Развитие техники управления движением поездов на станциях. Развитие техники управления движением поездов на участках железных дорог. Развитие средств связи и телекоммуникационных систем на железнодорожном транспорте. Зарубежный опыт развития техники управления движением поездов.

#### Б1.О.25

**Цифровые технологии в профессиональной деятельности** Основные положения и понятия цифровых технологий. Интеллектуальные системы на транспорте: единая информационная среда, структура управления железнодорожной системой. Роль и место АСУ на ж. д. транспорте; единая корпоративная автоматизированная система управления инфраструктурой ЕК АСУИ; комплексная автоматизированная система учёта, контроля устранения отказов технических средств ОАО «РЖД» и анализа их надёжности КАСАНТ; комплексная автоматизированная подсистема учёта и анализа случаев технологических нарушений КАС АТ; автоматизированная система ведения актов

	комиссионных месячных осмотров станций АС КМО; автомати-
	зированная система управления хозяйством СЦБ второго поко-
	ления АСУ-Ш-2; автоматизированная система контроля техни-
	ческого состояния подвижного состава АСК ПС; автоматизированные системы диспетчерского управления АСДУ, система ав-
	томатизированного ведения графика движения поездов ГИД
	«Урал-ВНИИЖТ»; автоматизированное рабочее место ведения
	технической документации АРМ-ВТД; автоматизированное ра-
	бочее место АРМ ШН АПК-ДК (СТДМ).
Б1.О.26	Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей
	Электрохозяйство нетяговых потребителей железнодорожного
	транспорта. Уровни и ступени системы электроснабжения. Ус-
	ловия 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 энер-
	госнабжающих организаций. Электроснабжение автоблокиров-
	ки. Электропитание устройств и систем железнодорожной авто-
	матики. Электропитание устройств связи. Электроснабжение компьютерных и телекоммуникационных систем с использова-
	нием источников бесперебойного питания.
Б1.О.27	Микропроцессорные информационно-управляющие
51.0.27	системы
	Организация микропроцессорной системы. Организация ввода-
	вывода информации в микропроцессорных системах. Организа-
	ция микроконтроллеров. Проектирование устройств на микро-
	контроллерах. Организация персональных компьютеров. Ло-
	кальные вычислительные сети. Информационная безопасность
	микропроцессорной системы. Применение микропроцессоров.
	Микропроцессорные системы. Микропроцессорные устройства
	и системы обеспечения управления движением поездов. Микропроцессорные информационные устройства в инфотелеком-
	муникационных системах.
Б1.О.28	Теоретические основы автоматики и телемеханики
	Основные понятия и определения автоматики и телемеханики;
	назначение и классификация систем; история развития уст-
	ройств 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; эле-
	менты и узлы систем телемеханики; принципы построения раз-
	личных систем телемеханики.
Б1.О.29	Эксплуатация технических средств обеспечения движения
	поездов
	Техническое обслуживание устройств СЖАТ. Влияние техниче-
	ского обслуживания на показатели работы СЖАТ. Нормативно правовые документы, регламентирующие производство работ и
	управление технологическими процессами на ж.д. транспорте.
i	I VIDADIATORE ICARALORIO VITADOMININ TOUGO CONTROLORIO DA M.A. IDADOMOTO.
	Стратегии эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по

	состоянию. Технические средства информационного обеспече-
	ния организации движения. Структура информационного обес-
	печения работников управления эксплуатационной работой.
Б1.О.30	Дисциплины специализации
Б1.О.30.01	Основы микропроцессорной техники
	Микропроцессорные устройства: принципы построения, архи-
	тектура, функционирование, программирование, реализация
	управляющих устройств. Особенности сопряжения с другими
	устройствами при вводе и выводе информации. Микроконтрол-
	леры: разновидности, архитектура, особенности программиро-
	вания, использование в системах управления объектами.
Б1.О.30.02	Теория передачи сигналов
	Основные определения сообщений, сигналов и помех. Преоб-
	разование сигналов в системах передачи; частотное и времен-
	ное представление непрерывных сигналов как детерминиро-
	ванных процессов; ортогональные представления сигналов;
	элементы теории информации и информационных систем; ос-
	новные показатели качества систем передачи информации; мо-
	дуляция сигналов; способы повышения верности при передаче
	информации по каналам с помехами; оптимизация качества
	систем передачи информации.
Б1.О.30.03	Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики
B1.0.00.00	и телемеханики
	Основы организации и управления перевозочным процессом на
	железнодорожном транспорте; классификация устройств и сис-
	тем железнодорожной автоматики и телемеханики; роль СЖАТ
	в обеспечении безопасности движения поездов, а также в про-
	пускной и провозной способности железных дорог; основы сиг-
	нализации на железнодорожном транспорте; эксплуатационные
	основы перегонных систем железнодорожной автоматики и те-
	лемеханики, станционных систем, устройств заградительной
	сигнализации, систем диспетчерской централизации, систем ав-
	томатизации и механизации на сортировочных станциях; схема-
	тический план станции; понятие о тяговых расчетах.
Б1.О.30.04	Электромагнитная совместимость и средства защиты
D1.0.30.04	Характеристика влияющих линий. Трехфазные высоковольтные
	линии переменного тока. Высоковольтные линии постоянного
	тока. Электрифицированные железные дороги. Характеристика
	линий, подверженных влиянию. Однопроводные и двухпровод-
	ные цепи автоматики, телемеханики и связи. Поперечная и про-
	дольная асимметрии. Сближение линий. Первичные параметры
	кабельных цепей связи, автоматики и телемеханики. Электро-
	магнитные процессы в кабельных цепях. Методика определения
	сопротивления и индуктивности. Сопротивление и индуктив-
	ность кабельных цепей. Поляризационные явления в диэлектрике. Емкость и проводимость изоляции кабельных цепей. Ос-
	·
	новные понятия и определения. Электрическое и магнитное
	влияние. Опасные и мешающие влияния. Симметричные и не-
	симметричные цепи. Первичные параметры цепей высоко-
	вольтных линий. Сопротивление трехфазной ЛЭП. Внутренняя
	и внешняя индуктивности. Емкость трехфазной, трехпроводной
	ЛЭП. Первичные параметры электрифицированных железных

дорог однофазного переменного тока. Полное сопротивление контактной сети. Полное сопротивление рельсового пути. Электрическое влияние и способ его расчета. Электрическое влияние высоковольтных 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 линии АТиС. Расчет опасных влияний трехфазных, трехпроводных ЛЭП с изолированной нейтралью на линии АТиС. Защитные мероприятия. Расчет 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 влияющий ток. Отсасывающие трансформаторы. Экранирующее действие рельсов. Расчет мешающих влияний электрифицированных железных дорог на линии АТиС и меры защиты. Расчет мешающих влияний электрифицированных железных дорог однофазного переменного тока на линии АТиС. Расчет мешающих влияний электрифицированных железных дорог постоянного тока на линии АТиС. Защитные мероприятия. Воздействие "сухого дугового разряда" на подвесной волоконно-оптический кабель и меры защиты. Механизм образования сухого дугового разряда. Расчет потенциала на оболочке подвесного волоконно-оптического 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

Понятие о системах диспетчерской централизации; организация диспетчерского управления движением поездов; автоматизация информационного обеспечения поездных диспетчеров; требования ПТЭ; построение телемеханических систем, элементы и узлы; системы диспетчерской централизации; системы диспетчерского контроля; принципы увязки устройств диспетчерской централизации с аппаратурой ЭЦ и АБ.

Б1.О.30.06

#### Станционные системы автоматики и телемеханики

Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на станциях; требования ПТЭ; классификация систем; станционные рельсовые цепи и методы изоляции; стрелочные приводы и схема управления стрелками; схемы управления и сигнализа-

	ция станционных светофоров; электрическая централизация промежуточных станций; блочная маршрутно-релейная централизация; увязка станционных систем с системами интервального регулирования движения поездов; микропроцессорные системы электрической централизации; механизация и автоматизация процессов роспуска составов на сортировочных горках; Характеристика и особенности зарубежных систем.
Б1.О.30.07	Автоматика и телемеханика на перегонах
	Роль и место устройств автоматики и телемеханики (АТ) в системе обеспечения безопасности движения поездов; принципы построения систем интервального регулирования движения поездов на перегонах, классификация и их характеристики; полуавтоматическая блокировка; автоматическая блокировка; автоматическая локомотивная сигнализация и локомотивные системы безопасности; железнодорожные переезды; ограждающие устройства на железнодорожных переездах; системы АБ с тональными рельсовыми цепями; микропроцессорные и микролектронные 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 интер-
	вального 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 безопасности движения поездов. Функциональное назначение элементов рельсовой цепи и их влияния на основные режимы работы. Характерные отказы в рельсовых цепях, методики их поиска и устранения. Анализ факторов, влияющих на работу рельсовых цепей на участках с организацией движения тяжеловесных составов. Основные типы рельсовых цепей. Повышение надежности работы рельсовых цепей и аппаратуры ЖАТ в условиях движения тяжеловесных поездов.
Б1.О.30.09	Элементы систем автоматики и телемеханики Основные разновидности и классификация элементов систем автоматики и телемеханики (датчики, контактные и бесконтактные реле, преобразовательные элементы), принцип действия, временные и электрические характеристики, параметры надежности. Назначение, разновидности и конструктивные особенности реле СЖАТ.
Б1.О.30.10	Системы менеджмента качества в хозяйстве автоматики и
	телемеханики Методы измерения и оценки показателей качества в хозяйстве автоматики и телемеханики; модели обеспечения качества и их

	,
Б1.О.30.11	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.  Каналообразующие устройства систем автоматики и теле-
Б1.0.30.11	
	механики Методы и средства передачи информации в системах железно- дорожной автоматики и телемеханики; каналы связи, интерфей- сы; протоколы обмена информацией; среда передачи инфор- мации; модуляции; полупроводниковые приборов в элементар- ных схемах каналообразующей аппаратуры; генераторы, моду- ляторы и демодуляторы; модемы; кодеры и декодеры; преобра- зователи частоты; каналы передачи информации железнодо- рожной 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 комму-
	никации Коммуникации и софт скиллс, работа с источниками информации, нормы русского языка, культура речи, спор и аргументация, ораторское мастерство, стили языка, стилистические особенности официально-делового стиля, виды документов, деловое общение.
Б1.В.02	Иностранный язык в профессиональной сфере
	Дифференциации лексики по сферам применения: общеупотребительная, официальная, общенаучная, терминологическая. Основные грамматические правила и явления, характерные для устной и письменной речи, преобразующие лексические единицы в адекватное коммуникативное высказывание без искажения смысла. Понятие о функциональных стилях и их классификация: разговорный, официально-деловой, публицистический, научно-технический, стиль художественной литературы. Основные особенности научно-технического стиля. Чтение, понимание, перевод аутентичных текстов по широкому и узкому профилю специальности. Анализ композиционной и смысловой структуры специальных текстов. Логико-смысловая компрессия текста или статьи: аннотация, реферат. Работа с электронными словарями Abbyy Lingvo, 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; правонару-
	шение; юридическая ответственность. Основы конституционного права РФ. Основы административного права. Основы граж-

анского права. Основы трудового права. Основы семейного рава. Основы экологического права. Основы информационного рава. Основы уголовного права. Правовые формы противоействия коррупции. Правовые основы профессиональной дея-
еиствия коррупции. Правовые основы профессиональной дея- ельности.
оциальная психология
оциальная психология как наука. История формирования со- иально-психологических идей. Социально-психологические вории. Социальная психология личности: понятие личности, Я- онцепция и самооценка, концепции социальной роли, выпол- ение социальной роли, саморегуляция. Закономерности обще- ия и взаимодействия людей. Внутригрупповые коммуникации. сихология социального познания. Психология социального пияния. Психология малой группы. Конформизм. Социальная становка.
пективные курсы по физической культуре и спорту*  Ветодика эффективных и экономичных способов овладения изненно-важными умениями и навыками двигательной активрости. Методика составления и проведения простейших самогоятельных занятий физическими упражнениями гигиеничекой или тренировочной направленности. Методика индивидульного подхода и применения средств для направленного разития отдельных физических качеств. Методы самоконтроля остояния здоровья и физического развития (стандарты, индекры, номограммы). Методы самоконтроля за функциональным остоянием организма (функциональные пробы). Методика коригирующей гимнастики для глаз. Основы методики самомаслажа. Методы регулирования психоэмоционального состояния, рименяемые при занятиях физической культурой и спортом. редства и методы мышечной релаксации в спорте. Методика роведения производственной гимнастики с учетом характера оруда. Физическое воспитание в обеспечении здоровья занивющихся. Индивидуальный выбор видов спорта или систем изических упражнений (легкая атлетика, гимнастика, спортивые игры, плавание). Методы самооценки специальной физичекой и спортивной подготовленности по избранному виду спорта. Тестирование основных физических качеств (тест на скорогно-силовую подготовленность, тест на общую выносливость, ест на силовую подготовленность). Основы методики организаци судейства по избранному виду спорта. Методика самостояньного освоения отдельными элементами профессионально-
оикладной физической подготовки.
исциплины по выбору Б1.В.ДВ.01
изические основы электроники
пизические основы электроники измерительной техники, воспринимающих управляющих элементов. Физические основы полупроводнирых приборов, элементов микроэлектроники и элементов опредереники. Общие свойства твердых тел; Зонная теория вердого тела; Физические эффекты в твердых и газообразных и излектриках; Классификация проводников; Сверхпроводящие роводники. Физические основы полупроводниковых приборов, пементов микроэлектроники и элементов оптоэлектроники.

	Γ=
Б1.В.ДВ.01.02	Прикладное программирование
	Общая характеристика языков программирования; Стандарты
	языков программирования; Понятие низкоуровневого програм-
	мирования; Среды визуального проектирования и программи-
	рования; Проект. Логическая и физическая структура проекта;
	Языки программирования. Типы и типы значений данных. Объ-
	явления переменных. Область видимости переменной; Основ-
	ные операторы языков программирования.
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02
Б1.В.ДВ.02.01	Программно-математическое обеспечение информацион-
	ных 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; Ра-
	бота с хранимыми процедурами; Создание триггеров; Архитек-
	тура СОМ; Автоматизация OLE; Доступ к приложениям
	MICROSOFT OFFICE.
Б1.В.ДВ.02.02	Проектирование микропроцессорных устройств
	управления
	Технические и программные средства реализации информаци-
	онных технологий. Элементы и узлы устройств Ввода-Вывода.
	Архитектура устройств управления. Программирование уст-
	ройств ввода-вывода. Управление устройствами через LPT
	порт; Системные драйверы; Работа в OrCAD: создание принци-
	пиальных схем, проектирование печатных плат, примеры проек-
	тирования 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
	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. Орга-
	низация сети ОбТС. Беспроводная связь на железнодорожном
	транспорте.
Б1.В.ДВ.03.02	Основы теории оптимизации инфокоммуникационных
	систем и устройств
	Краткая характеристика дисциплины. Основные понятия. Клас-
	сификация допустимых множеств. Соответствие методов и до-
	пустимых множеств. Безусловная оптимизация. Постановка за-
	дачи. Общая схема безусловной оптимизации. Методы первого
	порядка. Градиентные методы. Метод Ньютона. Теорема о ско-
	рости сходимости метода Ньютона. Сравнение градиентных ме-
	тодов. 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 по-
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -

	иска в задачах одномерной оптимизации. Метод квадратичной интерполяции. Метод дихотомии (половинного деления). Метод
	«золотого сечения». Метод Фибоначчи. Условная оптимизация.
	Постановка задачи нелинейного программирования. Ограниче-
	ния типа равенств. Ограничения типа неравенств. Лемма Фар-
	каша. Теорема Каруша-Джона. Решение переборных задач. Ме-
	тод ветвей и границ. Задача о коммивояжере. Динамическое
	программирование. Вывод уравнения Беллмана. Примеры за-
	дач динамического программирования. Задача о ранце. Задача
	о распределении ресурсов. Вариационное исчисление. Поста-
	новка задачи. Уравнение Эйлера-Лагранжа. Частные случаи
	уравнения Эйлера-Лагранжа. Задача о брахистохроне. Вариа-
	ционные задачи на условный экстремум. Принцип максимума
	Понтрягина. Принцип максимума в задаче о предельном быст-
	родействии.
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 дейст-
	вия, технических характеристик и конструктивных особенностей
	основных элементов и узлов устройств автоматики и телемеха-
	ники; выполнение производственных заданий, связанных с при-
	обретением практических навыков.
Б2.О.02(У)	Технологическая практика
	Вид практики: учебная.
	Способы проведения практики: стационарная, выездная.
	Форма проведения практики: дискретно.
	Инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности и
	охране труда; Изучение действующих нормативных документов,
	инструкций и указаний по отрасли; регламента содержания на-
	польных устройств, карт технологического процесса на объекты
	СОДП; изучение принципов действия технических характери-
	стик и конструктивных особенностей основных элементов и узлов устройств автоматики и телемеханики; изучение принципов
	построения электрических принципиальных и монтажных схем
	устройств железнодорожной автоматики и телемеханики; вы-
	полнение производственных заданий, связанных с приобрете-
	нием профессиональных компетенций связанных с технологи-
	ческими 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

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 предприятияобъекта практики. Изучение вопросов применения средств вычислительной техники в условиях объекта практики; приобретение навыков организаторской деятельности в условиях трудового коллектива.

## Б2.О.05(П) Научно-исследовательская работа

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. Техникоэкономическое 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 стоимост-

	ные показатели. Охраны труда, техника безопасности, произ-
	водственной эстетики и охраны окружающей среды.
	Часть, формируемая участниками образовательных от-
	ношений
ФТД	ФАКУЛЬТАТИВЫ
ФТД.01	Дополнительные главы математики.
	Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элементы аналитической геометрии. Декартова прямоугольная система координат на плоскости и в пространстве. Деление отрезка в данном отношении. Расстояние между точками. Прямая линия на плоскости. Основные задачи. Плоскость и прямая в пространстве. Основные задачи. Элементы математического анализа. Понятие функции. Свойства функций. Основные элементарные функции и их графики. Обратная и сложная функции. Производная функции. Правила дифференцирования. Производные основных элементарных функций. Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Метод непосредственного интегрирования. Элементы численных методов. Приближенное нахождения корней уравне-
	ния.
ФТД.02	Техника публичных выступлений и презентаций
	Понятие ораторского искусства. Оратор и его аудитория. Подготовка и произнесение речи. Полемическое мастерство. Презентации как элемент публичного выступления.
ФТД.03*	Военная подготовка 4Ф*
	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

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. Тактикотехнические характеристики и устройство полевых кабелей П-275, 274, 270, 271М. .Правила и способы прокладки полевых кабелей.

ФТД.06\*

#### Военная подготовка 7Ф \*

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. Организация войскового и ротного хозяйства. Организация и ведение несекретного (секретного) делопроизводства. Основы управления воинскими частями и подразделениями Железнодорожных войск. Безопас-

	ность военной службы и ее значение в повседневной деятельности
	войск. Основы сохранения жизни и здоровья военнослужащих в по-
	вседневной деятельности. Общие сведения об инженерных заграж-
	дениях. Противопехотные и противотанковые мины РА. Противо-
	транспортные и объектные мины и способы их установки. Мины и
	минные поля армий вероятного противника. Минирования железных
	дорог. Организация и методика заграждения ЖД участков. Основные
	положения по разминированию железных дорог. Табельные средства
	разведки и разминирования. Выполнение задач по разведке и разми-
	нированию путей движения войск. Восстановление станционных
	устройств связи, СЦБ и энергоснабжения (временное). Средства свя-
	зи и организация оперативной связи в войсках. Организация и мето-
	дика эксплуатации, ремонта и хранения машин, механизмов и АСУ.
	Обязанности должностных лиц по организации и руководству техни-
	ческим обеспечением связи и АСУ. Освидетельствование и ввод в
	эксплуатацию техники связи и АСУ, порядок допуска л/с к самостоя-
	тельной работе. Техническое обслуживание техники связи и АСУ. Ре-
	монт 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 *
	Основы скрытого управления войсками. Организация всестороннего
	обеспечения действий Железнодорожных войск. Организация пере-
	движения Железнодорожных войск. Расположение частей и подраз-
	делений Железнодорожных войск на месте. Основы технического
	прикрытия железных дорог (объектов). Организация технической раз-
	ведки железных дорог (объектов). Планирование мероприятий по
	восстановлению железных дорог (объектов). Планирование и органи-
	зация работ по восстановлению магистральной линии связи на за-
	данном железнодорожном участке. Планирование и организация ра-
00***	бот по восстановлению контактной сети на заданной станции.
.03*** .08**	Современные цифровые технологии и их применение в отраслях (базовый курс)
.00	Введение в цифровые технологии: терминология, законодательная
	база, национальные проекты и программы, классификация цифровых
	технологий, области и границы их применения. Обзор современных
	цифровых технологий: искусственный интеллект и машинное обуче-
	ние, большие данные, интернет вещей и умное производство, новые
	производственные технологии, виртуальная и дополненная реаль-
	ность, системы проектирования, САD/САМ-системы, робототехника,
	распределенные реестры и блокчейн и др. Основы алгоритмизации,
	программирования и создания ИТ-продуктов. Основы программиро-
	вания на языке Python. Инструментарий цифровых технологий и его
	применение для решения отраслевых задач.
: *-	;**-
	. ***

Разработчик:

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

Годяев Александр Иванович

#### 2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебный план и календарный учебный график по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализации «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» утверждены в установленном порядке. Электронная версия размещена на сайте университета.

#### 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 университета.

#### 4.РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ 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 университета.

# 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 и СТ 02-37 и хранится на выпускающей кафедре.

#### 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

ОМ 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 специальности 23.05.05 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 специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализации «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» утвержден в установленном порядке.