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

УТВЕРЖДАЮ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Первый проректор

Учёным советом ДВГУПС

Едигарян Аркадий Рудольфович

Документ подписан электронной подписано Серпифекат БРДаFC34E807B2D494р34 АЛГИ 1E0C779D2C40 Дата подписи 19.06.1025

Протокол № 13

«<u>16</u>» 06 2025.

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

2025

Оборотная сторона титульного листа

Обсуждена на заседании кафедры Кафедра Автоматика, телемеханика и связь

22.05.2025

протокол № 5

И.О. Заведующий кафедрой Автоматика, телемеханика и связь

Годяев Александр Иванович

Согласовано 021В4В1393F0FB8С39СЕF0ВВ992ВF17С57В91А7

Одобрена на заседании Методической комиссии Института управления, автоматизации и телекоммуникаций

23.05.2025

протокол № 4

Председатель Методической комиссии Института управления, автоматизации и телекоммуникаций

Пономарчук Юлия Викторовна

Согласовано С2E62E7489ED6D3DA1E8934300E9631C80CCF9D

Одобрена организацией (предприятием) Службой Автолатика и телемента "Дальневосточной дирежции инаргаструктур стугу при при пред делений замента вы 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)

No service de la constante de

_20<u>25</u> г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно-методического управления

Гарлицкий Евгений Игоревич

Согласовано

06F63DCF35757F2DEAB2E2CFCDB4E8F8F1AE9375

Председатель Совета обучающихся

Бурдин Владимир Сергеевич

Согласовано

Директор Института управления, автоматизации и телекоммуникаций Пономарчук Юлия

Согласовано

C2E62E7489ED6D3DA1E8934300E9631C80CCF9D3

Викторовна

Директор ИИФО Яранцев Максим Владимирович

Согласовано

DC3CD9036DC7A49357E3D58AF5C56B641E14B21B

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Квалификация, присваиваемая выпускникам: инженер путей сообщения

Объём основной профессиональной образовательной программы

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

Форма (формы) обучения и срок получения образования:

- очная форма обучения
- заочная форма обучения

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

- -в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5 лет;
 - в заочной форме обучения 6 лет.

Специализация: <u>«Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»</u>

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:

17.017 Профессиональный стандарт «Работник по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной автоматики и телемеханики», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03 марта 2022 г. № 103н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 апреля 2022 г., регистрационный № 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	ции «двтоматика и телемеханика на	Индикаторы достижения компетенций	
	Знать	Уметь	Владеть
Универсальные компетенции			
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	Методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации.	Применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации.	Методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	Этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами.	Разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	Методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.	Методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства.	Разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели.	Умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом.
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для	Правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации;	Применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового	Методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с

академического и профессионального взаимодействия.	современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия.	общения для академического и профессионального взаимодействия.	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 самооценки и 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.
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности	Основные требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной	Выполнять требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной	Навыком выполнять требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной

безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	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.	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.	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 проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности Общепрофессиональные компетенции	Признаки коррупционного поведения, экстремизма, терроризма и их последствия, определять факторы противодействия коррупции, экстремизму, терроризму.	Устанавливать признаки коррупционного поведения, экстремизма, терроризма и их последствия, определять факторы противодействия коррупции, экстремизму, терроризму.	Навыком установления признаков и последствий коррупционного поведения, экстремизма, терроризма, факторов противодействия коррупции, экстремизму, терроризму.
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. 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	Применять методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов. Проводить эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты 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	Навыками использования физикоматематического 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. Навыками использования физикоматематического аппарата для разработки простых

			T
	при заданных допущениях и	обеспечивающих безопасность	математических моделей явлений,
	ограничениях.	жизнедеятельности	процессов и объектов при
	Математические методы и	Представлять математическое	заданных допущениях и
	модели для описания и анализа	описание процессов. Выполнять	ограничениях;
	технических систем и устройств,	мониторинг, прогнозирование и	Математическими методы и
	а также решения инженерных	оценку экологической безопасности	моделями для описания и анализа
	задач в профессиональной	действующих, вновь строящихся и	технических систем и устройств, а
	деятельности.	реконструируемых объектов.	также для решения инженерных
	Инженерные методы для	Использовать Физико-	задач в профессиональной
	решения экологических проблем.	математический аппарат для	деятельности.
	'	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.	
ОПК-2. Способен понимать принципы	Основные методы поиска,	Пользоваться основными методами	Основными методами
работы современных информационных	Основные методы поиска, хранения, обработки и анализа		-
технологий и использовать их для	1	поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных	представления и алгоритмами
			обработки данных
решения задач профессиональной	источников и баз данных.	источников и баз данных.	Навыками по информационному
деятельности.			обслуживанию и обработке данных
			в области производственной
OFICE OF	14		деятельности.
ОПК-3. Способен принимать решения в	Историю развития железных	Использовать нормативно-правовую	Навыками в решении задач
области профессиональной деятельности,	дорог России и Мира.	документацию в сфере	планирования и проведения работ
применяя нормативную правовую базу,	Теоретические основы, опыт	профессиональной деятельности,	по стандартизации, сертификации
теоретические основы и опыт	производства и эксплуатации	применять решения и совершать	и метрологии, используя методы
производства и эксплуатации транспорта.	железнодорожного транспорта.	юридические действия в области	анализа данных, в том числе
	Сущность и содержание	профессиональной деятельности в	компьютерные технологии.
	основных отраслей прав;	точном соответствии с	Навыками работы с нормативно-
	действующее законодательство и	законодательством РФ. Применять	правовой документацией,
	правовые нормы, регулирующие	нормативную правовую базу в	положениями нормативно-
	профессиональную деятельность	области профессиональной	правовых актов, регулирующих
	в сфере железнодорожного	деятельности, знает систему	деятельность в сфере
	транспорта	транспортного права	железнодорожного транспорта.
	Общие сведения о	Демонстрировать основные	

	T		
	железнодорожном транспорте и	сведения о транспорте,	Навыками оценки технико-
	системе управления им;	транспортных системах, системах	экономических параметров и
	технический комплекс	энергоснабжения, инженерных	удельных показателей подвижного
	железнодорожного транспорта,	сооружениях железнодорожного	состава; правилами технической
	организацию движения поездов,	транспорта	эксплуатации железных дорог.
	аспекты безопасности на	Применять организационные и	·
	транспорте.	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.	
ОПК-4. Способен выполнять	Требования надежности	Применять показатели надежности	Навыками построения технических
проектирование и расчет транспортных	основных систем	при формировании технических	•
объектов в соответствии с требованиями		заданий и разработке технической	чертежей, двухмерных и трехмерных графических моделей
·	железнодорожного транспорта и методы расчета показателей	документации	конкретных инженерных объектов
нормативных документов.		I	
	надежности	Применять системы	и сооружений
	Принципы проектирования	автоматизированного	Навыками проектирования
	транспортных объектов в	проектирования на базе	транспортных объектов в
	соответствии с требованиями	отечественного и зарубежного	соответствии с требованиями
	нормативных документов	программного обеспечения.	нормативных документов
	Физико-математические методы	Определяет силы реакций,	Навыками применения физико-
	расчёта механизмов и	действующих на тело, скорости	математические методы для
	механических систем.	ускорения точек тела в различных	расчёта механизмов и
		видах движений, анализирует	механических систем.
		кинематические схемы	
		механических систем. Применять	
		физико-математические методы для	
		расчётов механизмов и сооружений,	
		рационально анализирует	
		механические системы	
		Выполнять проектирование	
		транспортных объектов в	
		соответствии с требованиями	
		нормативных документов.	

ОПК-5. Способен разрабатывать отдельные этапы технологических	Инструкции, технологические карты, техническую	Разрабатывать отдельные этапы технологических процессов	Навыками контроля и надзора технологических процессов.
процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы.	документацию в области техники и технологии работы транспортных систем и сетей, организацию работы подразделений и линейных предприятий железнодорожного транспорта.	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.	
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, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, с точки зрения обеспечения транспортной безопасности. Оценкой соблюдения безопасных условий труда, требований охраны труда, пожарной безопасности с принятием корректирующих мер.
ОПК-7. Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и 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. Теоретические основы экономики и организации производства, рационального и эффективного использования технических и	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	Навыками разработки программ создания доступной среды на объектах транспорта для безбарьерного обслуживания пассажиров из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Методами поиска и обоснования управленческих решений на основе теоретических знаний по экономике и организации производства, рационального и

	MOTORIAGE III IV	инатруманти бараустирага	adada u Turunuara
	материальных ресурсов,	инструменты бережливого	эффективного использования
	принятия управленческих	производства	технических и материальных
	решений.	Находить и обосновать	ресурсов; приёмами организации
		управленческие решения на основе	работы предприятий и его
		теоретических знаний по экономике	подразделений, направленной на
		и организации производства,	развитие производства и
		рационального и эффективного	материально-технической базы,
		использования технических и	внедрение новой техники на
		материальных ресурсов;	основе рационального и
		организовать работу предприятий и	эффективного использования
		его подразделений, направленную	технических и материальных
		на развитие производства и	ресурсов.
			ресурсов.
		·	
0000		внедрение новой техники.	111
ОПК-8. Способен руководить работой по	Основы трудового	Применять нормативно-правовую	Навыками разработки и
подготовке, переподготовке, повышению	законодательства и принципы	базу при заключении трудовых	обоснования программ подготовки,
квалификации и воспитанию кадров.	организации работы по	договоров и дополнительных	переподготовки и повышения
	подготовке, переподготовке,	соглашений к трудовым договорам	квалификации работников
	повышению квалификации и	Использовать нормативно-правовую	организации.
	воспитанию кадров. Владеет	документацию в сфере подготовки,	Навыками работы с нормативно-
	навыками кадрового	переподготовки, повышению	правовой документацией по
	делопроизводства и договорной	квалификации и воспитанию кадров	подготовке и переподготовке
	работы.	на железнодорожном транспорте.	кадров, навыками договорной
	Действующее законодательство,		работы.
	правовые нормы, регулирующие		'
	профессиональную деятельность		
	и основы трудового кодекса РФ.		
ОПК-9. Способен контролировать	Виды оплаты труда, основы	Производить расчет оплаты труда,	Навыками трудовой мотивации
	материального и	материального стимулирования	сотрудников, реализации
·	•	работников.	различных социальных программ,
оплаты труда и материального, и	нематериального	•	1 .
нематериального стимулирования	стимулирования работников для	Применять системы оплаты труда и	проведения корпоративных
работников.	повышения производительности	материального, и нематериального	мероприятий
	труда.	стимулирования работников,	Средствами и методами контроля
	Системы оплаты труда и	осуществлять контроль их	правильности применения
	материального, и	правильного использования.	системы оплаты труда и
	нематериального		материального, и нематериального
	стимулирования работников,		стимулирования работников.
	средства и методы контроля их		
	правильного использования.		
ОПК-10. Способен формулировать и	Основные направления научно-	Выстраивать алгоритмы решения	Навыками самостоятельной

решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности.	исследовательской деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно- технических задач в профессиональной деятельности.	научно-технических задач в профессиональной деятельности.	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 нормативнотехнические документы для контроля качества и безопасности технологических процессов эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем обеспечения движения поездов, их модернизации, оценки влияния качества продукции на безопасность движения поездов, использовать технические средства для диагностики технического состояния систем.	Теоретические положения о классификации, свойствах и характеристиках материалов, для оценки их пригодности к использованию в составе оборудования системы обеспечения движения поездов, применяет способы подбора и эффективного использования материалов, нормы расхода материалов, запасных частей и электроэнергии при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте объектов системы обеспечения	Анализировать виды, причины возникновения несоответствий функционирования и технических отказов в устройствах системы обеспечения движения поездов с использованием современных методов диагностирования и расчета показателей качества. Применять способы подбора и эффективного использования материалов, нормы расхода материалов, запасных частей и электроэнергии при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте объектов системы	Принципами и методами диагностирования технического состояния объектов, для оценки необходимых объемов работ по техническому обслуживанию и модернизации системы обеспечения движения поездов. Навыками проведения анализа видов, причин возникновения Несоответствий функционирования и технических отказов в устройствах системы обеспечения движения поездов с использованием современных методов диагностирования и

	движения поездов.	обеспечения 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.	
ПК-3. Способен разрабатывать и	Нормативно-технические и	Выбирать технологические	Навыками проверки наличия и
использовать нормативно-технические	руководящие документы по	процессы обслуживания и ремонта	состояния принципиальных и
документы для контроля качества	обеспечению эксплуатации,	оборудования, устройств и систем	монтажных схем, нормативной и
технического обслуживания и ремонта	ремонта и модернизации	ЖАТ на участках железнодорожных	технологической документации на
систем обеспечения движения поездов, их	обслуживаемого оборудования,	линий.	рабочих местах электромехаников.
модернизации, оценки влияния качества	устройств и систем ЖАТ на	Пользоваться чертежами, схемами,	Навыками проверки соответствия
продукции на безопасность движения	участках железнодорожных	техническими условиями и нормами	устройств и систем ЖАТ на
поездов, осуществлять анализ состояния	линий.	при эксплуатации, ремонте и	участках железнодорожных линий
безопасности движения поездов	Устройство, принципы действия,	модернизации оборудования,	требованиям технической
осзопасности движения посодов	технические характеристики,	устройств и систем ЖАТ.	документации.
	конструктивные особенности	Выбирать алгоритм поиска	Навыками проверки вновь
	оборудования, устройств и	неисправностей в устройствах и	поступающего оборудования,
	систем ЖАТ	системах ЖАТ.	устройств и систем ЖАТ на
	Порядок обеспечения	Оценивать качество выполняемых	участках железнодорожных линий.
	безопасности движения поездов	электромонтерами работ по	Навыками разработки
	при производстве работ по	обслуживанию и ремонту устройств	
			организационно-технических
	техническому обслуживанию и ремонту устройств и систем ЖАТ.	СЦБ, соблюдение технологии этих работ, соблюдение безопасных	мероприятий по обеспечению
			безопасности движения,
	Виды нарушений в работе	условий труда, правил и инструкций	подготовке к работе в сезонных
	оборудования, устройств и	по охране труда, санитарных норм и	условиях, по обеспечению
	систем ЖАТ и способы их	правил, правил пожарной	надежности устройств и систем
	устранения.	безопасности.	ЖАТ на закрепленном участке
	Методы диагностирования	Пользоваться электронным	железнодорожных линий с

	-6-nv	LICENSE TO SECOND SECON	
	оборудования, устройств и	измерительным прибором и МРМ	последующим контролем их
	систем ЖАТ на участках	при диагностировании и контроле	выполнения.
	железнодорожных линий.	технического состояния деталей,	ļ
		изделий оборудования, устройств и	
		систем ЖАТ на участках	
		железнодорожных линий.	
		Прогнозировать техническое	
		состояние изделий, оборудования,	
		устройств и систем ЖАТ на участках	
		железнодорожных линий с целью	
		своевременного проведения	
		ремонтно-восстановительных работ	
		и повышения их надежности.	
ПК-5. Способен проводить, на основе	Современные научные методы	Применять методики, средства	Навыками разработки программы
современных научных методов, в том	исследований технических	анализа и моделирования (в том	и методики испытаний объектов
числе при использовании	систем и технологических	числе информационно-	системы обеспечения движения
информационно-компьютерных	процессов в области	компьютерные технологии) для	поездов.
технологий, исследования влияющих	проектирования, эксплуатации,	анализа состояния и динамики	Навыками разработки
факторов, технических систем и	технического обслуживания и	явлений (факторов), процессов и	предложения по внедрению
технологических процессов в области	ремонта объектов системы	объектов системы обеспечения	результатов научных
проектирования, эксплуатации,	обеспечения движения поездов.	движения поездов.	исследований в области системы
технического обслуживания и ремонта		Интерпретировать явления и	обеспечения движения поездов.
объектов системы обеспечения движения		процессы на объектах системы	
поездов.		обеспечения движения поездов,	
		11 ,	
		• • •	
		·	
		результаты их анализа и моделирования в интересах проводимого исследования.	

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

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

Не менее 70 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, 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 замещаемых ставок, приведенного целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками организаций, осуществляющими трудовую деятельность иных профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, готовятся выпускники (имеют стаж работы данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических 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 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 Учебнометодическим 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 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:

Индекс	льных модулей: Наименование дисциплин и их основные разделы
Блок 1	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)
ו אסונם	Обязательная часть
E1 O 01	
Б1.О.01	Философия Предмет философии. Место и роль философии в культуре. Становление философии. Основные направления, школы философии и этапы ее исторического развития. Структура философского знания. Учение о бытии. Монистические и плюралистические концепции бытия, самоорганизация бытия. Понятия материального и идеального. Пространство, время. Движение и развитие, диалектика. Детерминизм и индетерминизм, Динамические и статистические закономерности. Научные, философские и религиозные картины мира. Человек, общество, культура. Человек и природа. Общество и его структура. Гражданское общество и государство. Человек в системе социальных связей. Человек и исторический процесс: личность и массы; свобода и необходимость. Формационная и цивилизационная концепции общественного развития. Смысл человеческого бытия. Насилие и ненасилие. Свобода и ответственность. Мораль, справедливость, право. Нравственные ценности. Представление о совершенном человеке в различных культурах. Эстетические ценности и их роль в человеческой жизни. Религиозные ценности и свобода совести. Сознание и 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.02	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.03 **История России**

Сущность, функции формы, исторического знания; исторические источники; этапы развития отечественной историографии; история России неотъемлемая часть всемирной истории; проблема этногенеза восточных славян; основные этапы становления российской государственности (XI–XII BB.); Древняя Русь системе международных В отношений; особенности социального строя Древней Руси; социально-политические изменения в русских землях в XIII-XV Русь Орда; специфика формирования единого российского государства; формирование сословной системы организации общества; становление самодержавия в России (XVI в.); Смутное время; «новый период» русской истории (XVII Петра I; дворцовые перевороты; вв.): реформы предпосылки И особенности Екатерины II; складывания российского абсолютизма; эволюция форм собственности на землю; крепостное право в России; Россия XVIII в. в системе международных связей; становление индустриального общества в России; общественная мысль и особенности общественного движения России XIX в.; проблема роста и модернизации; роль Российской экономического империи в мировой политике; Россия в начале XX в.; политические партии России; Россия в условиях мировой войны и общенационального кризиса; революции 1917 г.; Гражданская война и интервенция; НЭП; формирование однопартийного политического режима; образование СССР; внешняя политика Советского государства в 1920-е гг.; социально-экономические преобразования в СССР в 1930-е гг.; СССР накануне и в начальный период Второй мировой войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войне; внешняя политика СССР в послевоенные годы; холодная война; попытки осуществления политических и экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х – середине 1980-х гг.; СССР в 1985гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993-1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации.

Б1.О.04 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, коммуникацию обеспечивающие без искажения смысла. Страноведение. Культура и традиции стран изучаемого языка. Говорение. Правила речевого этикета. Диалогическая монологическая речь С использованием наиболее употребительных и простых лексико-грамматических средств в ситуациях повседневного и академического общения. Основы публичной речи: устное сообщение, презентация. Аудирование. Понимание диалогической и монологической речи в сфере повседневной коммуникации. Чтение. академической Аналитическое, ознакомительное, поисковое чтение несложных познавательных аутентичные текстов разнообразной тематики. Письмо. Виды эссе: повествование, описание, рассуждение, аргументация.

Б1.О.05 **Физика**

Механика: Законы механики поступательного и вращательного движения материальной точки и твёрдого тела, законы сохранения механической энергии, импульса, момента импульса. Молекулярная физика и термодинамика: Основы молекулярно-кинетической теории. Термодинамика. 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 информационных процессов. Программные реализации 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	Высшая математика
	Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функций одного переменного. Интегральное исчисление функций одного переменного. Функции нескольких переменных. Комплексные числа. Дифференциальные уравнения. Ряды. Теория вероятностей. Математическая статистика.
Б1.О.08	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.09	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.10	Общий курс железнодорожного транспорта и развития техники управления движением поездов
	Основные понятия о транспорте, транспортных системах. Основные характеристики различных видов транспорта, техника и технологии, организация работы, системы энергоснабжения, инженерные сооружения, системы управления; критерии выбора вида транспорта. Стратегия развития железнодорожного транспорта; требования по безопасности

различных категорий объектов транспортной ДЛЯ инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта; правила технической эксплуатации железных дорог; историю развития, структуру управление железнодорожного предприятиями транспорта. Организационная структура, производственная база и система взаимодействия подразделений железнодорожного транспорта; организация железнодорожных перевозок и движения поездов; автоматизированные системы оперативного управления История перевозками; метрополитен. 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 Этапы процесса. 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.11** Б1.О.12***

Транспортная и технологическая безопасность

Транспортная безопасность Требования по обеспечению транспортной безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры транспортных средств железнодорожного транспорта; правовые нормативнотехнические и организационные основы безопасности движения поездов и жизнедеятельности. Обеспечение функциональной обеспечения гарантированной безопасности стратегии надёжности перевозочного процесса. Противоправные действия, направленные на вмешательство функционирование объектов транспортной инфраструктуры и Обеспечение транспортных средств. транспортной безопасности в чрезвычайных ситуациях, при возникновении угроз техногенного и природного характера. Технические обеспечения транспортной безопасности: средства Сканирующие системы; арочные, ручные, конвейерные и персональные металлодетекторы; турникеты системы

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

Б1.О.12** Б1.О.11***

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 многополюсники; цепи методы расчета цепей; распределенными параметрами.

Б1.О.13 **Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия**

Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации; Государственная система обеспечения единства измерений Организационные (ГСОЕИ). основы государственной метрологической службы. Классификация средств измерений и метрологические характеристики; источники классификация погрешностей результатов измерений, обработка результатов измерений. Класс точности средств измерений. Методы и средства измерения электрических, магнитных неэлектрических величин; информационноизмерительно-вычислительные измерительные системы И Российская система калибровки. Техническое регулирование в РФ и ОАО «РЖД». Стандартизация в РФ: цели, принципы, категории нормативных документов в сфере организационная стандартизации, структура национальной системы стандартизации, разработки стандартов. этапы Стандартизация сертификация железнодорожном И на транспорте. Международная стандартизация. Подтверждение соответствия в РФ.

Б1.О.14 **Электроника**

Усилительный каскады на биполярном транзисторе по схеме с

ОЭ и полевом транзисторе по схеме с ОИ. Графический анализ работы усилителя. Усилители постоянного тока, двухтактные и дифференциальные усилители. Операционные усилители, Основные параметры, структурная схема. Схемы операционных усилителях Компаратор. Компаратор с петлей гистерезиса. Триггер Шмидта на основе ОУ. Транзисторные ключи на биполярных и полевых транзисторах. Переходные процессы в транзисторных ключах. Транзисторные триггеры и мультивибраторы. Счетчики импульсов. Классификация. Недвоичные Делители частоты. Интегральные счетчики. счетчики на ТТЛ и КМОП структурах. Регистры, классификация. Кольцевые счетчики. Цифро-аналоговые преобразователи и аналого-цифровые преобразователи. Основы расчета проектирования электронных устройств.

Б1.О.15 Теория дискретных устройств

Понятие о дискретных устройствах и их классификация. характеристики, Классификация, свойства дискретных элементов и дискретных устройств. Алгебра логики. Способы задания. формы представления и методы минимизации функций АЛ. Анализ и синтез комбинационных схем. Анализ и структурный синтез дискретных устройств с памятью (счётные схемы, регистры, распределители импульсов и т.п.). Алгебра событий, элементы теории автоматов. Проблема надежности ДУ. Методы обнаружения и исключения опасных отказов. Схемотехника дискретных устройств.

Б1.О.16 Теория линейных электрических цепей

Электрические цепи в устройствах систем обеспечения движения поездов. Особенности условий работы. Линейная электрическая цепь - модель реальной цепи. Импульсные сигналы ИХ представление. Электрические цепи импульсных воздействиях. Параметрические электрические цепи и элементы. Приемы анализа и синтеза электрических цепей. Анализ и синтез двухполюсных электрических цепей. Четырехполюсные электрические цепи, их параметры, схемы, соединения, рабочие характеристики. Электрические цепи с распределенными параметрами (электрические линии). Переходные процессы цепях С распределенными параметрами. Электрические цепи CO специальными частотными и временными характеристиками, их анализ и синтез. Электрические частотные фильтры. Теория графов электрической цепи.

Б1.О.17 Электрические машины

Общие преобразования вопросы электромеханического энергии; машины постоянного тока; коммутация в машинах постоянного тока; характеристики машин постоянного тока; трансформаторы, автотрансформаторы; асинхронные машины; пусковые рабочие свойства асинхронных машин; переходные процессы в асинхронных машинах; синхронные машины; эксплуатация электрических машин; электропривод система; структурная электропривода; схема механическая часть силового электропривода; канала физические процессы электроприводах С машинами постоянного тока, асинхронными и синхронными машинами; силового электрическая электропривода; часть канала принципы управления в электроприводе; элементная база информационного канала; синтез структур и параметров информационного проектирования канала; элементы электропривода.

Б1.О.18 Основы теории надёжности

Основные понятия теории надежности; виды отказов, свойства и показатели надежности; априорная и эксплуатационная надежность объектов; законы распределения показателей надежности; способы повышения надежности устройств, виды резервирования, параметрическая надежность; методы расчета надежности; контроль показателей надежности по данным эксплуатации; методы определения потребности запасных частей; взаимосвязь надежности оборудования и безопасности движения поездов.

Б1.О.19 **Электропитание и электроснабжение нетяговых** потребителей

Электрохозяйство нетяговых потребителей железнодорожного транспорта. Уровни и ступени системы электроснабжения. Условия работы контактной сети и линий электропередачи, их конструктивные параметры и расчет, основные характеристики устройств электроснабжения, сигнализации, связи и их узлов и систем. Графики потребления электроэнергии и электрические нагрузки. Присоединение нетяговых потребителей к сетям энергоснабжающих организаций. Электроснабжение автоблокировки. Электропитание устройств систем железнодорожной автоматики. Электропитание устройств связи. Электроснабжение компьютерных и телекоммуникационных систем с использованием источников бесперебойного питания.

Б1.О.20 Теория автоматического управления

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

Б1.О.21 Физическая культура и спорт

Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Ее социально-биологические основы. Физическая культура и спорт как социальные феномены Законодательство обшества. Российской Федерации физической культуре и спорте. Физическая культура личности. здорового образа жизни студента. Особенности использования средств физической культуры для оптимизации специальная работоспособности. Общая физическая подготовка В системе физического воспитания. Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических Профессионально-прикладная упражнений. физическая подготовка студентов. Основы методики самостоятельных занятий и самоконтроль за состоянием своего организма.

Б1.О.22** Б1.О.23***

Теоретические основы автоматики и телемеханики

Основные понятия и определения автоматики и телемеханики; назначение и классификация систем; история устройств автоматики и телемеханики, примеры их применения транспорте; основы железнодорожном телемеханики; передача телемеханической информации; сообщения сигналы; кодирование; методы модуляции; коды информации; достоверность передачи телемеханической организация каналов систем связи: элементы узлы телемеханики; принципы построения различных систем телемеханики.

Б1.О.23** Б1.О.22***

Безопасность жизнедеятельности

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

Б1.О.24

Диагностика технических средств обеспечения движения поездов

Цели и задачи технического диагностирования оборудования. Принципы построения систем диагностики; Основные понятия и методы технической диагностики. Проблемы тестового и функционального диагностирования. Математические модели и методы в теории технической диагностики; статистические методы распознавания признаков, анализ граф-моделей; методы оценки информативности диагностических параметров; основные типы и свойства напольных и бортовых систем технического диагностирования; понятие о прогнозировании технического ресурса устройств ПО результатам диагностирования; стратегии эксплуатации, обслуживания и устройств по состоянию. Методы своевременного ремонта выявления предотказного состояния аппаратуры. Пути перехода ОТ планово-предупредительного ремонта обслуживанию устройств обеспечения движения поездов по состоянию; жизненный цикл устройств обеспечения движения поездов. Системы диспетчерского контроля, принципы построения, разновидности, технические средства классификация. Системы контроля подвижного состава. Система контроля участков пути методом счёта осей. Понятие прогнозировании технического ресурса устройств

	результатам диагностирования.
Б1.О.25	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.26	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
	Основные положения и понятия цифровых технологий. Интеллектуальные системы на транспорте: единая информационная среда, структура управления железнодорожной системой. Роль и место АСУ на ж. д. транспорте; единая корпоративная автоматизированная система управления инфраструктурой ЕК АСУИ; комплексная автоматизированная система учёта, контроля устранения отказов технических средств ОАО «РЖД» и анализа их надёжности КАСАНТ; комплексная автоматизированная подсистема учёта и анализа случаев технологических нарушений КАС АТ; автоматизированная система ведения актов комиссионных месячных осмотров станций АС КМО; автоматизированная система управления хозяйством СЦБ второго поколения АСУ-Ш-2; автоматизированная система контроля технического состояния подвижного состава АСК ПС; автоматизированные системы диспетчерского управления АСДУ, система автоматизированного ведения графика движения поездов ГИД «Урал-ВНИИЖТ»; автоматизированное рабочее место ведения технической документации АРМ-ВТД; автоматизированное рабочее место ведения технической документации АРМ-ВТД; автоматизированное рабочее место ведения технической документации АРМ-ВТД; автоматизированное рабочее место АРМ ШН АПК-ДК (СТДМ).
Б1.О.27	Микропроцессорные информационно-управляющие
	системы Организация микропроцессорной системы. Организация вводавывода информации в микропроцессорных системах. Организация микроконтроллеров. Проектирование устройств на микроконтроллерах. Организация персональных компьютеров. Локальные вычислительные сети. Информационная безопасность микропроцессорной системы. Применение микропроцессоров. Микропроцессорные системы. Микропроцессорные устройства и системы обеспечения управления движением поездов. Микропроцессорные

	информационные устройства в инфотелекоммуникационных системах.
Б1.О.28	Организация производства и управление проектами в
	профессиональной деятельности
	Основные характеристики организаций. Методы изучения
	внешней и внутренней среды. Назначение, состав и структура
	производственной, эксплуатационной, технологической и
	ремонтной документации, правила ее разработки и
	оформления; методы организации производства и эффективной
	работы трудового коллектива на основе современных методов
	управления. Система основных показателей,
	характеризующих деятельность ШЧ (РЦС). Методы
	технического обслуживания и ремонта устройств автоматики и
	связи. Оперативно-производственное планирование.
	Организация проекта. Жизненный цикл и основные фазы
	управления проектом. Требования к отчетности по проекту. Оценка и аудит проектов в ходе реализации. инновационными
	проектами. Идентификация и оценка рисков проекта. Способы
	противодействия рискам.
Б1.О.29	Эксплуатация технических средств обеспечения движения
B1.0.20	поездов
	Структура РЖД. Правила технической эксплуатации железных
	дорог Российской Федерации. Приложение 2 к ПТЭ -
	Техническая эксплуатация технологической электросвязи. Требования к техническому обслуживанию устройств связи на
	ж.д. транспорте. Методы технического обслуживания и
	обеспечение устройств связи технической документацией.
	Планирование, контроль и учет выполнения работ по
	техническому обслуживанию и ремонту объектов электросвязи.
	Планирование, контроль и учет выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов электросвязи.
	Обязанности производственного персонала при обслуживании
	устройств связи. Основные положения системы управления
	сетью связи ОАО «РЖД» .
Б1.О.30	Дисциплины специализации
Б1.О.30.01	Основы микропроцессорной техники
	Микропроцессорные устройства: принципы построения,
	архитектура, функционирование, программирование,
	реализация управляющих устройств. Особенности сопряжения с другими устройствами при вводе и выводе информации.
	Микроконтроллеры: разновидности, архитектура, особенности
	программирования, использование в системах управления
	объектами.

Б1.О.30.02	Теория пе	редачи сигнало	В				
	Основные	определения	сообщений,	сигналов	И	помех	(.
	Преобразо	вание сигналов	в системах	передачи;	часто	тное і	И

временное представление непрерывных сигналов как детерминированных процессов; ортогональные представления сигналов; элементы теории информации и информационных систем; основные показатели качества систем передачи информации; модуляция сигналов; способы повышения верности при передаче информации по каналам с помехами; оптимизация качества систем передачи информации.

Б1.О.30.03

Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики

Основы организации и управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте; классификация устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики; роль СЖАТ в обеспечении безопасности движения поездов, а также в пропускной и провозной способности железных дорог; основы сигнализации на железнодорожном транспорте: эксплуатационные основы перегонных железнодорожной автоматики и телемеханики, станционных устройств заградительной сигнализации, централизации, диспетчерской систем автоматизации механизации на сортировочных станциях; схематический план станции; понятие о тяговых расчетах.

Б1.О.30.04

Электромагнитная совместимость и средства защиты

Характеристика влияющих линий. Трехфазные высоковольтные линии переменного тока. Высоковольтные линии постоянного тока. Электрифицированные железные дороги. Характеристика Однопроводные линий, подверженных влиянию. двухпроводные цепи автоматики, телемеханики Поперечная и продольная асимметрии. Сближение линий. Первичные параметры кабельных цепей связи, автоматики и телемеханики. Электромагнитные процессы в кабельных цепях. Методика определения сопротивления И индуктивности. Сопротивление индуктивность кабельных цепей. Поляризационные явления В диэлектрике. Емкость проводимость изоляции кабельных цепей. Основные понятия и определения. Электрическое и магнитное влияние. Опасные и мешающие влияния. Симметричные и несимметричные цепи. Первичные параметры цепей высоковольтных линий. трехфазной ЛЭП. Внутренняя и внешняя Сопротивление 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 высоковольтных линий 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 трехфазных, опасных влияний трехпроводных ЛЭП с изолированной нейтралью на линии мероприятия. Расчет Зашитные размещения разрядников. Расчет опасных влияний электрифицированных

	AT.O
	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 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
	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 сигнализация станционных светофоров; электрическая централизация промежуточных станций; блочная маршрутнорелейная 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 микроэлектронные
	системы управления движением поездов на перегонах;
	технология эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств и
	систем; системы АБ и АЛС для участков с высокоскоростным
	· ·
	движением; особенности зарубежных систем интервального
Б1.О.30.08	регулирования движения поездов на перегонах.
Б1.О.30.08	Рельсовые цепи
	Цели, задачи, требования к функциям систем управления
	движением поездов на перегонах; функциональные схемы
	систем ПАБ, АБ, АЛСН, ДК. Основные элементы напольного
	оборудования СЖАТ (путевые, сигнальные и дроссель-
	трансформаторы, кодовые путевые трансмиттеры, датчики
	импульсов, маятниковые трансмиттеры). Светофорная
	сигнализация. Скоростной принцип регулирования движения
	поездов. Изолирующие и токопроводящие стыки.
	Рельсовая цепь - как основной элемент системы безопасности.
	Роль рельсовых цепей в обеспечении 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
Б1.О.30.09	движения тяжеловесных поездов. Элементы систем автоматики и телемеханики
Б1.0.30.09	Основные разновидности и классификация элементов систем
	автоматики и телемеханики (датчики, контактные и
	бесконтактные реле, преобразовательные элементы),принцип
	действия, временные и электрические характеристики,
	параметры надежности. Назначение, разновидности и
	конструктивные особенности реле СЖАТ.
Б1.О.30.10	Программирование в системах автоматизации и
B1.0.00.10	телекоммуникаций
	Базовые понятия программирования, типы данных. Модули,
	пакеты и стандартные библиотеки. Базовые алгоритмы
	обработки данных.Определение объектно-ориентированного
	программирования и его основные концепции. Основы работы с
	базами данных. Автоматизация рутинных процессов с
	применением высокоуровневых ЯП. Информационные системы
	железнодорожной автоматики и телемеханики. Автоматизация
	проектирования систем железнодорожной автоматики и
	телемеханики. Цифровые технологии в системах обеспечения
	движения поездов. Основы применения программирования
i a	HENNIGHT HOOGOD. COHODDI HPINICHOHIM HPOLPANININPOBATIM

	высокого уровня в цифровой обработке сигналов.
Б1.О.30.11	Каналообразующие устройства систем автоматики и
	телемеханики
	Методы и средства передачи информации в системах
	железнодорожной автоматики и телемеханики; каналы связи,
	интерфейсы; протоколы обмена информацией; среда передачи
	информации; модуляции; полупроводниковые приборов в
	элементарных схемах каналообразующей аппаратуры;
	генераторы, модуляторы и демодуляторы; модемы; кодеры и декодеры; преобразователи частоты; каналы передачи
	декодеры; преобразователи частоты; каналы передачи информации железнодорожной телемеханики и связи;
	каналообразующая аппаратура в системах железнодорожной
	автоматики и телемеханики.
	Часть, формируемая участниками образовательных
	отношений
Б1.В.01	Социальная психология
	Социальная психология как наука. История формирования
	социально-психологических идей. Социально-психологические
	теории. Социальная психология личности: понятие личности, Я-
	концепция и самооценка, концепции социальной роли,
	выполнение социальной роли, саморегуляция. Закономерности
	общения и взаимодействия людей. Внутригрупповые коммуникации. Психология социального познания. Психология
	социального влияния. Психология малой группы. Конформизм.
	Социальная установка.
Б1.В.02	Основы российской государственности
	Начало, зарождение и формирование основ
	государственности. Российская цивилизация: особенности и их
	трансформация в процессе исторического развития. Основные
	этапы формирования российской государственности, их краткая
	характеристика, отличительные черты. Основы
	государственности. Правовые основы российской
	государственности: генезис власти, ее особенности,
	взаимодействие власти и общества, зарождение, развитие и
	состояние гражданского общества, его особенности в России, светская власть и церковь. Экономические основы российской
	государственности: особенности географии, климата, ресурсной
	базы, влияние миссии, внешней среды и других базовых
	факторов на экономическую политику государства.
	Идеологические основы российской государственности, их
	трансформация в процессе исторического развития страны.
	Культурологические основы российской государственности:
	образование, наука, искусство, театр, спорт. Российская
	цивилизация в контексте других цивилизаций, (взаимовлияние и
	взаимодействие основных мировых цивилизаций, роль внешних
E4 D 00	факторов в развитии российской цивилизации.
Б1.В.03	Правоведение
	Государство и право: понятия, признаки, функции; норма права;
	источники права; система права; правоотношение; правонарушение; юридическая ответственность. Основы
	конституционного права РФ. Основы административного права.
	Основы гражданского права. Основы трудового права. Основы
	тосповы правиданского права. Соновы грудового права. Основы

	семейного права. Основы экологического права. Основы информационного права. Основы уголовного права. Правовые формы противодействия коррупции, экстремизму, терроризму. Правовые основы профессиональной деятельности.
Б1.В.04	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 специальных текстов. Логико-смысловая компрессия текста или статьи: аннотация, реферат. Работа с электронными словарями AbbyyLingvo, Multitran. Монологическое и диалогическое высказывание в сфере академической, официально-деловой и профессиональной коммуникации. Основы публичной речи:
Б1.В.05	устное сообщение, доклад, презентация. Деловой русский язык в сфере профессиональной
D1.D.00	коммуникации
	Коммуникации и софт скиллс, работа с источниками информации, нормы русского языка, культура речи, спор и аргументация, ораторское мастерство, стили языка, стилистические особенности официально-делового стиля, виды документов, деловое общение.
Б1.В.06*	Элективные курсы по физической культуре и спорту Методика эффективных и экономичных способов овладения жизненно-важными умениями и навыками двигательной активности. Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности. Методика индивидуального подхода и применения средств для направленного развития отдельных физических качеств. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития (стандарты, индексы, номограммы). Методы самоконтроля за функциональным состоянием организма (функциональные пробы). Методика корригирующей гимнастики для глаз. Основы методики самомассажа. Методы регулирования психоэмоционального состояния, применяемые при занятиях физической культурой и спортом. Средства и методы мышечной релаксации в спорте. Методика проведения производственной гимнастики с учетом характера труда. Физическое воспитание в обеспечении здоровья занимающихся. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений (легкая атлетика, гимнастика, спортивные игры, плавание). Методы самооценки специальной физической и спортивной подготовленности по избранному

Б1.В.ДВ.01	виду спорта. Тестирование основных физических качеств (тест на скоростно-силовую подготовленность, тест на общую выносливость, тест на силовую подготовленность). Основы методики организации судейства по избранному виду спорта. Методика самостоятельного освоения отдельными элементами профессионально-прикладной физической подготовки. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01
Б1.В.ДВ.01.01	Основы электроники
	Физические основы твердотельной электроники. Общие сведения о материалах электронной техники. Концентрация носителей в собственных и примесных полупроводниках, ее зависимость от температуры и степени легирования. Диффузионный и дрейфовые токи в полупроводниках. Физические процессы в р-п переходе. Прямое и обратное включение р-п перехода. Вольт-амперные характеристики (ВАХ) идеализированного р-п перехода. Барьерные и диффузионные емкости р-п перехода. Полупроводниковые диоды. Основные параметры диода и ВАХ. Лавинный, туннельный и тепловой пробой. Стабилитроны и их температурные свойства. Параметрический стабилизатор напряжения. Диоды с барьером Шоттки. Биполярные транзисторы. Устройство и принцип действия диффузионного биполярного транзистора. Основные режимы работы транзистора и схемы включения Статические характеристики. Полевые транзисторы. Устройство и принцип действия полевого транзистора с управляющим р-п переходом и с изолированным и плавающим затвором. Статические характеристики. Схемы включения. Электрические усилители. Общие сведения классификация, основные параметры усилителей. Обратные связи.
Б1.В.ДВ.01.02	Прикладное программирование
	Общая характеристика языков программирования; Стандарты языков программирования; Понятие низкоуровневого
	программирования; Среды визуального проектирования и
	программирования; Проект. Логическая и физическая структура
	проекта; Языки программирования. Типы и типы значений
	данных. Объявления переменных. Область видимости
	переменной; Основные операторы языков программирования.
Б1.В.ДВ.02.01	Программно-математическое обеспечение информационных комплексов и систем Основы математического моделирования; современные языки программирования, базы данных, программное обеспечение и технологии программирования. Системная информация; Работа с системным реестром и управление реестром; Управление программами, оборудованием; Изучение коммуникационных технологий на основе сокетов; Управление базами данных; Работа с хранимыми процедурами; Создание триггеров; Архитектура СОМ; Автоматизация ОLE; Доступ к приложениям MICROSOFT OFFICE.

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

	заданий, связанных с приобретением практических навыков.
Б2.О.02(У)	Технологическая практика
	Вид практики: учебная.
	Способы проведения практики: стационарная, выездная.
	Форма проведения практики: дискретно.
	Инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности и
	охране труда; Изучение действующих нормативных документов,
	инструкций и указаний по отрасли; регламента содержания
	напольных устройств, карт технологического процесса на
	объекты СОДП; изучение принципов действия технических
	характеристик и конструктивных особенностей основных
	элементов и узлов устройств автоматики и телемеханики;
	изучение принципов построения электрических принципиальных
	и монтажных схем устройств железнодорожной автоматики и
	телемеханики; выполнение производственных заданий,
	связанных с приобретением профессиональных компетенций
	связанных с технологическими процессами при эксплуатации
	систем обеспечения движения поездов.
Б2.П	Производственная практика
DZ.11	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
= 0 0 1 (=)	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 предприятия-объекта практики. Изучение
	вопросов применения средств вычислительной техники в
	условиях объекта практики; приобретение навыков

	организаторской деятельности в условиях трудового коллектива.
Б2.Ο.05(Π)	Научно-исследовательская работа Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная; Форма проведения практики: дискретно. Систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование у студентов навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирования. Нормативная и техническая документация предприятия. Объекты проектирования и методы их расчета, испытания и эксплуатации. Сбор, анализ, систематизация и обобщение научно-технической информации по теме, определяемой заданием на практику. Составление плана выпускной квалификационной работы, обоснование целесообразность ее разработки, определение этапов решения поставленной задачи. Комплекс аналитических и/или экспериментальных исследований, определяемый заданием на практику. Разработка математических моделей и алгоритмов управления с использованием средств компьютерного моделирования, анализа и синтеза. Технико-экономическое обоснование выполняемой разработки. Вопросы организации труда на предприятии, методы оценки хозяйствования и экономической деятельности предприятия. Отраслевые инструкции и методики оценки технико-экономической эффективности внедрения новой техники, нормативные и стоимостные показатели. Охраны труда, техника безопасности, производственной эстетики и охраны окружающей среды. Часть, формируемая участниками образовательных отношений
ФТД	ФАКУЛЬТАТИВЫ
ФТД.01	Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элементы аналитической геометрии. Декартова прямоугольная система координат на плоскости и в пространстве. Деление отрезка в данном отношении. Расстояние между точками. Прямая линия на плоскости. Основные задачи. Плоскость и прямая в пространстве. Основные задачи. Элементы математического анализа. Понятие функции. Свойства функций. Основные элементарные функции и их графики. Обратная и сложная функции. Производная функции. Правила дифференцирования. Производные основных элементарных функций. Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Метод непосредственного интегрирования. Элементы численных методов. Приближенное нахождения корней уравнения. Техника публичных выступлений и презентаций

	Понятие ораторского искусства. Оратор и его аудитория. Подготовка и произнесение речи. Полемическое мастерство. Презентации как элемент публичного выступления.
ΦΤΠ 00 *	
ФТД.03*	Основы военной подготовки* Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание. Внутренний порядок и суточный наряд. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Строевые приемы и движение без оружия. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ. Основы общевойскового боя. Основы инженерного обеспечения. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие. Радиационная, химическая и биологическая защита. Местность, как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военнотехнического развития страны. Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении
	военной службы.
ФТД.04** ФТД.03***	Противодействие коррупции Понятие коррупции в законодательстве Российской Федерации. Антикоррупционная политика. Правовые основы противодействия коррупции в России. Международные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы борьбы с коррупцией. Методика расследования преступлений коррупционной направленности.
ФТД.05*	Технологии прикладного программирования Особенности олимпиадных задач по программированию. Оценка сложности алгоритмов. Критерии подбора алгоритмов для решения задачи. Структуры данных (массив, список, очередь, стек, граф, дерево и д.р.). Арифметические алгоритмы, арифметика остатков. Рекурсивные алгоритмы. Сортировки и последовательности. Динамическое программирование. Жадные алгоритмы. Алгоритмы на графах. Вычислительная геометрия. Конечные автоматы.
ФТД.06*	Военная подготовка 4Ф Основы военного законодательства и общие положения Общевоинских уставов Вооруженных сил Российской Федерации. Военнослужащие и взаимоотношения между ними. Внутренняя служба и внутренний порядок. Воинская

службы. дисциплина. Организация и несение караульной форма Военно-политическая подготовка как важнейшая воспитания. Вооруженные Силы Российской Федерации в государственных институтов. Правовой структуре военнослужащих. Порядок прохождения военной службы в Российской Федерации. Организация военно-политической работы в ВС РФ. Строи подразделений в пешем порядке. Строевые приемы и движение без оружия. Строевые приемы и движения с оружием. Материальная часть стрелкового оружия ручных осколочных гранат. Уход и сбережение стрелкового оружия. Основы и правила стрельбы из стрелкового оружия. Оружие массового поражения, его характеристики и основы применения. Штатные средства защиты личного состава от массового поражения. Приборы радиационной химической контроля. Методика разведки радиационной и химической обстановки. Ориентирование на классификация местности без карты. Назначение, геометрическая сущность карт.

ФТД.07*

Компьютерная безопасность

Администрирование операционных систем семейств Windows и Linux. Цифровая криминалистика. Создание и анализ образов жёсткого диска и оперативной памяти, изучение образов сетевого трафика. Веб-безопасность. Перехват НТТР-трафика, SQL-уязвимости, XSS-уязвимости. Проведение атак на сайт в режиме. Криптография. Автоматическая автоматическом идентификация метода шифрования, симметричное шифрование. асимметричное Стеганография. Сокрытие цифровых изображениях и аудиозаписях. информации в Основы ассемблер, операции сложения вычитания, копирование данных. Реверс-инжиниринг. Использование дизассемблеров. интерактивных Эксплуатирование уязвимостей в приложениях. Сбор общедоступной информации.

ФТД.08*

Военная подготовка 5Ф

Система условных обозначений на картах. Основные правила боевых графических ведения документов. Основы общевойскового боя. Основы современного ведения наступления. Основы ведения обороны. Передвижение войск. Боевое обеспечение частей и подразделений. Управление подразделениями бою. Основы управления В воинскими подразделениями. Основы воинского обучения. Организация боевой подготовки воинских частей и подразделений ЖДВ. Основы мобилизации Российской Вооружённых Сил Федерации. делопроизводства. Основы служебного Организация секретного делопроизводства. Укрепление воинской дисциплины, поддержание твердого уставного порядка и обеспечение условий жизни и быта личного состава. Организация работы с личным составом. Основы организации хозяйственной деятельности в подразделении.

Грузоподъёмные машины и специальная техника. Машины для производства земляных работ. Энергетическое оборудование. Основы технического обеспечения ЖДВ. Воздушные линии связи. Воздушные высоковольтные сигнальные линии

автоблокировки. Общие сведения о восстановлении железных дорог. Общие сведения о восстановлении устройств связи и СЦБ. Временное и краткосрочное восстановление воздушных линий связи. Восстановление магистральной воздушных линий связи. Технология И график производства работ магистральной восстановлению воздушных линий связи. Контактная сеть электрифицированных железных дорог.

ФТД.09*

Военная подготовка 6Ф

Основы службы войск. Организация учета, хранения и выдачи стрелкового оружия и боеприпасов. Обеспечение безопасности военной службы. Инспектирование и проверка частей и подразделений. Прием должности.

Общие сведения о заграждении и разминировании железных дорог. Взрывчатые вещества. Огневой способ взрывания. Взрывание при помощи детонирующего шнура. Электрический взрывания. Действие взрыва расчет зарядов Обеспечение взрывчатых веществ. безопасности обращении с ВМ, их хранение, транспортировка. Расчет сил и средств разрушения железнодорожных Разрушение искусственных сооружений. Разрушение земляного полотна, верхнего строения пути, устройств связи и СЦБ на перегонах. Разрушение железнодорожных станций. Взрывные работы при строительстве и восстановлении железных дорог. Взрывные работы при защите мостов от ледохода. Контактная сеть электрифицированных железных дорог. Временное и краткосрочное восстановление контактной сети И электроснабжения. Кабельные линии связи. Временное и краткосрочное кабельных восстановление линий связи. Восстановление магистральной кабельных линий Технология и график производства работ по восстановлению магистральной кабельных линий связи.

ФТД.10*

Военная подготовка 7Ф

Обшие сведения οб инженерных заграждениях. Противопехотные и противотанковые мины РА. Мины и минные поля армий вероятного противника. Минирования железных дорог. Организация и методика заграждения ЖД участков. Основные положения по разминированию железных дорог. Табельные средства разведки и разминирования. Организация разминирования восстанавливаемых железнодорожных направлений наступательной (контрнаступательной) обеспечения операции. Организация противоминного Восстановление эксплуатации сети железных дорог. станционных устройств СЦБ и связи. Полевые кабели связи. Телефонные аппараты. Принципы построения телефонных Принципы построения многоканальных станций. систем передачи. Распространение радиоволн. Принципы построения средств радиосвязи. Радиостанции ультракоротковолнового Структура, предназначение и основные задачи диапазона. Железнодорожных войск в военное время. Предназначение, производственные возможности воинских частей (подразделений) отдельной железнодорожной бригады. Методы содержание работы командира подразделения

	и содержание работы командира подразделения по			
	организации выполнения задач по предназначению. Основы			
	управления частями и подразделениями Железнодорожных			
	войск. Всестороннее обеспечение действий воинских частей и			
	подразделений Железнодорожных войск. Залачи и виль			
	техническои разведки железных дорог (объектов). Способы			
	передвижения войск и рациональные области их применени			
	Расположение частей и подразделений Железнодорожных			
	воиск на месте.			
Военная подготовка 8Ф				
	Радиостанции ультракоротковолнового диапазона.			
	Радиостанции коротковолнового диапазона. Принципы			
	построения системы связи в частях и соединениях			
	NO			

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

	_	
Pag	nann	тчик:
· uu	paoo	I TIVIN.

ФТД.11

Годяев Александр Иванович

Ф.И.О., подпись

Ф.И.О., подпись

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.РАБОЧИЕПРОГРАММЫ ПРАКТИК

Рабочие программы практик в соответствии с учебным планом разработаны и утверждены. Электронные версии РПП расположены в корпоративной сети базы данных «РПД»и на сайте 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 специальности23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализации «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» утверждена в установленном порядке.

8. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Календарный план воспитательной работы по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализации «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» утвержден в установленном порядке.