# ФЕДЕРАЛЬНОЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ В СИСТЕМЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО УГСН «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА»

## Примерная основная образовательная программа

Направление подготовки (специальность) 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»

Уровень высшего образования Специалитет

Зарегистрировано в госудај программ под номером	гре примерных	основных обра	зовательных

ГОД

## Содержание

Раздел 1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ4
	1.1. Назначение примерной основной образовательной программы4
	1.2. Нормативные документы
	1.3. Перечень сокращений
Раздел 2.	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
	ВЫПУСКНИКОВ
	2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников7
	2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС8
	2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности
	выпускников
Раздел 3.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ,
	РЕАЛИЗУЕМЫХ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ
	(СПЕЦИАЛЬНОСТИ) 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»
	3.1. Направленности (профили) образовательных программ в рамках
	направления подготовки (специальности)
	3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных
	программ
	3.3. Объем программы
	3.4. Формы обучения
	3.5. Срок получения образования
Раздел 4.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
	ПРОГРАММЫ
	4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной
	программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками
	обязательной части15
	4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы
	их достижения15

		4.1.2.	Общепроф	ессиональные	компетенции	выпускников	И
			индикаторы	ы их достижен	ия		19
		4.1.3.	Обязательн	ые профессио	ональные компет	енции выпускнико	ви
			индикаторы	ы их достижен	ия		27
Раздел 5.	ПРИ	ИМЕРН	АЯ СТРУК	ГУРА И СОДЕ	ТОПО ЗИНАЖЧ	I	37
	5.1.	Рекоме	ендуемый	объем обя	зательной час	ги образователы	ной
		програ	иммы				37
	5.2.	Рекоме	ендуемые ти	пы практики			38
	5.3.	Приме	рный учеб	ный план и	и примерный к	алендарный учебн	ный
		графиі	к				39
	5.4.	Приме	рные рабоч	ие программы	дисциплин (мод	улей) и практик	47
	5.5.	Рекоме	ендации по	о разработке	фондов оцен	очных средств ,	для
		проме	жуточной ат	тестации по д	исциплинам (мод	цулям) и практикам	ı.84
	5.6.	Рекоме	ендации по	разработке г	ірограммы госуд	царственной итого	вой
		аттест	ации				86
Раздел 6.	ПРИ	ІМЕРН	ые усло	вия осущ	<b>ЦЕСТВЛЕНИЯ</b>	ОБРАЗОВАТЕЛЬН	ОЙ
	ДЕЯ	ІТЕЛЫ	НОСТИ ПО	ОПОП			89
Раздел 7.	СПІ	ИСОК І	РАЗРАБОТЧ	иков пооп			96
	При	ложени	ıe 1				97
	При	ложени	ıe 2				99

#### Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1. Назначение примерной основной образовательной программы

Примерная основная образовательная программа (далее - ПООП) является комплексным методическим документом, рекомендованным организациям, осуществляющим образовательную деятельность по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» и уровню высшего образования специалитет. ДЛЯ разработки И реализации основных профессиональных образовательных программ на основе соответствующего ФГОС ВО (далее – ОПОП, учетом образовательная программа) И c профессиональных стандартов, сопряженных с профессиональной деятельностью выпускников.

#### 1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядок разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28 мая 2014 года № 594;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки (специальности) 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» и уровню высшего образования Специалитет, утвержденный приказом Минобрнауки России от 27.03.2018 № 217 (далее ФГОС ВО);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам

бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 года № 301 (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Минобрнауки России от 27 ноября 2015 г. № 1383;

#### 1.3. Перечень сокращений

- ЕКС единый квалификационный справочник
- з.е. зачетная единица
- ОПОП основная профессиональная образовательная программа
- ОТФ обобщенная трудовая функция
- ОПК общепрофессиональные компетенции
- Организация организация, осуществляющая образовательную деятельность по программе специалитета по направлению подготовки (специальности) 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов
- ПК профессиональные компетенции
- ПООП примерная основная образовательная программа
- ПС профессиональный стандарт
- УГСН укрупненная группа направлений и специальностей
- УК универсальные компетенции

- ФЗ Федеральный закон
- ФГОС ВО федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
- ФУМО федеральное учебно-методическое объединение
- ПКО обязательная профессиональная компетенция

# Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

#### 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

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

- 01 Образование и наука
- 17 Транспорт

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- производственно-технологический
- организационно-управленческий
- проектный
- научно-исследовательский

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- Устройства тягового электроснабжения поездов железных дорог и метрополитенов;
- Устройства электроснабжения промышленных предприятий железнодорожного транспорта;
- Устройства автоматики и телемеханики железных дорог и метрополитенов;
- Стационарные и подвижные средства связи железных дорог и метрополитенов, обеспечивающие управление движением поездов;

- Предприятия и организации по производству, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту устройств электроснабжения, автоматики, телемеханики и связи;
- Конструкторско-технологические и научно-исследовательские организации, занимающиеся разработками в области систем обеспечения движения поездов.
- Коллективы групп исполнителей на уровне структурного подразделения (линейного предприятия) по направлению деятельности «Системы обеспечения движения поездов»
- Технологические процессы на объектах систем обеспечения движения поездов

#### 2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (специальности) 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, приведен в Приложении 1. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы высшего образования - программы специалитета по направлению подготовки (специальности) 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, представлен в Приложении 2.

# 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область	Типы задач	Задачи	Объекты
профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной

деятельности (по Реестру Минтруда)	деятельности	деятельности	деятельности(или области знания)
17 Транспорт	производственно -	- организация	Устройства тягового
	технологический	эксплуатации и	электроснабжения
		технического	поездов железных
		обслуживания систем	дорог и
		обеспечения движения	метрополитенов;;
		поездов, диагностика и	Устройства
		надзор за их	электроснабжения
		безопасной	промышленных
		эксплуатацией; -	предприятий
		организация	железнодорожного
		производственно-	транспорта;;
		технологических	Устройства автоматики
		процессов	и телемеханики
		технического	железных дорог и
		обслуживания и	метрополитенов;;
		ремонта систем	Стационарные и
		обеспечения движения	подвижные средства
		поездов; - разработка	связи железных дорог
		технологической	и метрополитенов,
		документации по	обеспечивающие
		производству и	управление движением
		ремонту систем	поездов;; Предприятия
		обеспечения движения	и организации по
		поездов; - надзор за	производству,
		качеством проведения	эксплуатации,
		и соблюдением	техническому
		технологии работ по	обслуживанию и
		производству,	ремонту устройств
		техническому	электроснабжения,
		обслуживанию и	автоматики,
		ремонту систем	телемеханики и связи;;
		обеспечения движения	Технологические
		поездов; - разработка и	процессы на объектах
		использование типовых	
		методов расчета	движения поездов
		надежности элементов	
		систем обеспечения	
		движения поездов; -	
		эффективное	
		использование	
		материалов и	
		оборудования при	
		техническом	
		обслуживании и	
		ремонте систем	
		обеспечения движения	
		поездов.	

организационно -- осуществление Коллективы групп управленческий технического контроля исполнителей на и управления уровне структурного подразделения качеством при проектировании, (линейного изготовлении, предприятия) по направлению эксплуатации, деятельности техническом обслуживании и «Системы обеспечения ремонте систем движения поездов»; обеспечения движения Технологические поездов - планирование процессы на объектах работы коллектива систем обеспечения исполнителей, движения поездов нахождение компромисса между различными требованиями (стоимости, качества, безопасности и сроков исполнения) как при долгосрочном, так и при краткосрочном планировании; организация работ по повышению квалификации персонала; - ведение технической документации; - выбор оптимальных (рациональных) решений; - внедрение в производство достижений отечественной и зарубежной науки и техники. проектный Конструкторско -- проектирование и конструирование технологические и новых образцов систем научно обеспечения движения исследовательские поездов и средств организации, технологического занимающиеся разработками в области оснащения, соответствующих систем обеспечения современным движения поездов.; достижениям науки и Технологические техники; процессы на объектах систем обеспечения использование

		компьютерных	движения поездов
		технологий в проектно-	дыяжения посодов
		конструкторской	
		деятельности; -	
		разработка проектной и	
		конструкторской	
		документации для	
		производства,	
		модернизации и	
		ремонта систем	
		обеспечения движения	
		поездов, а также	
		средств	
		технологического	
		оснащения; -	
		разработка,	
		согласование и	
		подготовка к вводу в	
		действие технических	
		регламентов, других	
		нормативных	
		документов и	
		руководящих	
		материалов, связанных	
		с проектированием,	
		эксплуатацией и	
		техническим	
		обслуживанием систем	
		обеспечения движения	
		поездов	
01 Образование и наука	научно -	- проведение научных	Конструкторско -
	исследовательский	исследований в	технологические и
		отдельных областях,	научно -
		связанных с системами	исследовательские
		обеспечения движения	организации,
		поездов, с	занимающиеся
		организацией	разработками в области
		производства, историей	систем обеспечения
		науки и техники; -	движения поездов.
		анализ состояния и	
		динамики объектов	
		деятельности с	
		использованием	
		необходимых методов	
		и средств анализа,	
		моделирование	
		исследуемых явлений	
		или процессов с	
		использованием	
		современных	

вычислительных
машин и систем, а
также компьютерных
программ; - разработка
программ и методик
испытаний объектов
систем обеспечения
движения поездов,
разработка
предложений по
внедрению результатов
научных исследований.

# Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ, РЕАЛИЗУЕМЫХ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ) 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»

# 3.1. Направленности (профили) образовательных программ в рамках направления подготовки (специальности)

При разработке программы специалитета Организация выбирает специализацию программы специалитета из следующего перечня:

Электроснабжение железных дорог

Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

Радиотехнические системы на железнодорожном транспорте

# 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ

- Инженер путей сообщения

#### 3.3. Объем программы

Объем программы 300 зачетных единиц (далее – з.е.).

#### 3.4. Формы обучения

Очная, Очно-заочная, Заочная

## 3.5. Срок получения образования

при очной форме обучения 5 лет

при очно-заочной форме обучения от 5 лет 6 месяцев до 6 лет

при заочной форме обучения от 5 лет 6 месяцев до 6 лет

## Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# 4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

#### 4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации УК-1.2. Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи УК-1.3. Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач

		УК-1.4. Владеет навыками программирования разработанных алгоритмов и критического анализа полученных результатов
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Владеет современными теоретическими и методическими подходами макро и микроэкономики УК-2.2. Владеет ключевыми концепциями управления проектами, методами оценки эффективности проекта на всех его фазах, стадиях и этапах жизненного цикла
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Знает основные концепции управления человеческими ресурсами в различных организационных структурах УК-3.2. Применяет социально-психологические методы при построении эффективной системы управления персоналом УК-3.3. Знает принципы и методы командообразования
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Использует фонетические, графические, лексические, грамматические и стилистические ресурсы иностранного языка для обеспечения академического взаимодействия в устной и письменной речи

		УК-4.2. Владеет профессиональной лексикой и базовой грамматикой для обеспечения профессионального взаимодействия в устной и письменной формах УК-4.3. Владеет фонетическими, графическими, лексическими, грамматическими и стилистическими ресурсами русского языка для обеспечения академического взаимодействия в форме устной и письменной речи УК-4.4. Владеет фонетическими, графическими, лексическими, грамматическими и стилистическими ресурсами русского языка для обеспечения профессионального взаимодействия в форме устной и письменной речи
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Демонстрирует знания основных этапов исторического развития общества
		УК-5.2. Анализирует и учитывает роль культурно-исторического наследия в процессе межкультурного взаимодействия
		УК-5.3. Демонстрирует знания основных этапов развития транспорта России в контексте мирового исторического развития
		VK-5.4.

		Использует историческое наследие и традиции транспортной отрасли в процессе социокультурного и профессионального общении  УК-5.5.  Имеет навыки философского подхода к анализу разнообразных форм культуры в процессе межкультурного взаимодействия  УК-5.6.  Знает основные направления, школы и этапы развития философии, основные проблемы философии и способы их решения
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК-6.1. Знает способы определения и реализации приоритетов развития собственной деятельности и образования, основы лидерства
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Использует средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни с целью успешной социальной и профессиональной деятельности УК-7.2. Выбирает здоровьесберегающие технологии с учетом физиологических особенностей организма для поддержания

		здорового образа жизни
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в	УК-8.1. Идентифицирует опасные и вредные факторы и анализирует их
	том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	влияние, владеет методами и средствами обеспечения безопасной жизнедеятельности
		УК-8.2. Планирует и организует мероприятия в условиях возможных и реализованных чрезвычайных ситуациях

## 4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код и наименование общепрофессиональной	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессиональных компетенций	компетенции	общепрофессиональной компетенции
Математический и	ОПК-1. Способен решать инженерные задачи в	ОПК-1.1.
естественнонаучный анализ задач в	профессиональной деятельности с	Демонстрирует знания основных понятий и
профессиональной деятельности	использованием методов естественных наук,	фундаментальных законов физики, применяет
	математического анализа и моделирования	методы теоретического и экспериментального
		исследования физических явлений, процессов и
		объектов
		0
		ОПК-1.2.
		Проводит эксперименты по заданной методике и

анализирует их результаты

#### ОПК-1.3.

Знает основные понятия и законы химии, способен объяснять сущность химических явлений и процессов

#### ОПК-1.4.

Знает основы высшей математики, способен представить математическое описание процессов

#### ОПК-1.5.

Использует физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях

#### ОПК-1.6.

Применяет инженерные методы для решения экологических проблем, современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение экологического равновесия и обеспечивающих безопасность жизнедеятельности

#### ОПК-1.7.

Способен выполнить мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и

Информационные технологии	ОПК-2. Способен применять при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации, в том числе с использованием современных информационных технологий и программного обеспечения	реконструируемых объектов  ОПК-1.8. Использует математические методы и модели для описания и анализа технических систем и устройств, а также для решения инженерных задач в профессиональной деятельности.  ОПК-2.1. Владеет основными методами представления и алгоритмами обработки данных  ОПК-2.2. Пользуется основными методами поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, имеет навыки по информационному обслуживанию и обработке данных в области производственной деятельности
Правовые и технические основы решений в области профессиональной деятельности	ОПК-3. Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта	ОПК-3.1. Знает историю развития железных дорог России и Мира. Знает теоретические основы, опыт производства и эксплуатации железнодорожного транспорта  ОПК-3.2. Способен применять нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности, знает

		систему транспортного права
		ОПК-3.3.
		Применяет организационные и методические
		основы метрологического обеспечения при
		выработке требований по обеспечению
		безопасности движения поездов и выполнении
		работ по техническому регулированию на
		транспорте; выбирает формы и схемы
		сертификации продукции (услуг) и процессов на
		железнодорожном транспорте
		ОПК-3.4.
		Решает задачи планирования и проведения работ
		по стандартизации, сертификации и метрологии,
		используя методы анализа данных, в том числе
		компьютерные технологии
Проектирование транспортных	ОПК-4. Способен выполнять проектирование и	ОПК-4.1.
объектов	расчёт транспортных объектов в соответствии с	Владеет навыками построения технических
	требованиями нормативных документов	чертежей, двухмерных и трехмерных графических
		моделей конкретных инженерных объектов и
		сооружений
		ОПК-4.2.
		Умеет применять системы автоматизированного
		проектирования на базе отечественного и
		зарубежного программного обеспечения
		ОПК-4.3.

		Определяет силы реакций, действующих на тело, скорости ускорения точек тела в различных видах движений, анализирует кинематические схемы механических систем  ОПК-4.4. Применяет физико-математические методы для расчётов механизмов и сооружений, рационально анализирует механические системы  ОПК-4.5. Знает требования надежности основных систем железнодорожного транспорта и методы расчета показателей надежности  ОПК-4.6. Умеет применять показатели надежности при формировании технических заданий и разработке технической документации
Производственно-технологическая работа	ОПК-5. Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы	ОПК-5.1. Знает инструкции, технологические карты, техническую документацию в области техники и технологии работы транспортных систем и сетей, организацию работы подразделений и линейных предприятий железнодорожного транспорта
		ОПК-5.2. Умеет разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства

		ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы, осуществлять контроль соблюдения требований, действующих технических регламентов, стандартов, норм и правил в области организации, техники и технологии транспортных систем и сетей ОПК-5.3. Имеет навыки контроля и надзора технологических процессов
Производственно-технологическая работа	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	ОПК-6.1. Соблюдает охрану труда и технику безопасности при организации и проведении работ ОПК-6.2. Умеет планировать мероприятия с учетом требований по обеспечению безопасности движения поездов ОПК-6.3. Демонстрирует знание национальной политики Российской Федерации в области транспортной безопасности и разработке мер по повышению
		уровня транспортной безопасности  ОПК-6.4. Владеет навыками разработки мероприятий по

Организация и управление производством	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	повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, с точки зрения обеспечения транспортной безопасности ОПК-7.1. Оценивает экономическую эффективность управленческих решений и определяет основные факторы внешней и внутренней среды, оказывающие влияние на состояние и
	использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства	перспективы развития организаций ОПК-7.2. Разрабатывает программы развития материальнотехнической базы, внедрения новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов, применяя инструменты бережливого производства
		ОПК-7.3. Умеет оценить состояние доступной среды на объектах транспорта для безбарьерного обслуживания пассажиров из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ОПК-7.4. Владеет навыками разработки программ создания доступной среды на объектах транспорта для

	OHV 9 Crossfav navosavan neferre	безбарьерного обслуживания пассажиров из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Организационно-кадровая работа	ОПК-8. Способен руководить работой по подготовке, переподготовке, повышению квалификации и воспитанию кадров	ОПК-8.1. Знает основы трудового законодательства и принципы организации работы по подготовке, переподготовке, повышению квалификации и воспитанию кадров. Владеет навыками кадрового делопроизводства и договорной работы ОПК-8.2. Способен применять нормативно-правовую базу при заключении трудовых договоров и дополнительных соглашений к трудовым договорам
		ОПК-8.3. Способен разработать и обосновать программы подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников организации
Организационно-кадровая работа	ОПК-9. Способен контролировать правильность применения системы оплаты труда и материального, и нематериального стимулирования работников	ОПК-9.1. Знает виды оплаты труда, основы материального и нематериального стимулирования работников для повышения производительности труда ОПК-9.2. Имеет навыки трудовой мотивации сотрудников, реализации различных социальных программ,

		проведения корпоративных мероприятий
Исследования	ОПК-10. Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности	ОПК-10.1. Знает основные направления научно- исследовательской деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в в профессиональной деятельности  ОПК-10.2. Владеет навыками самостоятельной научно- исследовательской деятельности в области проведения поиска и отбора информации, математического и имитационного моделирования транспортных объектов

### 4.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
	Тип задач профессиональной дея	ятельности: производственно-т	ехнологический	
- организация эксплуатации и	Vстройства тягового	ПКО-1 Способен	ПКО-1 1 Знает устройство	17 017 Работник г

технического обслуживания систем обеспечения движения поездов, диагностика и надзор за их безопасной эксплуатацией; организация производственнотехнологических процессов технического обслуживания и ремонта систем обеспечения движения поездов; - разработка технологической документации по и подвижные средства связи производству и ремонту систем обеспечения движения поездов; надзор за качеством проведения и соблюдением технологии работ по движением поездов; производству, техническому обслуживанию и ремонту систем обеспечения движения поездов; разработка и использование типовых методов расчета надежности элементов систем обеспечения движения поездов; эффективное использование материалов и оборудования при техническом обслуживании и ремонте систем обеспечения движения поездов.

электроснабжения поездов железных дорог и метрополитенов; Устройства электроснабжения промышленных предприятий железнодорожного транспорта; Устройства автоматики и телемеханики железных дорог и метрополитенов; Стационарные железных дорог и метрополитенов, обеспечивающие управление Предприятия и организации по производству, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту устройств электроснабжения, автоматики, телемеханики и связи; Технологические процессы на объектах систем обеспечения движения поездов

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 так же правил технического обслуживания и ремонта

конструктивные особенности основных элементов, узлов и устройств системы обеспечения движения поездов ПКО-1.2. Использует знания фундаментальных инженерных теорий для организации и выполнения работ по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации системы обеспечения движения поездов ПКО-1.3. Использует в профессиональной деятельности умение работать с специализированным программным обеспечением, базами данных, автоматизированными рабочими местами при организации технологических процессов в системах обеспечения движения поездов

характеристики и

принцип действия, технические обслуживанию и ремонту устройст железнодорожной автоматики и телемеханики 17.018 Работник г техническому обслуживанию и текущему ремонт аппаратуры и устройств железнодорожной электросвязи 17.022 Работник г техническому обслуживанию и ремонту контактной сети

> транспорта 17.024 Работник г техническому обслуживанию и ремонту железнодорожных

> железнодорожног

ПКО-2. Способен использовать ПКО-2.1. Применяет принципы тяговых и

нормативно-технические и методы диагностирования подстанций, документы для контроля технического состояния линейных качества и безопасности объектов, для оценки необходимых объемов работ по устройств систем технологических процессов техническому обслуживанию и тягового эксплуатации, технического обслуживания и ремонта модернизации системы систем обеспечения движения обеспечения движения поездов 17.027 поездов, их модернизации, ПКО-2.2. Производит оценку оценки влияния качества взаимного влияния элементов продукции на безопасность системы обеспечения движения транспорта движения поездов, поездов и факторов, использовать технические воздействующих на средства для диагностики диспетчерского работоспособность и технического состояния систем аппарата по надёжность оборудования обслуживанию системы обеспечения движения сооружений и поездов с использованием устройств современных научнообоснованных методик ПКО-2.3. Анализирует виды, транспорта причины возникновения несоответствий участка функционирования и производства по технических отказов в техническому устройствах системы обслуживанию и обеспечения движения поездов ремонту с использованием современных оборудования, методов диагностирования и

трансформаторны электроснабжения Энергодиспетчер железнодорожног 17.032 Специалис инфраструктуры железнодорожног 17.044 Начальник

			расчета показателей качества	
			ПКО-2.4. Знает и применяет	
			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	устройств и систе
			эффективного использования	электроснабжения
			материалов, нормы расхода	сигнализации,
			материалов, запасных частей и	централизации и
			электроэнергии при	блокировки
			эксплуатации, техническом	железнодорожног
			обслуживании и ремонте	транспорта
			объектов системы обеспечения	
			движения поездов	
	Тип задач профессиональной де		правленческий	
- осуществление технического	Коллективы групп исполнителей	ПКО-3. Способен	ПКО-3.1. Планирует,	17.017 Работник г
контроля и управления качеством	на уровне структурного	организовывать работу	анализирует и контролирует	обслуживанию и
при проектировании,	подразделения (линейного	профессиональных	деятельность бригад	ремонту устройст
изготовлении, эксплуатации,	предприятия) по направлению	коллективов исполнителей,	(коллективов	железнодорожной
техническом обслуживании и	деятельности «Системы	находить и принимать	производственных участков,	автоматики и
ремонте систем обеспечения	обеспечения движения поездов»	управленческие решения в	линейных предприятий) по	телемеханики
движения поездов - планирование	Технологические процессы на	области контроля и управления	эксплуатации, техническому	

работы коллектива исполнителей, обслуживанию, ремонту и 17.018 Работник г объектах систем обеспечения качеством производства работ, нахождение компромисса между организовывать обучение модернизации объектов движения поездов техническому различными требованиями персонала на объектах системы системы обеспечения движения обслуживанию и (стоимости, качества, обеспечения движения поездов поездов, в том числе в текущему ремонт безопасности и сроков аппаратуры и нестандартных ситуациях устройств исполнения) как при ПКО-3.2. Разрабатывает и долгосрочном, так и при железнодорожной контролирует организационнократкосрочном планировании; электросвязи технические мероприятия по организация работ по повышению предупреждению отказов 17.022 Работник г квалификации персонала; объектов системы обеспечения техническому ведение технической обслуживанию и движения поездов для создания документации; - выбор условий, повышающих ремонту оптимальных (рациональных) качество выполнения работ по контактной сети решений; - внедрение в эксплуатации, техническому железнодорожног производство достижений обслуживанию, ремонту и транспорта отечественной и зарубежной науки модернизации объектов и техники. 17.024 Работник г системы обеспечения движения техническому поездов в краткосрочной и обслуживанию и долгосрочной перспективе. ремонту ПКО-3.3. Организует (согласно железнодорожных правилам и нормативным тяговых и срокам) проведение трансформаторны производственных подстанций, инструктажей, технической линейных учёбы по профилям устройств систем проводимых работ; повышение тягового квалификации персонала в

	т p	области эксплуатации, технического обслуживания, оемонта и модернизации объектов системы обеспечения	электроснабжения 17.027 Энергодиспетчер
	П р п Д ( п	пко-3.4. Способен управлять работами по ведению производственной технической документации; сопровождать осуществлять) внедрение в производство достижений современной отечественной и варубежной науки и техники	железнодорожног транспорта  17.032 Специалис диспетчерского аппарата по обслуживанию сооружений и устройств инфраструктуры
			железнодорожног транспорта  17.044 Начальник участка производства по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, устройств и систе электроснабжения сигнализации, централизации и блокировки

				железнодорожног
				транспорта
				На основе анализ опыта подготовки специалистов в области систем
				обеспечения
				движения поездог
	Тип задач профессио	 нальной деятельности: проект	Гный	
- проектирование и	Конструкторско-технологические	ПКО-4. Способен	ПКО-4.1. Знает элементную	На основе анализ
конструирование новых образцов	и научно-исследовательские	разрабатывать проекты	базу (виды и физические	опыта подготовки
систем обеспечения движения	организации, занимающиеся	устройств и систем,	принципы действия) для	специалистов в
поездов и средств	разработками в области систем	технологических процессов	разработки схемотехнических	области систем
технологического оснащения,	обеспечения движения поездов.	производства, эксплуатации,	решений элементов и	обеспечения
соответствующих современным	Технологические процессы на	технического обслуживания и	устройств системы	движения поездог
достижениям науки и техники; -	объектах систем обеспечения	ремонта элементов, устройств	обеспечения движения поездов	
использование компьютерных технологий в проектно-конструкторской деятельности; -	движения поездов	и средств технологического оснащения системы обеспечения движения поездов	ПКО-4.2. Применяет методы инженерных расчётов,	
разработка проектной и		7	проектирования и анализа	
конструкторской документации			характеристик элементов и	
для производства, модернизации и			устройств системы	
ремонта систем обеспечения			обеспечения движения поездов	
движения поездов, а также средств			ПКО 4.2. Примочает основника	
технологического оснащения; -			ПКО-4.3. Применяет основные	
разработка, согласование и			положения абстрактной теории	
L I 2,			автоматов, теории	

			электротехники и	
			электрических цепей,	
			электронных, дискретных и	
			микропроцессорных устройств	
			и информационных систем для	
			анализа, синтеза, разработки и	
			проектирования элементов и	
			устройств системы	
подготовка к вводу в действие			обеспечения движения поездов	
технических регламентов, других				
нормативных документов и			ПКО-4.4. Разрабатывает (в том	
руководящих материалов,			числе с использованием	
связанных с проектированием,			информационно-компьютерных	, L
эксплуатацией и техническим			технологий) технические	
обслуживанием систем			решения, проектную	
обеспечения движения поездов			документацию и нормативно-	
			технические документы для	
			производства, модернизации,	
			ремонта, а также новых	
			образцов устройств, систем,	
			процессов и средств	
			технологического оснащения в	
			области системы обеспечения	
			движения поездов	
	Тип задач профессиональної	⊥ й деятельности: научно-исслед	цовательский	
- проведение научных	Конструкторско-технологические	ПКО-5. Способен проводить,	ПКО-5.1. Знает (имеет	На основе анали
исследований в отдельных	и научно-исследовательские	на основе современных	представление) о современных	опыта подготова

областях, связанных с системами обеспечения движения поездов, с организацией производства, историей науки и техники; анализ состояния и динамики объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств анализа, моделирование исследуемых явлений или процессов с использованием современных вычислительных машин и систем, а также компьютерных программ; - разработка программ и методик испытаний объектов систем обеспечения движения поездов, разработка предложений по внедрению результатов научных исследований.

организации, занимающиеся разработками в области систем обеспечения движения поездов.

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

научных методах исследований специалистов в технических систем и области проектирования, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта объектов системы обеспечения движения поездов

ПКО-5.2. Умеет применять методики, средства анализа и моделирования (в том числе информационно-компьютерные технологии) для анализа состояния и динамики явлений (факторов), процессов и объектов системы обеспечения

ПКО-5.3. Умеет интерпретировать явления и процессы на объектах системы обеспечения движения поездов, результаты их анализа и моделирования в интересах проводимого исследования

движения поездов

ПКО-5.4. Способен разрабатывать программы и области систем обеспечения движения поездов

		методики испытаний объектов	
		системы обеспечения движения	
		поездов; разрабатывать	
		предложения по внедрению	
		результатов научных	
		исследований в области	
		системы обеспечения движения	
		поездов	

#### Раздел 5. ПРИМЕРНАЯ СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП

### 5.1. Рекомендуемый объем обязательной части образовательной программы

В рамках программы специалитета выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы специалитета относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных обязательных профессиональных компетенций. И Согласно требованиям ФГОС ВО в обязательную часть программы специалитета должны быть включены, в том числе, дисциплины по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности физической жизнедеятельности, a также ПО культуре спорту. И Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, могут включаться как в обязательную часть программы специалитета, так и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 50 процентов объема программы специалитета.

## 5.2. Рекомендуемые типы практики

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики (далее вместе – практики)

Типы учебной практики:

- ознакомительная практика

Типы производственной практики:

- технологическая практика
- эксплуатационная практика
- преддипломная

### 5.3. Примерный учебный план и примерный календарный учебный график

#### Пояснительная записка

Примерный учебный план содержит минимально необходимый объем дисциплин и практик, реализующих универсальные, общепрофессиальные и профессиональные компетенции в рамках специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов.

Образовательная организация вправе при разработке образовательной программы дополнять данный учебный план дисциплинами (модулями) и/или практиками в рамках Части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1«Дисциплины (модули)» и Блока 2 «Практика». Данные дисциплины (модули) и/или практики могут быть ориентированы как на специальность в целом, так и на конкретную специализацию.

# Примерный учебный план 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» высшее образование - программы специалитета

Индекс	Наименование	Формы промежуточной					ое р м (т					е по	)	Компетенции
		аттестации	3.e.										10-	
				й	й	й	й	й	й	й	Й	й	й	
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»		156											

Б1.Б	Обязательная часть Блока 1		156								
Б1.Б.Д1	Философия	экзамен	4		1						УК-5.
Б1.Б.Д2	История (История России, Всеобщая история)	экзамен	4	1							УК-5.
Б1.Б.Д3	Иностранный язык	зачет, экзамен	9	1	1	1	1				УК-4.
Б1.Б.Д4	Безопасность жизнедеятельности	экзамен	4				1				УК-8.
Б1.Б.Д5	Русский язык и деловые коммуникации	зачет	4	1	1						УК-4.
Б1.Б.Д6	Математика	зачет, экзамен	16	1	1	1	1				УК-1. ОПК-1.
Б1.Б.Д7	Информатика	экзамен	5	1							УК-1.
Б1.Б.Д8	Экономика и управление проектами	зачет	4						/		УК-2.
Б1.Б.Д9	Управление персоналом	зачет, экзамен	6			1	1				УК-3. УК-6. ОПК-8.
Б1.Б.Д1 0	Физика	зачет, экзамен	8		J	1					ОПК-1.
Б1.Б.Д1 1	Химия	зачет	3		J						ОПК-1.
Б1.Б.Д1 2	Математическое моделирование систем и процессов	зачет, экзамен	6					/	1		ОПК-1.
Б1.Б.Д1	Инженерная экология	экзамен	3							/	ОПК-1.

	• •										
Цифровые технологии в профессиональной деятельности	зачет	4								<b>/</b>	ОПК-2.
Общий курс железных дорог	экзамен	3	1								ОПК-3.
Правила технической эксплуатации	экзамен	3						<b>/</b>			ОПК-6.
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	зачет, экзамен	4				/	1				ОПК-3. ОПК-8.
Метрология, стандартизация и сертификация	зачет	3					1				ОПК-3.
Начертательная геометрия и компьютерная графика	зачет, экзамен	6	1	J							ОПК-4.
Теоретическая механика	зачет, экзамен	4			1	1					ОПК-4.
Основы теории надежности	зачет	4					1				ОПК-4.
Транспортная безопасность	зачет	3						,	/		ОПК-6.
Организация и управление производством	экзамен	4								J	ОПК-7.
История транспорта России	зачет	2		J							УК-5.
Организация доступной среды на транспорте	зачет	2		1							ОПК-7.
	Общий курс железных дорог Правила технической эксплуатации Правовое обеспечение профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и сертификация Начертательная геометрия и компьютерная графика Теоретическая механика Основы теории надежности Транспортная безопасность Организация и управление производством	Деятельности Общий курс железных дорог Правила технической эксплуатации Правовое обеспечение профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и сертификация Начертательная геометрия и компьютерная графика Теоретическая механика Зачет, экзамен Основы теории надежности Зачет Транспортная безопасность Зачет Организация и управление производством Экзамен История транспорта России Зачет	деятельности       зачет       4         Общий курс железных дорог       экзамен       3         Правила технической эксплуатации       экзамен       3         Правовое обеспечение профессиональной деятельности       зачет, экзамен       4         Метрология, стандартизация и сертификация       зачет       3         Начертательная геометрия и компьютерная графика       зачет, экзамен       6         Теоретическая механика       зачет, экзамен       4         Основы теории надежности       зачет       4         Транспортная безопасность       зачет       3         Организация и управление производством       экзамен       4         История транспорта России       зачет       2	деятельности       зачет       4         Общий курс железных дорог       экзамен       3         Правила технической эксплуатации       экзамен       3         Правовое обеспечение профессиональной деятельности       зачет, экзамен       4         Метрология, стандартизация и сертификация       зачет       3         Начертательная геометрия и компьютерная графика       зачет, экзамен       6         Теоретическая механика       зачет, экзамен       4         Основы теории надежности       зачет       3         Транспортная безопасность       зачет       3         Организация и управление производством       экзамен       4         История транспорта России       зачет       2	деятельности       зачет       4         Общий курс железных дорог       экзамен       3         Правила технической эксплуатации       экзамен       3         Правовое обеспечение профессиональной деятельности       зачет, экзамен       4         Метрология, стандартизация и сертификация       зачет       3         Начертательная геометрия и компьютерная графика       зачет, экзамен       6       / /         Теоретическая механика       зачет, экзамен       4         Основы теории надежности       зачет       3         Транспортная безопасность       зачет       3         Организация и управление производством       экзамен       4         История транспорта России       зачет       2       /	деятельности   3	деятельности Общий курс железных дорог Экзамен З Правила технической эксплуатации Экзамен З Правовое обеспечение профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и сертификация Начертательная геометрия и компьютерная графика Теоретическая механика Зачет, экзамен 4 Основы теории надежности Зачет З Организация и управление производством Зачет З Организация и управление производством Зачет Зачет З Организация и управление производством Зачет Зачет З Организация и управление производством	деятельности       зачет       4         Общий курс железных дорог       экзамен       3         Правила технической эксплуатации       экзамен       3         Правовое обеспечение профессиональной деятельности       зачет, экзамен       4         Метрология, стандартизация и сертификация       зачет       3         Начертательная геометрия и компьютерная графика       зачет, экзамен       6         Теоретическая механика       зачет, экзамен       4         Основы теории надежности       зачет       4         Транспортная безопасность       зачет       3         Организация и управление производством       экзамен       4         История транспорта России       зачет       2	деятельности Общий курс железных дорог экзамен 3 У Правила технической эксплуатации экзамен 3 Правовое обеспечение профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и сертификация Начертательная геометрия и компьютерная графика Теоретическая механика Зачет, экзамен 4 У Теоретическая механика Зачет, экзамен 4 У Транспортная безопасность Зачет 3 Организация и управление производством экзамен 4 История транспорта России Зачет 2 У Камен 4 История транспорта России	деятельности Общий курс железных дорог экзамен 3  Лравила технической эксплуатации экзамен 3  Лравовое обеспечение профессиональной деятельности  Метрология, стандартизация и сертификация зачет, экзамен 3  Леорстическая геометрия и компьютерная графика  Теорстическая механика Зачет, экзамен 4  Леорстическая механика Зачет	деятельности Общий курс железных дорог экзамен 3 Лравила технической эксплуатации экзамен 3 Лравовое обеспечение профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и сертификация зачет 3 Леоретическая теометрия и компьютерная графика Теоретическая механика Зачет, экзамен 4 Лосновы теории надежности зачет 3 Логновы теории надежности Транспортная безопасность Зачет 3 Логнизация и управление производством экзамен 4 Логнория транспорта России зачет 2 Логнория транспорта России

5											
Б1.Б.Д2 6	Физическая культура и спорт	зачет	2	✓							УК-7.
Б1.Б.Д2 7	Электроника	экзамен	4		1						ПКО-1. ПКО-4.
Б1.Б.Д2 8	Электрические машины	зачет с оценкой, курсовая работа	4		J						ПКО-1. ПКО-4.
Б1.Б.Д2 9	Теоретические основы электротехники	зачет с оценкой, экзамен	10	<b>√</b>	J	1					ПКО-1. ПКО-4.
Б1.Б.Д3 0	Теоретические основы автоматики и телемеханики	зачет с оценкой, курсовая работа, экзамен	6				1	1			ПКО-1. ПКО-4.
Б1.Б.Д3 1	Электромагнитная совместимость и средства защиты	курсовая работа, экзамен	4						1		ПКО-2. ПКО-5.
Б1.Б.Д3	Электротехническое материаловедение	экзамен	5					J			ПКО-2. ПКО-5.
Б1.Б.Д3	Основы технической диагностики	экзамен	3							1	ПКО-2. ПКО-3. ПКО-5.
Б1.В	Часть Блока 1, формируемая участниками образовательных отношений		0								
Б2	Блок 2 «Практика»		27								
Б2.Б	Обязательная часть Блока 2		27								

		1.5						
Б2.Б.У1	ознакомительная практика	зачет с оценкой	4	1				ПКО-2.
Б2.Б.П1	технологическая практика	зачет с оценкой	6		/			ПКО-1. ПКО-2.
Б2.Б.П2	эксплуатационная практика	зачет с оценкой	8			J		ПКО-3.
Б2.Б.П3	преддипломная	зачет с оценкой	9				1	ПКО-4. ПКО-5.
Б2.В	Часть Блока 2, формируемая участниками образовательных отношений		0					
Б3	Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»		21					
Б3.ГИА 1	подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (если Организация включила государственный экзамен в состав государственной итоговой аттестации)		0					
Б3.ГИА 2	выполнение и защита выпускной квалификационной работы		21				1	
	ВСЕГО		204					
в том чи	сле:							
Электро	снабжение железных дорог							
Б1.В.Н 1	Часть Блока 1, формируемая участниками образовательных отношений		0					
Б2.В.Н 1	Часть Блока 2, формируемая участниками образовательных отношений		0					
	1							

Автомат	тика и телемеханика на железнодорожном транс	порте						
Б1.В.Н 2	Часть Блока 1, формируемая участниками образовательных отношений		0					
Б2.В.Н 2	Часть Блока 2, формируемая участниками образовательных отношений		0					
Телеком	муникационные системы и сети железнодорожн	ного транспорта						
Б1.В.Н 3	Часть Блока 1, формируемая участниками образовательных отношений		0					
Б2.В.Н 3	Часть Блока 2, формируемая участниками образовательных отношений		0					
Радиоте	хнические системы на железнодорожном транс	порте						
Б1.В.Н 4	Часть Блока 1, формируемая участниками образовательных отношений		0					
Б2.В.Н 4	Часть Блока 2, формируемая участниками образовательных отношений		0					

45 Примерный календарный учебный график 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» высшее образование - программы специалитета

Месяці	Ы	C	ен	гяб	рь	O	ктя	бр	Ь		Н	[оя	брі	Ь		Де	ека	брь			Янва	рь		đ	Эев	рал	Ь	N.	lap	-		A	пре	ЛЬ			Ma	ιй			Ин	онь	•		Ин	ОЛЬ	•			Ав	гус	Т	
Недели	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0 1	1	12	13	14	15	16	17	18	19 20	) 2	1 2	2 2	3 2	24 2	5 2	6 2	7 28	3 29	30	31	1 32	2 33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	I	Б1	1 Б	ь Б1	Б	1 Б1	Б1	Б1	Б1	Б	ь Б1	ГБ	1 I	51	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Э	Э	Э	К	К	Б	1 E	1 Б	1 Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1		Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
	II	Б1	1 Б	Б1	Б	1 Б1	Б1	Б1	Б1	Б	ь Б1	ГБ	1 I	51	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Э	Э	Э	К	К	Б	1 E	1 Б	1 Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1		Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Э	Э	Э	У	У	У	К	К	К	К	К
Курсы	III	<b>I</b> Б1	1 Б	Б1	Б	1 Б1	Б1	Б1	Б1	Б	ь Б1	Б	1 I	51	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Э	Э	Э	К	К	Б	1 E	1 Б	1 Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1		Б1	Б1	Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К
	ΙV	7 Б1	ГБ	Б1	Б	1 Б1	Б1	Б1	Б1	Б	ь Б1	ГБ	1 I	51	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Э	Э	Э	К	К	Б	1 E	1 Б	1 Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1		Б1	Б1	Э	Э	Э	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К
	V	Б1	1 Б	Б1	Б	1 Б1	Б1	Б1	Б1	Б	ь Б1	Б	1 F	51	Б1	Б1	Б1	Б1	Б1	Э	Э	Э	К	К	П	I	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д		Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К

Б1 – учебный процесс по Блоку 1 «Дисциплины (модули)»	Э – промежуточная аттестация К – каникулы Д – государственная итоговая аттестация У – учебная практика
ь2 – учеоныи процесс по ьлоку 2 «Практика»	П – производственная практика НИР- научно-исследовательская работа

Сводные да неделях)	анные	по б	бюдя	кету	врем	мени (в	
Курс	Б1	Б2	Э	К	Д	НИР	Всего
I	34	0	6	10	0	0	50

II	34	3	6	7	0	0	50
III	31	4	6	9	0	0	50
IV	31	6	6	7	0	0	50
V	17	6	3	9	15	0	50
ИТОГО	147	19	27	42	15	0	250

## 5.4. Примерные рабочие программы дисциплин (модулей) и практик

Индекс	Наименование и краткое содержание дисциплины (модулей) и практик	Компетенции	Объем, з.е.
Б1.Б.Д	Философия, ее предмет и место в культуре. Структура философского знания. Исторические типы философии. Основные этапы становления философии: философские традиции и современные дискуссии. Философская онтология и теория познания. Понятия бытия, материи и субстанции. Концепция развития. Сознание и человеческое познание. Философия и методология науки. Социальная философия и философия истории. Общество как саморазвивающаяся система. Общественный прогресс, взаимодействие цивилизаций и сценарии будущего. Традиции и новации в культурно-историческом процессе. Философская антропология. Человек как предмет философского познания. Свобода и ответственность человека. Смысл бытия человека. Человек в системе социальных и культурных связей. Эстетические, этические и религиозные ценности человека как регуляторы социальных взаимодействий. Философские проблемы в области профессиональной деятельности.	УК-5	4
Б1.Б.Д	История (История России, Всеобщая история) <u>Всемирная история.</u> История в системе социально-гуманитарного знания. Сущность и методология исторического познания. Древнейшие культуры Северной Евразии (неолит и бронзовый век). Древние империи Центральной Азии. Эпоха Античности. Зарождение и расцвет мусульманской цивилизации. Переход Европы от античности к феодализму. Смена форм государственности. Европейское Средневековье. Эволюция государственности. Особенности политического, экономического и общественного развития европейских государств. Буржуазные революции в Европе и США. XIX век в мировой истории. Европа и США в XX веке. Причины, особенности и итоги Первой мировой войны. Причины, особенности, основные этапы и последствия Второй мировой войны.	УК-5	4

	Послевоенное устройство мира. Мир в условиях «холодной войны». Мир в XXI в.: основные тенденции и векторы развития.		
	История России. Зарождение древнерусского государства. Древнерусское государство в период феодальной раздробленности и монголо-татарского ига. Формирование Московского централизованного государства. Россия в XVI-XVII веке. Российская империя в XVIII веке. XIX век в Российской истории. России на рубеже XIX-XX веков. Первая русская революция: причины, итоги и последствия. Россия в XX веке. Первая мировая война. Февральская и Октябрьская революции. Причины, цели и последствия гражданской войны. Становление Советской власти. Образование СССР. Великая Отечественная война. «Холодная война». Перестройка: сущность, основные этапы, последствия. Россия в XXI веке.		
Б1.Б.Д	Иностранный языка.  Уровни языка.  Фонетика: произнесение звуков, ритмика, интонационные конструкции. Орфография: основные принципы и правила иноязычной орфографии. Лексика: общелитературная лексика и профессиональная терминология. Грамматика: морфология, словообразование, синтаксис. Стилистические ресурсы: функциональные стили иностранного языка; особенности официально-делового стиля в устной и письменной формах.  Виды речевой деятельности.	УК-4	9
	Говорение. Формирование и развитие навыков и умений устной (монологической и диалогической) речи. Чтение. Формирование и развитие навыков и умений чтения. Изучающее чтение. Ознакомительное чтение. Поисковое чтение. Письмо. Формирование и развитие умений письменной речи. Жанры письменной речи: деловое письмо, резюме, статья, аннотация. Аудирование. Формирование и развитие навыков и умений понимания иноязычной речи.		
Б1.Б.Д 4	Безопасность жизнедеятельности  Теоретические основы безопасности жизнедеятельности: аксиома о потенциальной опасности, принципы, методы и	УК-8	4

	средства обеспечениябезопасности. Правовые основы безопасности жизнедеятельности. Риск какколичественная оценка опасности.		
	Человек и среда обитания: Основы физиологии труда и комфортные условияжизнедеятельности в техносфере. Эргономические основы безопасности. Система«человек-машина-среда».		
	Идентификация опасностей, их воздействие на человека и средства защитыот них: Опасные и вредные физические и химические факторы техносферы. Способы исредства снижения их воздействия на человека.		
	Действиеэлектрического тока на организм человека, средства и способы защиты.		
	Опасные факторыпожара. Способы предупреждения, методы и средства тушения пожара.		
	Безопасность жизнедеятельности в условиях производства. Управлениебезопасностью жизнедеятельности в условиях производства (основныенормативно-правовые акты, органы управления, надзор и контроль,		
	ответственностьза нарушение требований безопасности, обучение и инструктажи по охране труда). Техника безопасности при производстве работ. Средства индивидуальной иколлективной защиты работников.		
	Производственный травматизм и профессиональные заболевания. Расследование и учет несчастных случаев. Оказание первой помощи пострадавшему.		
	Безопасность в чрезвычайных ситуациях: Источники чрезвычайных ситуаций, их классификация. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также террористических актов.		
	Прогнозированиеи ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций. Устойчивость работыпроизводственных объектов.		
Б.Д	Русский язык и деловые коммуникации	УК-4	4
	Языккак важнейший компонент национальной культуры: формы существования языка, егосоциальные и территориальные разновидности. Соотношение понятий «язык» и «речь» («коммуникация»). Понятие «культуры		

	речи». Специфика устной и письменнойкоммуникации. Нормативная база современного русского литературного языка. Условия успешного общения. Особенности публичной речи, аргументации, ведениядискуссии и полемики: представление об ораторе и его аудитории; основные видыаргументов; подготовка и реализация публичного выступления. Конструктивные иязыковые особенности стилей литературного языка (общая		
	характеристика). Межстилевое взаимодействие. Академическая коммуникация: конструктивные иязыковые особенности научного стиля речи; жанровое своеобразие. Применение современных коммуникативных технологий в академической деятельности. Профессиональная (деловая) коммуникация: конструктивные и языковые особенностиофициально-делового стиля речи (на примере текстов профессиональнойнаправленности), сфера его функционирования, жанровое своеобразие. Особенностипрофессиональной коммуникации в современных условиях.		
51.Б.Д 6	Математика  Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в математический анализ.  Дифференциальное иинтегральное исчисление функций одной переменной. Дифференциальное иинтегральное исчисление функций нескольких переменной. Дифференциальные уравнения. Операционное исчисление. Теория рядов. Основы теории функции комплексного переменного. Основыдискретной математики. Основы теориивероятностей и математической статистики. Математические методы и модели длярешения практических задач.	УК-1, ОПК-1	16
51.Б.Д 7	Информатика  Историяразвития информатики и вычислительной техники. Общая характеристикаинформационных процессов. Основные направления в информатике. Количество и единицыизмерения информации. Теоретические основы вычислительной техники: типы логическихэлементов, алгебра логики. Анализ, обработка и хранение различных видов информации.  Техническиесредства реализации информационных процессов. Архитектура компьютера и принципыего работы. Периферийные устройства.	УК-1	5

	Программноеобеспечение ПЭВМ. Классификация программного обеспечения: системное, прикладноеи инструментальное. Общие понятия операционных систем и их назначение. Офисныепрограммы.  Базыданных. Типы баз данных. Системы управления базами данных. Модели баз данных. Методы обеспечения целостности баз данных. База данных как основа информационно-управляющейсистемы.  Компьютерныесети. Уровни программной структуры открытых систем, модель ОSI. Стандарты взаимодействия в компьютерных сетях:протоколы и интерфейсы.  Введениев алгоритмизацию и программирование. Компьютер как исполнитель алгоритмов.Программа — представление и реализация алгоритма. Классификация языков программирования.  Средапрограммирования Visual Studio. Виды проектов. Файлы проекта. Описание типов данных.Основные операторы. Этапы разработки, отладки и тестирования программ.  Линейныйи разветвляющийся алгоритмы. Организация циклических вычислений.		
Б1.Б.Д	Экономика и управление проектами Современные теоретические, методические иинституциональные подходы, ключевыеконцепции экономики и управления проектами. Рыночные основы общественногопроизводства в рамках проектной экономики. Роль экономического агента вусловиях проектной экономики; экономическое содержание фирмы как основногоинститута проектной экономики: ресурсный и затратный механизм, эффективностыпроизводства в условиях совершенной и несовершенной конкуренции. Сущность ивиды инвестиций, оценка эффективности проекта. Основныефазы, стадии и этапы жизненного цикла проекта. Процессы управления проектом. Институт трудовых отношений вусловиях проектной экономики: категории, функции, инструменты функционирования.Кредитно-банковская система как финансовый институт координации и распределениярисков проектной экономики. Институт социального развития и инструменты егофункционирования. Институциональные	УК-2	4

	изменения в проектной экономике, ихсущность, объекты, цели и инструменты.		
	Управление персоналом		
	Постановка цели команды и личности в организации. Командная стратегия. Деловая оценка персонала Принципы и методы организации ируководства работой команды профессионалов. Управление персоналом и оценка эффективности системы управления.		
51.Б.Д )	Личностьв организации. Методы самооценки, механизмы процессов саморазвития исамореализации. Технология управления профориентацией и трудовой адаптацией.Принципы образования в течение всей жизни.	УК-3, УК-6, ОПК-8	6
	Системапрофессионального образования и обучения. Управление профессиональнымобразованием и обучением в		
	организации. Принципы разработки программ поподготовке, переподготовке, повышению квалификации.		
	Технология управленияразвитием и поведением личности, методы воспитания кадров.		
	Технологиянайма и отбора персонала. Трудовые отношения работника и работодателя. Трудовыедоговоры и дополнительные соглашения к ним.		
51.Б.Д	Физика	ОПК-1	8
10	<u>Кинематика.</u> Система отсчета. Материальная точка. Путь,перемещение, радиус-вектор, скорость, ускорение, нормальное и тангенциальноеускорения. Угловое перемещение, угловая скорость, угловое ускорение, связьмежду линейными и угловыми величинами. Равноускоренное движение. Абсолютнотвердое тело. Поступательное и вращательное движение твердого тела. Плоское исложное движение твердого тела.		
	Законы динамики. Силы. Тяготение. Первый законНьютона. Понятие массы и силы. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Упругие силы. Силы трения. Силы реакции. Закон всемирного тяготения. Силатяжести и вес. Движение в поле тяготения Земли. Космические скорости. ЗаконыКеплера.		
	Закон изменения и сохранения импульса. Механическая система. Импульс материальной точки и механической системы. Закон изменения исохранения импульса. Закон движения центра масс. Реактивное движение. Движение		

тел с переменной массой. УравнениеМещерского. Формула Циолковского.

Закон изменения и сохранения энергии. Соударение тел. Работа и мощность. Закон изменения кинетической энергии. Консервативные и неконсервативные силы. Потенциальная энергия. Закон измененияи сохранения полной механической энергии. Центральный удар. Абсолютно неупругийудар. Абсолютно упругий удар.

Закон изменения и сохранения момента импульса. Момент импульса материальной точки имеханической системы. Момент силы. Закон изменения и сохранения моментаимпульса. Движение в поле центральных сил.

<u>Движение твердого тела.</u> Основное уравнениевращательного движения твердого тела. Момент инерции. Теорема Штейнера.Вычисление момента инерции некоторых тел относительно неподвижной оси.Кинетическая энергия тела при плоском движении. Работа и мощность привращательном движении.

<u>Деформации. Механика жидкости и газа.</u> Видыдеформаций. Деформация растяжения (сжатия) и деформация сдвига. Законы Гука длядеформаций растяжения (сжатия) и сдвига. Движение жидкости. Уравнениенеразрывности. Давление. Закон Паскаля. Закон Архимеда. Уравнение Бернулли. Ламинарное и турбулентное течения. Критерии, характеризующие течение жидкости.

<u>Механические колебания.</u> Гармонические колебания и их характеристики. Векторная диаграмма гармонического колебания. Комплексная форма представленияколебаний. Сложение одинаково направленных колебаний.

Сложениевзаимно перпендикулярных колебаний. Пружинный, математический и физическиймаятники. Затухающие колебания и их характеристики. Вынужденные колебания. Резонанс.

Упругие волны. Понятие упругой волны. Продольные и поперечныеволны. Уравнение бегущей волны. Гармонические волны. Волновой фронт и волноваяповерхность. Фазовая скорость волны. Волновое уравнение. Плоские и сферическиеволны. Энергия волны. Эффект Доплера. Стоячие волны.

Молекулярно-кинетическая теория и статистическая физика. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Уравнение состоянияидеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеальногогаза. Молекулярно-кинетическое толкование термодинамической температуры. Распределение

Больцмана и Максвелла. Явления переноса.

Законы термодинамики. Понятие о термодинамическомметоде. Термодинамическиесистемы. Внутренняя энергия идеального газа. Распределение энергии по степенямсвободы молекулы. Работа и теплота. Первое начало термодинамики. Работа газа визопроцессах. Теплоемкость. Адиабатический процесс. Круговые процессы (циклы).КПД цикла. Цикл Карно и его КПД. Различныеформулировки второго началатермодинамики. Энтропия в термодинамике. Энтропия идеального газа. Вероятностный смысл энтропии. Третье начало термодинамики.

<u>Реальные газы и фазовые переходы.</u> Силы ипотенциальная энергия межмолекулярных взаимодействий. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Изотермы Ван-дер-Ваальса. Фазы и фазовые переходы. Фазовые диаграммы. Тройная точка.

Электростатическое поле в вакууме. Электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электростатических полей. Электрический диполь. Поток вектора напряженности. Теорема Гаусса и ееприменение. Работа сил электростатического поля. Потенциал электростатического поля. Связь между напряженностью электростатического поля и потенциалом.

<u>Проводники в электростатическом поле.</u> Проводник во внешнем электростатическом поле. Электрическая емкость. Конденсаторы. Энергия заряженного проводника, системы проводников иконденсатора. Энергияэлектростатического поля. Объемная плотность энергии электростатического поля.

<u>Электростатическое поле в диэлектриках.</u>Полярные и неполярные диэлектрики. Поляризация диэлектриков. Вектор поляризации(поляризованность). Напряженность электростатического поля в диэлектрике. Диэлектрическая проницаемость. Векторэлектрического смещения. Связь между напряженностью, поляризованностью иэлектрическим смещением. Теорема Гаусса длявектора электрического смещения. Граничные условия для вектора напряженности электрического поля и вектора электрическогосмещения на границе раздела двух диэлектриков.

<u>Постоянный электрический ток.</u> Электрический ток и его характеристики. Условия существования постоянногоэлектрического тока. Электродвижущая сила источника тока. Напряжение. Закон Омадля однородного и неоднородного участка цепи. Закон Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа.

Постоянноемагнитное поле в вакууме. Магнитный момент контура с током. Магнитнаяиндукция. Закон Ампера.

Закон Био-Савара-Лапласа.Поле прямого и кругового тока. Теорема оциркуляции вектора магнитной индукции и ее применение. Поле соленоида итороида. Магнитный поток и теорема Гаусса. Работа перемещения проводника ирамки с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд.Объемная плотность энергии магнитного поля.

Магнитное полев веществе. Магнитныемоменты атомов. Магнетики. Намагниченность магнетика. Напряженность магнитногополя. Связь магнитной индукции, намагниченности и напряженности магнитногополя. Теорема о циркуляции вектора напряженности магнитного поля. Граничныеусловия для векторов магнитной индукции и напряженности магнитного поля награнице раздела двух магнетиков. Диамагнетики и парамагнетики. Ферромагнетики.

Электродинамика. Явлениеэлектромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Явлениесамоиндукции. Индуктивность. Индуктивность соленоида и тороида. Взаимнаяиндукция и взаимная индуктивность. Ток смещения. Уравнения Максвелла. Полнаясистема уравнений электродинамики.

Электрические колебания. Свободные незатухающие колебания в колебательномконтуре. Затухающие колебания в колебательном контуре. Вынужденные колебания вколебательном контуре, возникающие под действием гармонической ЭДС. Явлениерезонанса. Переменный ток. Полное сопротивление в цепи переменного тока. Мощность в цепи переменного тока. Действующие значения сопротивления и тока.

<u>Электромагнитные волны.</u> Волновое уравнение для электромагнитных волн. Скорость электромагнитных волн. Связь векторов напряженности электрического имагнитного поля в электромагнитной волне. Фазовая скорость и коэффициентпреломления электромагнитных волн. Плотность энергии электромагнитных волн. Вектор Пойтинга. Отражение и преломление электромагнитных волн на границераздела двух диэлектриков.

<u>Геометрическая оптика.</u> Свет как электромагнитная волна. Понятие световоголуча. Закон прямолинейного распространение светового луча в однородных средах. Закон отражения и преломления света на границе раздела двух сред. Явлениеполного внутреннего отражения. Принцип Ферма. Центрированные оптическиесистемы. Линзы. Формула тонкой линзы. Сферическое зеркало. Формула сферическогозеркала.

Интерференция и дифракциясветовых волн. Явление интерференциисветовых волн. Когерентность. Опыт Юнга. Интерференция в тонких пленках ипластинках. Кольца Ньютона. Явление дифракции световых волн. ПринципГюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля на круглом отверстии инепрозрачном диске. Дифракция Фраунгофера на щели. Дифракция Фраунгофера надифракционной решетке.

Поляризация и дисперсиясветовых волн. Поляризованный иестественный свет. Виды поляризации. Полная и частичная поляризация. Получениеполяризованного света при прохождении через анизотропные кристаллы. Поляризацияпри отражении от поверхности раздела двух сред. Закон Брюстера. Поляризаторы ианализаторы. Степень поляризации. Закон Малюса. Понятие дисперсии световых волн. Нормальная и аномальная дисперсия. Объяснение явления дисперсии вклассической электронной теории.

Законы теплового излучения. Квантовая оптика. Абсолютно черноетело. Излучательная и поглощательная способность тела. Законы Кирхгофа, Стефана-Больцмана, Вина, формулы Релея-Джинса и Планка. ГипотезаПланка. Фотоэффект. Законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна длявнешнего фотоэффекта. Фотоны. Энергия и импульс фотона. Эффект Комптона.

Элементы квантовой механики иатомной физики. Гипотезаде Бройля. Длина волны и частота микрочастиц. Корпускулярные и волновыесвойства микрочастиц в экспериментах. Опыты по проверке гипотезы де Бройля. Волноваяфункция микрочастицы и ее статистическая интерпретация. Соотношениянеопределенностей Гейзенберга. Уравнение Шредингера для волновой функции. Уравнение Шредингера для стационарных состояний. Частица в потенциальной яме. Стационарные состояния водородоподобного атома.

Элементы ядерной физикии физики элементарных частиц. Атомное ядро. Энергия связи ядра. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Термоядерный синтез. Элементарные частицы и их взаимодействия. Античастицы. Мезонная теория ядерных сил. Адроны. Кварковая модель адронов. Слабое взаимодействие. Лептоны. Космические лучи.

Б1.Б.Д Химия

11

ОПК-1

	Основные законы химии. Периодический закон. Строениеи свойства веществ, химических систем. Химическая		
	связь. Основныепонятия и законы химии. Строение атома. Периодическая система и систематика		
	элементов. Основные характеристики элементов. Газовые законы. Виды химической связи вразличных типах		
	соединений. Растворы. Способы выражения концентраций. Коллигативные свойства растворов. Теория		
	электролитической диссоциации.Водородный показатель. Гидролиз солей. Классификация и закономерности		
	поведения дисперсных систем. Устойчивость и методы стабилизации дисперсных систем. Поверхностно-активные		
	вещества.		
	Химическая термодинамика и кинетика. Энергетикахимических процессов. Энтропия, энергия Гиббса,		
	направленность химическихпроцессов. Законы термодинамики. Кинетика химических реакций.		
	Катализаторы. Химическое равновесие и методы его смещения.		
	Электрохимия. Окислительно-восстановительные реакции. Понятие о степени окисления элементов в		
	соединениях. Окислительно-восстановительные свойства простых веществ и химических соединений.		
	Электрохимические процессы. Гальванические элементы, аккумуляторы, использование на железнодорожном		
	транспорте. Электролиз. Катодное восстановление и анодное окисление. Электролиз с активным и инертным		
	анодом. Законы Фарадея. Выход по току. Топливные элементы. Водородная энергетика. Применение электролиза.		
	Процессы коррозии и методы борьбы с коррозией.		
	Органическая химия. Полимеры. Роль химии в охранеокружающей среды. Свойства важнейших классов		
	органических соединений, особенности строения и свойства распространённых высокомолекулярных		
	соединений. Роль химии в охране окружающей среды.		
<b>Б</b> .Д	Математическое моделирование систем и процессов	ОПК-1	6
	Основные понятия теориимоделирования. Классификация математических моделей.		
	Подходы к моделированию систем. Этапы моделирования. Требования к математическим моделям.		

Дискретно-стохастическиемодели (Р-схемы). Непрерывно-стохастические модели (О-схемы). Сетевые модели (N-схемы). Комбинированные модели (А-схемы). Методы планирования иобработки экспериментов. Формализация и алгоритмизация процессов. Моделирование сложныхсистем. Методы статистического моделирования. Дифференцирование иинтегрирование. Метод прямоугольников и трапеций. Метод Симпсона. Сплайны. Метод Монте-Карло Решение систем линейныхуравнений. Прямые методы: Гаусса, обратной матрицы и определителей, прогонки. Итерационные методы: Гаусса-Зейделя. Решение нелинейных уравнений. Метод деления пополам. Метод хорд. Метод Ньютона. Метод простыхитераций. Задачи поиска оптимальных решений. Однокритериальная оптимизация. Многокритериальная оптимизация. Метод золотого сечения. Метод покоординатного спуска. Метод градиентного спуска. Линейное программирование. Транспортнаязадача. Симплекс-метод. Задача о ресурсах. Целочисленное программирование. Решение дифференциальных уравнений. Метод конечных разностей. Метод конечных элементов. Многокритериальная оптимизация. Метод Парето. Интерактивный метод. Метод исследования пространствапараметров. Скалярное ранжирование. Искусственные нейронные сети. Нечеткая логика. Искусственный интеллект. Решение прикладных задач спомощью средств современного программного обеспечения. ОПК-1 Б1.Б.Д Инженерная экология

Введение. Место инженерной экологии в системе знаний о человеке, технике и природе. Связьс общей экологией. Основные понятия, задачи, методы, законы экологии.

Экосистема. Организм исреда обитания. Абиотические, биотические и антропогенные факторы. Экологические основы устойчивости биосистем различного уровня. Биосфера, человек и его здоровье. Биогеохимические процессы в биосфере. Технобиосфера. Урбанизация и ее влияние на биосферу. Эксперимент «Биосфера-2».

Структура и составатмосферы. Антропогенное воздействие на атмосферу: источники, загрязнители,последствия загрязнения. Особенности воздействия транспортных объектов. Инженерные решения по защите атмосферы.

Гидросфера и ее роль.Запасы воды. Антропогенное воздействие на гидросферу: источники, загрязнители,последствия загрязнения. Особенности воздействия транспортных объектов. Обеспечение качества водных объектов наоснове инженерных решений.

Строение, состав и свойствалитосферы. Антропогенное воздействие налитосферу: источники, загрязнители, последствия. Особенности воздействия налитосферу при строительстве и эксплуатации транспортных объектов. Деградацияпочв. Рекультивация почв и их рациональное использование.

Параметрические загрязнения техносфере: шум, вибрация, радиация, электромагнитные поля, тепловое, световое загрязнение. Понятие, особенности, масштабы воздействия на человека ибиоту. Вклад транспорта в параметрические загрязнения. Пути защиты.

Рациональноеприродопользование как основа экологической безопасности государства. Природныересурсы и особенности их использования. Эколого-экономические и правовые основыохраны окружающей среды. Экозащитная техника и технологии. Наилучшие доступныетехнологии. Инженерно-экологические изыскания и проектирование системэкологической защиты объектов. Жизненный цикл продукции и особенности обращенияс отходами производства и потребления. Малоотходные технологии, экологически безопасныематериалы и продукты производства.

Управлениеприродопользованием. Нормирование качества окружающей среды. Оценка воздействияна окружающую среду, в том числе в трансграничном контексте. Экологическийриск. Экологический ущерб.

	Экологическая экспертиза. Экологический мониторинг. Экологический менеджмент. Государственный экологический контроль. Сертификация и аудит. Эколого-экономическая сбалансированность территории как государственная задача. Современная экологическая ситуация в России. Концепция устойчивого развития. Основные глобальные экологические вызовы, ЧС природного и техногенного характера. Международноесотрудничество и национальные интересы России в сфере экологии.		
Б1.Б.Д 14	Цифровые технологии в профессиональной деятельности  Государственная программа«Цифровая экономика Российской Федерации». Направления развития цифровойэкономики в России на период до 2024 года.  Направление«Нормативное регулирование». Переход к принятию решений уполномоченнымиорганами на основании результатов вычислительных экспериментов взамен натурныхиспытаний.  Направление«Информационная инфраструктура». Покрытие объектов железнодорожнойинфраструктуры сетями связи с возможностью беспроводной передачи голоса иданных.  Направление«Информационная безопасность». Минимизация рисков и угроз безопасногофункционирования	ОПК-2	4
	информационных сетей.  Автоматизацияпроцессов и этапов производства, начиная с проектирования продукта и заканчиваяего поставкой к конечному потребителю, а также последующим обслуживаниемпродукта.  Направления дляцифровизации железных дорог: большие данные (Big Data), нейротехнологии иискусственный интеллект, системы распределенного реестра (блокчейн), квантовыетехнологии, новые производственныетехнологии, промышленный интернет, компоненты робототехники и сенсорика, технологиибеспроводной связи, технологии виртуальной и дополненной реальностей.  Примерыиспользования цифровых технологий на железнодорожном транспорте в областипрофессиональной		

	деятельности.		
	Современные информационные системы, используемые на железнодорожном транспорте в областипрофессиональной деятельности.		
	Методология ипринципы цифровых технологий, системы стандартизации в области цифровых технологий, терминология в области цифровых технологий и в области разработкиИТ-решений, требования информационной безопасности к различным видам и типам цифровых технологий.		
Б1.Б.Д	Общий курс железных дорог	ОПК-3	3
15	Основные элементы ж.д. пути. Нижнеестроение. Искусственные сооружения, их виды и назначения.		
	Верхнее строение ж.д. пути. Назначение, составные элементы и типы. Бесстыковой путь.		
	Устройство рельсовой колеи. Соединения и пересечения путей. Стрелочные переводы. Съезды, глухиепересечения, стрелочные улицы.		
	Путевое хозяйство. Задачи, структура, классификация, организация и технология выполнения путевых ремонтных работ.		
	Сооружения, устройстваэлектроснабжения, СЦБ и связи и их хозяйства.		
	Подвижной состав. Локомотивное ивагонное хозяйства.		
	Системы и устройства автоматики, телемеханики и связи. Общие сведения об автоматике, телемеханике и основахсигнализации на железных дорогах. Устройства СЦБ на станции и перегонах. Связьна железнодорожном транспорте. Общие сведения и виды.		
	Раздельные пункты. Общие сведения. Назначение и классификация. Железнодорожные пути, их назначение иклассификация.		

	Устройства, схемы и технологияработы раздельных пунктов. Разъезды, обгонные пункты, станции — промежуточные, участковые, сортировочные, грузовые, пассажирские, специального назначения. Назначение, путевое развитие, устройства, особенности, технология работы.  Железнодорожные и транспортныеузлы. Назначение и классификация. Узлы. Транспортные, железнодорожные. Назначение, классификация, структура, устройства.		
51.Б.Д 16	Правила технической эксплуатации Анализпричин аварий и основные принципы обеспечения безопасности движения. Основныетермины и определения в теории и практике обеспечения безопасности движения нажелезнодорожном транспорте. Показатели обеспечения безопасности в поездной иманевровой работе.  Рольправил технической эксплуатации железных дорог Российской федерации вобеспечении безопасности движения. Назначение и содержание ПТЭ. Общие положенияи основные определения в ПТЭ. Общие обязанности работников железнодорожноготранспорта. Ответственность за нарушение ПТЭ.  Организация функционирования сооружений и устройств железнодорожноготранспорта. Габариты. Габарит приближениястроений - определение габарита, расположение объектов ж.д. транспорта повысоте и ширине. Минимальные расстояния междуосями смежных путей на перегоне и станции. Габарит подвижного состава:определение, основные габариты подвижного состава и их размеры. Габаритпогрузки (определение). Требования к станциям и платформам.	ОПК-6	3
	Техническая эксплуатация сооружений и устройствпутевого хозяйства. Железнодорожный путьи его элементы. Стрелочные переводы, съезды и примыкания. Путевые и сигнальныезнаки. Элементы ж.д. путь и их значение. Требования ПТЭ к элементам ж.д. пути. Элементыплана и профиля пути. Расположение станций в плане и профиле пути. Назначение иклассификация стрелочных переводов. Основные элементы стрелочных переводов, определение марки крестовины. Пересечения, железнодорожные переезды ипримыкания железных дорог. Расположение путевых и сигнальных знаков вдоль пути.  Техническая эксплуатация устройств сигнализации, централизации и блокировки железнодорожного транспорта.		

Техническая эксплуатация технологической электросвязи. Основные устройства сигнализации, централизации и блокировки, информатизации и связи. Назначение устройств СЦБ и связи. Перегонные устройства СЦБ, их преимущества и недостатки. (ЭЖС, ПАБ, АБ, ДЦ, АЛСН, КТСМ). Станционные устройства СЦБ (ЭЦ, МКУ, ГАЦсортировочных горок). Виды связи на ж.д. транспорте (телефонная, телеграф, радиосвязь, информационновычислительная система)

Техническая эксплуатация сооружений и устройств технологическогоэлектроснабжения железнодорожного транспорта. Схема электроснабжения. Комплекс устройств. Сооружения и устройстваэлектроснабжения железных дорог. Системы тока. Напряжение в контактной сети. Тяговая сеть. Контактная сеть.

Техническая эксплуатация железнодорожного подвижного состава. Подвижной состав и его содержание. Основныеподразделения локомотивного и вагонного хозяйства. Планово- предупредительная систематехнического обслуживания и ремонта подвижного хозяйства. Требования ПТЭ кподвижному составу. Отличительные знаки и надписи на подвижном составе. Системанумерации подвижного состава. Неисправности тягового подвижного состава, скоторыми запрещается их эксплуатация. Требование ПТЭ к колесным парам, тормозному оборудованию и автосцепным устройствам.

Организация движения поездов нажелезнодорожном транспорте. Графикдвижения поездов и его значение. Основы организации пассажирских перевозок. Планирование грузовых перевозок. Формирование поездов. Руководство движениемпоездов. Маневровая работа. Организацияи руководство маневровой работой. Способы производства маневров на станционных путях. Максимально допустимые скорости при маневрах.

Идентификация нарушений безопасности движения,порядок служебного расследования.

Классификациянарушений безопасности движения (НБД). Положение о классификации, порядкерасследования и учета транспортных происшествий и иных событий, связанных снарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожноготранспорта. Порядок служебного расследования крушений поездов и аварий. Порядокоформления и разбора результатов служебного расследования крушений и аварий.

Б1.Б.Д Правовое обеспечение профессиональной деятельности 17 ОПК-3, ОПК- 4

	Понятие, предмет и метод правовогорегулирования профессиональной деятельности. Правовое положение субъектовпредпринимательской деятельности. Организационно-правовые формы юридических лиц. Экономические споры. Трудовой договор: понятие, виды, порядок заключения иизменения. Порядок и основание расторжение трудового договора. Понятие и видырабочего времени и времени отдыха. Понятие дисциплинарной и материальнойответственности. Правовое регулирование занятости и трудоустройства. Социальнаязащита граждан. Административная ответственность: понятие, основание. Видыадминистративных правонарушений. Защита нарушенных прав и судебныйпорядок разрешения споров с участием субъектов профессиональной деятельности. Антикоррупционноезаконодательство. Понятие «Конфликт интересов».		
	Метрология, стандартизация и сертификация		
	Введение. Правовые и теоретические основы метрологии, стандартизации исертификации.		
	<u>Предметметрологии.</u> Роль и место метрологическогообеспечения. Направление развития современной метрологии. Роль измерений внауке и технике. Базовые метрологические термины и определения. Элементыизмерительной процедуры. Физические свойства, величины и шкалы. Системафизических величин и их единиц. Международная система единиц (система СИ).Воспроизведение единиц физических величин. Эталоны единиц системы СИ. Закон РФот 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».		
.Б.Д	Основытехники измерений. Свойстваобъекта измерения. Модель измерения. Основные постулаты и постановки задачизмерений. Принципы, виды и методы измерений. Классификация измерений. Качествоизмерений.	ОПК-3	3
	Погрешность, обработка и формыпредставления результатов измерения. Классификация погрешностей измерения. Погрешность средств измерения. Принципы описания и оценивания погрешностей. ЗаконРФ от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании». Техническиерегламенты. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требованийтехнических регламентов.		
	<u>Средстваизмерений.</u> Классификация средств измерений.Компоненты структуры средств измерений. Виды средств измерений. Метрологическиехарактеристики средств измерений. Классы точности средств измерений. Расчетпогрешности средств измерений. Выбор средств измерений. Понятия об испытаниях иконтроле. Поверочная		

	<u>Техническоерегулирование и метрологическое обеспечение.</u> Общие положения и принципытехнического		
	регулирования. Федеральное агентство по техническому регулированиюи метрологии. Метрологические органы,		
	службы и организации. Метрология зарубежом. Государственный метрологический контроль и надзор. Понятие о		
	контролеи надзоре. Ответственность за нарушение метрологических правил. Методикивыполнения измерений.		
	Метрологическая экспертиза. Анализ состояния измерений. Комплекснормативных и методических документов		
	государственной системы измерений. Аккредитация метрологических служб.		
	<u>Стандартизация.</u> Общая характеристикастандартизации. Методы стандартизации. Российские и международные организациипо стандартизации (ГСС РФ, МГСС, ИСО и т.д.). Закон РФ от 29 июня 2015 г. №162-ФЗ «О		
	стандартизации в российской федерации». Категории и виды стандартов. Государственный контроль и надзор за		
	соблюдением требований государственных стандартов. Работы, выполняемые при стандартизации. Систематизация,		
	кодированиеи классификация. Унификация, типизация и его оптимальный уровень. Организацияслужбы		
	стандартизации в ОАО «РЖД». Содержание СРППП, ССБТ, БЧС, ССОП. Экспертизастандартов. Стандартизация за		
	рубежом.		
	Сертификация. Основные цели и объекты сертификации. Качество продукции и защита прав потребителя. Понятие о качествепродукции. Защита прав потребителей. Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».		
	Органы по сертификации и испытательные лаборатории. Сертификационные испытания; качество испытаний,		
	методы и программы испытаний, аттестация методик испытаний, метрологическое обеспечение испытаний.		
	Аккредитацияорганов по сертификации и испытательных лабораторий. Сертификация услуг.Сертификация систем		
	качества. Сертификация работ по охране труда в организациях.		
5.Д	Начертательная геометрия и компьютерная графика	ОПК-4	6
	Предмет начертательной геометрии. Краткий исторический обзор. Элементы пространства. Методы		
	предмет на пертательной теометрии, краткий истори теский обзор. Элементы пространства. Методы		

плоскости. Точка ипрямая в плоскости. Взаимное положение прямой и плоскости, взаимное положениеплоскостей.

Методы преобразования чертежа (заменаплоскостей проекция, вращение, плоскопараллельное перемещение, совмещение).

Многогранники и их изображение. Пересечение многогранников плоскостью и прямой.

Кривые линии. Кривые поверхности. Классификация поверхностей. Способы образования и задания поверхностей. Поверхности вращения. Пересечение прямой линии и поверхности.

Взаимное пересечение поверхностей. Способ вспомогательных плоскостей, способ сферических поверхностей. Частныеслучаи пересечения поверхностей.

Линии и плоскости, касательные к поверхности.

Развертки поверхностей. Условные иприближенные развертки. Способы построения разверток (способ раскатки, нормальных сечений, триангуляции).

Аксонометрические проекции.

Правила выполнения и оформлениячертежей. Прямоугольное проецирование;Виды, разрезы, сечения, выносные элементы, условности и упрощения, аксонометрические проекции.

Виды изделий и комплектность техническойдокументации, стадии разработки конструкторской документации, обозначение иклассификация изделий.

Содержание рабочего чертежа детали, шероховатость поверхности; указание допуска формы и расположения поверхностей, линейные и угловые размеры, предельные отклонения размеров, материалы и ихобозначение на чертеже, выбор количества изображений, содержание, масштаб.

Виды соединений составных частейизделий, изображения соединений шпонками, заклепками. Шлицевые соединения; соединения сваркой. Чертежи пружин. передачи зацеплением.

	Проектно-конструкторская документация, -чертеж детали. Последовательность выполнения и оформления.		
	Групповыеконструкторские документы. Габаритные, монтажные, ремонтные чертежи. Виды итипы схем, условные		
	изображения и обозначения, правила выполнения чертежа.		
	Автоматизация выполнения чертежей, системыавтоматизированного проектирования.		
	Методы моделирования на плоскости, элементы интерфейса, построение простейших геометрических объектов,		
	созданиечертежа детали, указание размеров, заполнение основной надписи.		
	Автоматизация выполнения чертежей, основные принципы 3D- моделирования, создание файла, основания детали.		
	расчет МЦХ детали, выбор главного вида исоздание чертежа, стандартных видов, разреза, оформление чертежа.		
	Теоретическая механика		
	Основныепонятия статики, связи и их реакции. Момент силы и пары сил, приведение системысил к заданному		
1 F H	центру. Условия равновесия систем сил. Основные понятиякинематики. Способы задания движения, простейшие		
1.Б.Д 0	движения твердого тела. Сложноедвижение точки. Сложное движение твердого тела. Динамика свободной	ОПК-4	4
J	материальнойточки. Прямая и обратная задачи динамики. Динамика несвободной материальнойточки, связи,		
	колебания материальной точки. Динамика системы материальных точек, геометрия масс. Основные теоремы и		
	законы динамики. Работа, мощность, энергия. Принцип Даламбера. Принцип возможных перемещений.		
	Вариационныепринципы механики. Основное уравнение движения.		
	Основы теории надежности	ОПК-4	4
1	Основные задачи теории надежности. Классификация основных терминов теории надежности. Основные термины и		
	определения теории надежности: надежность; система и элемент в теориинадежности; восстанавливаемые и		
	невосстанавливаемые объекты; отказ;интенсивность отказов. Классификация отказов.		
	Математическийаппарат, применяемый в теории надежности: основные понятия теории вероятностейи		
	математической статистики. Основные законы распределения случайных величин,их определяющие параметры.		
	Исследование законов распределения экспериментальных данных: разбиение экспериментальных данных на		

	классы, построение гистограмм иполигонов.		
	Классификацияосновных показателей, надежность технических объектов. Показатели безотказности:вероятность		
	безотказной работы и вероятность отказа для наработки t; средняянаработка до отказа непосредственно по		
	выборочным значениям и методомпреобразования результатов наблюдения в статистический ряд.		
	Показателидолговечности и ремонтопригодности: средний ресурс, физический срок службыобъекта; среднее время		
	восстановления работоспособного состояния, коэффициентготовности, коэффициент использования, коэффициент		
	простоя. Показатели сохраняемости и комплексныепоказатели, характеризующие надежность технических		
	объектов		
	Основыметодов расчета и анализа структурной надежности сложных технических систем. Оптимальные процедуры	I	
	поиска отказов в сложных технических системах		
	Методпроверки гипотез о распределении экспериментальных данных по среднемуабсолютному отклонению.		
	Метод проверки гипотез о распределенииэкспериментальных данных по размаху варьирования. Метод проверки		
	гипотез ораспределении экспериментальных данных по показателям асимметрии и эксцесса. Метод проверки		
	гипотез о распределении экспериментальных данных по критериюПирсона. Метод проверки гипотез о		
	распределении экспериментальных данных покритерию Колмогорова-Смирнова.		
	Основныефакторы, влияющие на надежность объектов железнодорожного транспорта. Основныепринципы		
	управления надежностью объектов на этапах создания и использования. Пути совершенствования системы		
	управления надежностью. Требования,предъявляемые к надежности объектов железнодорожного транспорта в		
	условиях эксплуатации.		
1.Б.Д	Транспортная безопасность	ОПК-6	3
2	Государственная политика в области обеспечениятранспортной безопасности. Цели, задачи и принципы		
	обеспечения транспортнойбезопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.		
	Функции компетентного органа в области обеспечениятранспортной безопасности объектов транспортной		

инфраструктуры и транспортных средств.

Принципы обеспечения транспортной безопасности. Категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры, транспортных средствж. д. транспорта.

Требования по обеспечению транспортной безопасностидля различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.

Планирование мер по обеспечению транспортнойбезопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядокразработки плана обеспечения транспортной безопасности.

Реализация мер по обеспечению транспортнойбезопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Организация учений и тренировок.

Информационное обеспечение в области транспортнойбезопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.

Порядок обращения с информацией ограниченного доступаили содержащей сведения, составляющие государственную тайну в областитранспортной безопасности.

Инженерно-технические средства, используемые приобеспечении транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры итранспортных средств.

Права и обязанности субъектов транспортнойинфраструктуры в области обеспечения транспортной безопасности объектовтранспортной инфраструктуры и транспортных средств.

Порядок взаимодействия, организация системы связи иоповещения по факту незаконного вмешательства в деятельность объектовтранспортной инфраструктуры и транспортных средств.

Федеральный государственный контроль (надзор) вобласти транспортной безопасности, ответственность за нарушение требований вобласти транспортной безопасности, установленных в области обеспечения

	транспортнойбезопасности порядков и правил.		
	Мобилизационная подготовка по переходу транспортногокомплекса на работу в условиях военного времени. Нормативно-правовоерегулирование в области мобилизационной подготовки и мобилизации. Организация мобилизационной подготовки нажелезнодорожном транспорте. Методика разработки мобилизационных планов		
51.Б.Д	нажелезнодорожном транспорте.  Организация и управление производством	ОПК-7	4
23	Организация производства каксистема научных знаний и область практической деятельности.	Offic-7	Ī
	Научные основы организациипроизводства. Система категорий, основные элементы и принципы эффективнойорганизации производства		
	Особенности отраслевогопроизводства как объекта организации		
	Основные направления работ поразработке и внедрению экономической стратегии организаций.		
	Экономическая эффективность управленческих решений, основные факторы внешней и внутренней среды, оказывающие влияние на состояние и перспективы развития организаций.		
	Бережливое производство ииспользование его инструментов в профессиональной деятельности.		
	Программы развитияматериально-технической базы, внедрения новой техники на основе рационального иэффективного использования технических и материальных ресурсов.		
	Организация производственногопроцесса на предприятии.		
	Организация труда и заработнойплаты на предприятии. Нормативно-правовое регулирования различных систем оплатытруда. Оценка эффективности систем стимулирования работников. Формытрудоустройства работников.		
	Организационное проектирование вспомогательных производственных процессов и обслуживающих производств.		

	Организацияматериально-технического обеспечения.		
	Организация планирования напредприятии.		
Б1.Б.Д	История транспорта России	УК-5	2
24	Введение. Рольтранспорта в жизни общества. Предмет, цели и задачи курса «История развитиятранспорта».		
	Транспорт как важнейшее звено экономики страны и отрасль народногохозяйства. Функции транспорта. Структура		
	транспортной системы. Влияние социально-экономическихи физико-географических условий России на характер		
	транспортной системы. Ведущее место железнодорожного транспорта в транспортной системе России.		
	Исторический обзортранспорта древних цивилизаций и средневековья. Причины, стимулирующие		
	развитиетранспорта. Транспорт Древнего Египта, Древней Греции, Индии, Китая, Римскойимперии и др. Роль		
	водного и сухопутного транспорта в развитии древнихгосударств. Развитие транспорта в эпоху средневековья.		
	Открытие новых торговыхпутей и новых стран в XV–XVI вв. Факторы, тормозившие развитие транспорта		
	всредневековый период. Создание первых паровых машин и их роль для развитиямирового и российского транспорта.		
	Транспорт Древней иСредневековой Руси (IX–XVIII вв.). Основные виды транспорта, используемые наРуси в IX–		
	XVII вв. Торговые пути и транспортные средства восточных славян. Географические открытия XVI – XVII вв.		
	Недостатки водного транспорта. Развитиеводного транспорта в эпоху Петра I. Создание военно-морского флота		
	России. Первые искусственные каналы. Строительство и совершенствование почтовых трактовв России в XVI-		
	XVIII BB.		
	Транспорт России впервой половине XIX в. Пути сообщения России в начале XIX в. Роль водныхкоммуникаций в		
	перевозке грузов. Сеть сухопутных дорог. Создание общегосударственныхорганов управления транспортом.		
	Образование Корпуса и Института Корпусаинженеров путей сообщения в Петербурге (1809 г.). Становление		
	промышленногорельсового транспорта в России. Начальный период железнодорожного строительствав мире и в		
	России. История строительства и эксплуатации Царскосельской железнойдороги. Строительство магистрали		
	Петербург – Москва (1842–1851). Роль инженеровП.П. Мельникова, Н.О. Крафта, мостостроителя Д.И. Журавского	<u> </u>	

в еепроектировании и строительстве.

Транспорт России вовторой половине XIX в. Сухопутные и водные пути сообщения России в середине XIXв. Кризис железнодорожного строительства в 1855—1864 гг. и его причины. Создание Министерства путей сообщения (1865). Подъем железнодорожногостроительства в 1865—1874 гг. Недостатки строительства и эксплуатации дорог впериод «железнодорожной горячки». Строительство железных дорог в регионах России в 70-80-х гг. XIX в. (Урал, Сибирь, Средняя Азия, Закавказье, Украина). Строительство Уральской горнозаводской железной дороги (1874—1878). Ввод вэксплуатацию магистралей 9 Екатеринбург — Тюмень (1885) и Екатеринбург — Челябинск (1896). Влияние железных дорог Урала на развитие экономики, социальное и культурное развитие уральского края.

Транспорт России нарубеже XIX—XX вв. Причины активизации железнодорожного строительства в Россиина рубеже веков. Строительство Транссибирской магистрали и ее значение. Роль С.Ю. Витте. Специфика строительства Западно-Сибирской, Восточно-Сибирской, Кругобайкальской, Забайкальской, Китайско-Восточной (КВЖД), Уссурийской, Амурской железных дорог. Мостостроители Л.Д. Проскуряков, Н.А. Белелюбский. Создание единого северо-западного пути и соединение Транссиба с Москвой иПетербургом. Железные дороги Кавказа, Средней Азии, Урала, Донбасса на рубеже XIX—XXвв. Интенсивный рост железнодорожной сети в центральных и западных регионах России. Строительство Мурманской железной дороги в период первой мировой войны. Начало развития российского автомобилестроения и самолетостроения на рубеже XIX—XX вв. Самолеты А. Можайского, И. Сикорского. Сферы использования авиации в России. Развитие водных видов транспорта. Новые типы судов, начало производстватеплоходов.

Транспорт России иСССР в 1917 — начале 1940-х гг. Достижения и недостатки транспортной системыРоссии к 1917 г. Складывание новой 10 системы управления транспортом. Национализация железнодорожных и подъездных путей, флота. Трудности периодагражданской войны. Создание железнодорожных войск, введение военного положенияна дорогах. Восстановление железнодорожного транспорта после гражданской войны. НЭП на транспорте. Начало тепловозостроения. Процессы реконструкциитранспортной системы страны во второй половине 20-х — 30-х гг. Начало процессовэлектрификации железных дорог. Новое железнодорожное строительство в 1920—1930гг. Подготовка кадров. Открытие новых транспортных вузов. Развитие речного иморского транспорта, строительство каналов и гидроузлов. Создание отечественнойавтомобильной промышленности. Выпуск грузовых

и легковых автомобилей, автобусов, троллейбусов. Дорожное строительство. Создание отечественной авиационной промышленности. Вклад работников транспорта в индустриальноеразвитие страны в годы трех предвоенных пятилеток.

Транспорт СССР вгоды Великой Отечественной войны (1941 — 1945 гг.). Подготовка транспорта кобороне в предвоенные годы. Перевод транспорта на военное положение в первыемесяцы Великой Отечественной войны. Роль железнодорожного транспорта вподготовке и осуществлении крупнейших боевых операций (битвы под Москвой, Сталинградской, Курской битв и др.). Дорога жизни, Дорога Победы и их роль восуществлении помощи блокадному Ленинграду. Роль транспорта в перебазированиипромышленности и населения в восточные районы страны. Роль водного транспорта ввоинских и эвакуационных перевозках, в боевых операциях. Задачи гражданскойавиации в годы войны. Роль автомобильного транспорта в перевозке войск и грузовв военные годы. Роль транспорта в победе Советского Союза в ВеликойОтечественной войне.

Транспорт СССР иРоссии во второй половине 1940-х – 1990-х гг. Задачи по восстановлению иразвитию транспорта в 1946—1955 гг. Перевод железных дорог на электрическую итепловозную тягу, курс на техническое перевооружение железнодорожноготранспорта в 1956—1965 гг. Генеральный план электрификации железных дорогстраны (1956). Открытие УЭМИИТ (1956), его роль в отраслевой подготовке кадров. Развитие железнодорожного транспорта в 1965—1985 гг. Курс на ускорениенаучно-технического прогресса. Строительство новых магистралей: Тюмень — Сургут— Нижневартовск (Свердловская железная дорога), Байкало-Амурской магистрали идр. Восстановление и реконструкция речного и морского транспорта. Пополнение иобновление флота в 70—80-е гг. ХХ в. Развитие воздушного транспорта. Обновлениесамолетного парка реактивными пассажирскими лайнерами третьего поколения —ИЛ-86, ЯК-42. Выпуск новых автомобилей ГАЗ-20 («Победа»), Москвич-400, ЗИС-110и др. Строительство новых автомобильных заводов в 60—80-е гг. в Тольятти иИжевске, Камского автозавода. Освоение новых моделей и модификаций автомобилейна Волжском автозаводе. Транспорт в условиях перехода к рыночным отношениям(1985 — 1990 гг.).

Транспорт России нарубеже XX–XXI вв. Развитие транспорта в условиях современных реформ (1990-е –2010-е гг.). Важнейшие проблемы железнодорожного транспорта на современномэтапе. Создание правовой основы для устойчивого функционирования транспортнойсистемы страны. Концепция структурной реформы федерального

	железнодорожноготранспорта, ее этапы. Свердловская железная дорога в условиях реформы железнодорожноготранспорта. Развитие Уральского государственного университета путей сообщенияна рубеже веков. Проблемы развития воздушного, водного, автомобильного видовтранспорта в условиях рыночной экономики. Состояние и развитие морскоготранспорта России в 1990-е гг.: проведение радикальной реформы в областиуправления и экономики. 12 Основные проблемы речного транспорта в XXI в.Приватизация автомобильного транспорта РФ в начале 1990-х гг. и ее особенности.Основные причины значительного отставания		
	России в развитии автомобильных дорогот государств Западной Европы и США. Мероприятия правительства В.В. Путина поподдержке отечественной автомобильной промышленности. Воздушный транспорт вусловиях рыночной экономики. Ликвидация монополии аэрофлота на авиаперевозки исоздание независимых авиакомпаний. Причины возникновения трудностей вобновлении материально-технической базы современного воздушного транспорта РФ.Проблема сохранения и поддержания местной сети аэродромов. Значимостьтрубопроводного транспорта для РФ на рубеже XX–XXI вв.		
1.Б.Д 5	Организация доступной среды на транспорте  Основные сведения о требованиях законодательства об обеспечении доступаинвалидов к объектам и услугам пассажирского транспорта.	ОПК-7	2
	Модель взаимодействия участников процесса формирования доступной среды дляинвалидов и МГН на транспорте. Понимание потребностей инвалидов в помощи на объектах транспортнойинфраструктуры. Общение синвалидами и МГН. Действия работников транспортного комплекса при оказанииситуационной помощи.		
	Организация перевозки инвалидов и маломобильных пассажиров на транспорте(по видам транспорта).  Стандарты качества доступности объектов и услуг для инвалидов и МГНорганизаций пассажирского транспорта.		

	транспорта.		
	Применениепринципов «универсального дизайна» и «разумного приспособления» дляобеспечения доступности транспортных объектов и услуг дляинвалидов и МГН.		
	Подготовкаперсонала для оказания «ситуационной помощи» инвалидам и МГН.		
	Физическая культура и спорт		
	Физическаякультура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Социально-биологические основы физической культуры. Физическая культура и спорткак социальные феномены общества. Законодательство Российской Федерации офизической культуре и спорте. Физическая культура личности. Основы здоровогообраза жизни студента. Особенности использования средств физической культурыдля оптимизации работоспособности. Общаяфизическая и специальная подготовка в системе физического воспитания. Двигательная и физическая активность. Двигательные умения и навыки. Основные физические качества и виды физических упражнений.		
51.Б.Д 6	Оценка уровня здоровья.  Спорт, индивидуальный выбор видов спорта и систем физических упражнений. Виды спорта. Спортивная подготовка и спортивная классификация. Современные оздоровительные системы.	УК-7	2
	Профессионально-прикладнаяфизическая подготовка студентов. ППФП, методика подбора средств. Контроль заэффективностью ППФП. Производственная физическая культура, виды и средства вучебное и внеучебное время. Профилактика профессиональных заболеваний итравматизма средствами физической культуры и спорта.		
	Основыметодики самостоятельных занятий и самоконтроль за состоянием своего организма. Формы организации самостоятельных занятий. Содержание занятий физическимиупражнениями. Дневник самоконтроля.		
51.Б.Д 7	Электроника Электроника как наука. Краткая история электроники. Разделыэлектроники. Роль электроники в системах	ПКО-1, ПКО- 4	4

управления. Виды электрических схем.

Физические основы и элементы полупроводниковых приборов. P-n переход иего свойства. Полупроводниковые диоды. Биполярный и униполярный транзисторы, устройство, принцип действия, схемы включения, разновидности. Тиристоры, ихразновидности и области применения.

Компоненты оптоэлектроники и технические средства отображенияинформации.

Усилители постоянного и переменного тока. Назначение усилителей, ихструктура, основные параметры и классификация. Обратные связи в усилителях. Многокаскадные усилители и схемотехнические особенности их построения.

Базовые усилительные каскады переменного и постоянного тока. Основысхемотехники транзисторных усилителей. Усилительные каскады на биполярных транзисторах. Усилительные каскады на полевых транзисторах.

Аналоговые интегральные микросхемы. Усилители постоянного тока (УПТ) идифференциальные усилители. Неинвертирующий, инвертирующий, интегрирующий, дифференцирующий усилители на ОУ. Сумматор аналоговых сигналов на ОУ.Компараторы. Триггер Шмитта и мультивибратор на ОУ.

Электронные ключи. Общие сведения об электронных ключах. Ключевые схемына диодах. Ключ на биполярном транзисторе (работа в статике и влияние нагрузки, работа в динамике с емкостной нагрузкой). Силовые ключи. Схема Дарлингтона включе. Интегральные ключи на МДП-транзисторах. Ключ на интегральной КМДП-структуре.

Цифровые интегральные микросхемы. Базовые логические элементы (БЛЭ).Понятие степени интеграции ЦИМС, классификация.

Формирователи и генераторы импульсов. Общие сведения о регенеративныхимпульсных устройствах. Импульсные схемы на операционных усилителях. Генераторыимпульсов на цифровых ИМС.

Силовые полупроводниковые приборы. Силовые полупроводниковые приборы иособенности их схем включения, в том числе при параллельном и последовательномсоединении.

Б1.Б.Д	Условия образования вращающегося магнитного поля. Обмотки, обмоточный коэффициент. Электродвижущая сила обмотки статора.  Трансформаторы. Основныесведения о трансформаторах. Принцип действия и электромагнитные процессы. Видытрансформаторов и их основные конструктивные элементы. Схема замещениядвухобмоточного трансформатора. Определение параметров схемы замещениятрансформатора. Работа трансформатора под нагрузкой. Физическиеусловия работы, векторные и энергетические диаграммы трансформатора. Изменениенапряжения трансформатора. Коэффициент полезного действия трансформатора.Параллельная работа двухобмоточных трансформаторов.  Проектированиеэлектрических машин и трансформаторов. Элементыпроектирования электрических машин и трансформаторов. Процессы нагревания иохлаждения. Экспериментальные исследования электрических машин итрансформаторов.	ПКО-1, ПКО- 4	4
Б1.Б.Д	Теоретические основы электротехники	ПКО-1, ПКО-	10
29	Цепи постоянного тока. Цепиоднофазного синусоидального тока. Символический метод. Комплексные	4	

	числа,представление синусоидальных функций времени в виде проекций вращающихсявекторов. Резонансные		
	явления в цепи. Цепи с взаимной индукцией. Явлениевзаимоиндукции. Поток взаимоиндукции. Нелинейные цепи		
	постоянного тока. Вольт-амперные характеристики. Магнитные цепи постоянного тока. Основныехарактеристики		
	магнитного поля.		
	Переходные процессы.Классический метод. Операторный метод. Преобразования Лапласа. Некорректныезадачи.		
	Интеграл Дюамеля. Цепи трехфазного тока. Трехфазный ток и егополучение. Вращающееся магнитное		
	поле.Вращающееся трехфазное магнитное поле. Метод симметричных составляющих. Методсимметричных		
	составляющих (МСС). Несинусоидальные токи и напряжения воднофазных цепях. Несинусоидальное напряжение		
	и токи в трехфазных сетях. Пассивные четырехполюсники. Реактивныефильтры типа "К".		
	Цепи с распределёнными параметрами. Нелинейные имагнитные цепи переменного тока. Переходные процессы в		
	длинных линиях. Электромагнитное поле. Электростатическое поле. Поле тока в проводящей среде. Магнитное		
	поле постоянного тока. Сила, действующая на проводник в магнитномполе. Переменное электромагнитное поле.		
	Уравнения Максвелла для мгновенных значений и в комплексной форме.		
Б1.Б.Д	Теоретические основы автоматики и телемеханики	ПКО-1, ПКО-	6
30	Основныеэлементы систем автоматики и телемеханики. Понятия и определения автоматики ителемеханики.	4	
	(Точное содержание выбирается исходя из требований специализации)		
	(то тое содержание выопристем неходя из тресовинии специализации)		
	Системы автоматики. Основные понятия, назначение и классификацияавтоматических систем.		
	Системытелемеханики. Понятие о системахтелемеханики, их классификация, структурные схемы. Виды и		
	способы передачи информации в системахтелемеханики. Классификация и характеристика кодов.		
	Способыкодообразования. Эффективноекодирование. Помехоустойчивое кодирование.		
	Принципыпостроения и виды телемеханических систем. Телеуправление и телесигнализацияТУ-ТС. Объекты ТУ-		
	ТС на железнодорожномтранспорте. Организация каналов передачи сообщений ТУ-ТС. Структурные схемы и		
	основные узлытелемеханических систем. Телеизмерение. Методы синхронизации систем. Системы свременным		

	разделением сигналов.		
Б1.Б.Д 31	Электромагнитная совместимость и средства защиты	ПКО-2, ПКО-	4
31	Теория электромагнитной совместимости электрическихцепей. Особенности и основные параметры влияющих и	3	
	подверженных влиянию электрических цепей. Теорияэлектромагнитного влияния между электрическими цепями.		
	Общие уравнения влияниямежду полностью несимметричными цепями. Основные уравнения влияния		
	наоднопроводную воздушную цепь, замкнутую по концам на сопротивления, равныеволновому; изолированную по		
	концам; замкнутую по концам на землю; изолированнуюна одном конце и замкнутую на землю на другом.		
	<u>Исследование собственных и взаимных параметровэлектромагнитной совместимости тягового электроснабжения и линий связи.</u> Исследование коэффициента чувствительностидвухпроводной цепи связи. Определение параметров		
	электрического влияния междуцепями воздушных линий. Определение коэффициента взаимной индукции		
	междуоднопроводной и двухпроводной цепями. Определение коэффициента взаимнойиндукции между		
	двухпроводными цепями. Методы исследования распространенияэлектромагнитных колебаний по		
	многопроводным линиям с помощью матричных телеграфных уравнений. Электромагнитное поле над		
	поверхностью земли.		
	Методика электромагнитной и гальваническойсовместимости электрических железных дорог со смежными		
	линиями. Приближённаяметодика расчета электромагнитного влияния электрических железных дорог насмежные		
	линии. Приближённые уравнения электрического, магнитного, электромагнитного влияния тяговой сети на		
	смежные линии. Краткая методикарасчётов опасного и мешающего влияний линий высокого напряжения на цепи		
	связи.Определение влияющих токов при вынужденном режиме. Тяговая сеть переменноготока 25 кВ и 2х25 кВ.		
	Расчет мешающих влияний. Расчет мешающих влияний тяговой сети и линий продольного		
	электроснабжения.Влияния тягового тока на работу рельсовых цепей и устройства железнодорожнойавтоматики.		
	Методика расчета влияния тягового тока на работу рельсовых цепей.		
	<u>Гармонический анализ влияющих токов и напряжений.</u> Представление несинусоидальных токов и напряжений		

	спомощью рядов Фурье. Возникновение гармоник при потреблении электроэнергии. Гармонический анализ		
	входного (сетевого) тока преобразователей (выпрямителяэлектровоза, трехфазных преобразователей, с		
	компенсирующими устройствами). Гармонические составляющие импульсных преобразователей постоянного		
	тока. Принцип импульсного регулирования напряжения постоянного тока. Системымодуляции и управления		
	прерывателем.		
	Общие сведения обэлектромагнитной совместимости радиоэлектронных средств. Электрические		
	параметрыпередающего и приемного устройств радиоэлектронных средств, определяющие		
	электромагнитнуюсовместимость. Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость аппаратурырадиосвязи.		
	Обеспечение электромагнитной совместимости и устойчивости к внешнимпомехам различных видов. Требования		
	к помехоэмиссии ипомехоустойчивости аппаратуры железнодорожной радиосвязи.		
	Защиты, обеспечивающие электромагнитную совместимость. Защиты, обеспечивающие электромагнитную		
	совместимостьэлектрических железных дорог и смежных линий. Основные меры по защите		
	подземных сооружений. Протекторная защита. Дренажные защиты. Защита от искрообразования сооружений с		
	легковоспламеняющимися веществами.		
1.Б.Д	Электротехническое материаловедение	ПКО-2, ПКО-	5
2	Электротехническиематериалы. Классификация, области применения, требования к	5	
	электротехническимматериалам.		
	электротелни тескиммитериалим.		
	Изоляционные материалы. Классификация диэлектриков. Поляризация, электропроводимость		
	диэлектриков. Диэлектрические потери. Пробой электроизоляционных материалов.		
	Полупроводниковые материалы. Классификация полупроводниковых материалов. Физические процессы		
	вполупроводниках. Свойства полупроводников различного типа. Оптические ифотоэлектрические явления в		
	полупроводниках.		

	материалов.Сверхпроводящие металлы и сплавы.		
	Магнитные материалы. Классификация веществ помагнитным свойствам. Процессы при намагничивании ферромагнетиков. Влияниетемпературы на магнитные свойства ферромагнетиков.		
	Основы технической диагностики		
	Цели и задачи технической диагностики. Основныепонятия и определения технической диагностики.		
	Понятия о стратегиях технической эксплуатации, технического обслуживания и ремонта технических объектов.		
Б1.Б.Д 33	Математическиемодели и методы в теории технической диагностики.	ПКО-2, ПКО- 3, ПКО-5	3
	Методы оценкиинформативности диагностических параметров.		
	Определение периодичности обслуживания техническихобъектов.		
	Физические методы контроля в технической диагностике.		
	ознакомительная практика		
	Инструктажи: вводный, первичный по охранетруда, пожарной безопасности и правилам внутреннего распорядка.		
	Ознакомительная лекция (экскурсия) на предприятии -объекте практики.		
Б2.Б.У	Изучениедействующих нормативных документов, инструкций, указаний по отрасли.	ПКО-2	4
	Выполнение производственных заданий, связанных с приобретением практических навыков будущейпрофессиональной деятельности в соответствии с выбранной специализацией.		
	Сбор материала, необходимого для подготовки отчетапо практике.		
	Подготовка и сдача отчёта по практике.		

	технологическая практика		
Б2.Б.П	Инструктажи: вводный, первичный по охранетруда, пожарной безопасности и правилам внутреннего распорядка.		
	Ознакомительная лекция (экскурсия) на предприятии –объекте практики.		
	Изучениедействующих нормативных документов, инструкций, указаний по отрасли, технологических процессов на объектахСОДП.	ПКО-1, ПКО-	6
	Выполнение производственных заданий, связанных с приобретением профессиональных умений и опытапрофессиональной деятельности, связаннойс технологическими процессами в системах обеспечения движения поездов всоответствии с выбранной специализацией.	2	
	Сбор материала, необходимого для подготовки отчетапо практике.		
	Подготовка и сдача отчёта по практике.		
	эксплуатационная практика		
	Инструктажи: вводный, первичный по охранетруда, пожарной безопасности и правилам внутреннего распорядка.		
	Ознакомительная лекция (экскурсия) на предприятии -объекте практики.		
Б2.Б.П	Изучениедействующих нормативных документов, инструкций, указаний по отрасли.		
2	Выполнение производственных заданий, связанных с приобретением профессиональных умений и	ПКО-3	8
	опытапрофессиональной деятельности по эксплуатации и обслуживанию систем обеспечениядвижения поездов в соответствии с выбранной специализацией.		
	Сбор материала, необходимого для подготовки отчетапо практике.		
	Подготовка и сдача отчёта по практике.		

	преддипломная		
	Инструктажи: вводный, первичный по охранетруда, пожарной безопасности и правилам внутреннего распорядка.		
	Ознакомительная лекция (экскурсия) на предприятии -объекте практики.		
	Выполнение индивидуальногозадания.		
	Сбори анализ информации по объекту дипломного проекта для подготовки к выполнению ВКР и подготовки отчетапо практике:		
Б2.Б.П	- изучение действующих нормативных документов, инструкций, указаний по отрасли;	ПКО-4, ПКО- 5	9
	- ознакомление спредприятием, его структурой, штатным расписанием, техническим оснащением,организацией		
	производства, с передовыми методами механизации, автоматизации ироботизации производственных процессов, с		
	применением современных методовтехнического обслуживания и ремонта СОДП;		
	- анализ состоянияпредприятия и его производственных процессов, выявлению «узких мест» в		
	областитехнических, технологических, эксплуатационных и экономических вопросов;вопросов повышения		
	надежности, качества ремонта и текущего содержания объектовтранспортной инфраструктуры; обеспечения		
	безопасности движения поездов.		
	Подготовка и сдача отчёта по практике.		

# 5.5. Рекомендации по разработке фондов оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам

Фонд оценочных средств — комплект методических и контрольных материалов, предназначенных для оценивания знаний, умений и освоения компетенций на разных стадиях обучения студентов, а также по завершению освоения конкретной дисциплины (модуля)/практики.

Целью создания фондов оценочных средств (ФОС) по дисциплине (модулю)/практике является оценка персональных достижений обучающихся на соответствие их знаний, умений навыков и/или опыта деятельности поэтапным требованиям образовательной программы.

ФОС промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)/практике предназначен для оценки степени достижения запланированных результатов обучения по завершению изучения дисциплины (модуля), прохождения практики в установленной учебным планом форме: зачёт, зачёт с оценкой, экзамен.

Под уровнем сформированности компетенции понимается степень готовности выпускника образовательной организации к решению различных по виду и сложности профессиональных задач, которой достигает студент в процессе обучения по ОП. Готовность выпускника образовательной организации к решению профессиональных задач выясняется (проверяется) по индикаторам достижения компетенций, которые уточняют, раскрывают и детализируют содержание компетенций в виде конкретных действий, которые должен выполнять выпускник, обучающийся по образовательной программе по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов».

Разработка фонда оценочных средств образовательной программы начинается после определения целей ОП, компетенций выпускников и

индикаторов их достижения, составления учебного плана и разработки рабочих программ, входящих в него дисциплин (модулей)/практик.

В состав ФОС включаются комплекты контрольно-оценочных средств под каждую учебную дисциплину (модуль)/практику, а также описания форм и процедур оценивания, предназначенных для определения качества освоения обучающимися учебного материала учебной дисциплины (модуля)/практики.

#### Задачи ФОС:

- контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков, и уровня сформированности компетенций, определённых в стандарте по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»;
- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплин и прохождения практик;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс организации.

ФОСы подлежат ежегодному, обновлению с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также требований профессиональных стандартов.

#### ФОС образовательной программы должны соответствовать:

- образовательному стандарту по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»;
- образовательной программе и учебному плану по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» с учетом специализации;

- рабочей программе дисциплины/практики, реализуемой по соответствующей образовательной программе;
- образовательным технологиям, используемым в преподавании конкретной дисциплины/практики.

# 5.6. Рекомендации по разработке программы государственной итоговой аттестации

(ГИА) Целью государственной итоговой аттестации является установление обучающегося самостоятельной степени готовности К деятельности, сформированности компетенций (на основании индикаторов достижения компетенций) в соответствии с федеральным государственным образовательном стандартом высшего образования по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов».

Программа государственной итоговой аттестации разрабатывается с учетом выполнения следующих принципов и требований:

- проведение государственной итоговой аттестации предусматривает открытость и демократичность на этапах разработки и проведения, вовлечение в процесс подготовки и проведения преподавателей выпускающих кафедр университета и работодателей, экспертизу и корректировку всех компонентов аттестации;
- содержание государственной итоговой аттестации учитывает уровень требований государственного образовательного стандарта по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»;
- содержание государственной итоговой аттестации направлено на оценку освоения обучающимися компетенций на основании индикаторов освоения компетенций и необходимых для них знаний и умений.

При разработке программы ГИА должно быть обеспечено её соответствие ФГОС ВО по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» и учебному плану с учетом рекомендаций примерных образовательных программ и соответствующих профессиональных стандартов.

В программе ГИА должны быть определены цель и задачи государственной итоговой аттестации, результаты освоения образовательной программы.

#### Программа ГИА должна содержать:

- примерный перечень вопросов для государственного экзамена (если организация включила государственный экзамен в состав ГИА);
- методические указания по подготовке к государственному экзамену (если организация включила государственный экзамен в состав ГИА);
  - примерный перечень тематик выпускной квалификационной работы;
- методические указания по выполнению, оформлению и защите ВКР, с описанием требований к объему, структуре и оформлению, руководство и консультирование ВКР, рецензированию и процедуре защиты ВКР;
- критерии оценки результатов сдачи государственных экзаменов и защиты ВКР;
  - порядок подачи и рассмотрения апелляций.

Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации включает в себя описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал

оценивания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

# Раздел 6. ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОПОП

Требования К условиям реализации программы специалитета: 6.1. Требования к условиям реализации программы специалитета включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы специалитета, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и обучающихся подготовки ПО программе специалитета. 6.2. Общесистемные требования к реализации программы специалитета. 6.2.1. Организация должна располагать на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы специалитета по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная соответствии учебным итоговая аттестация» планом. 6.2.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения должен быть обеспечен индивидуальным неограниченным доступом К электронной информационно-образовательной среде Организации из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории Организации, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций. Электронная информационно-образовательная среда Организации должна обеспечивать: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ работы. его И оценок за ЭТИ

В случае реализации программы специалитета с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда Организации должна дополнительно обеспечивать:

образовательного процесса, результатов фиксацию хода промежуточной аттестации И результатов освоения программы специалитета; учебных занятий, обучения, проведение процедур оценки результатов реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационнокоммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих поддерживающих. Функционирование электронной информационно-И образовательной среды должно соответствовать законодательству Российской Федерации

В федеральных государственных организациях, осуществляющих подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности

и правопорядка, формирование, использование и эксплуатация электронной информационно-образовательной среды, доступ обучающихся к электронной информационно-образовательной среде, а также к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, к компьютерной технике, подключенной к локальным сетям и (или) сети «Интернет», организуются федеральным государственным органом, в ведении которого находятся соответствующие организации.

6.2.3. При реализации программы специалитета в сетевой форме требования к реализации программы специалитета должны обеспечиваться совокупностью

ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы специалитета в сетевой форме.

- 6.3. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы специалитета.
- 6.3.1. Помещения должны представлять 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 должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации.

Допускается замена оборудования виртуальными его аналогами. 6.3.2. Организация должна быть обеспечена 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). 6.3.3. При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих дисциплин (модулей), программах программах практик, одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую (модуль), проходящих соответствующую дисциплину 6.3.4. Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том случае применения электронного обучения, числе 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).

Доступ обучающихся к профессиональным базам данных и информационным справочным системам В федеральных государственных организациях, осуществляющих подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности И правопорядка, организуется федеральным государственным органом, ведении которого находятся соответствующие организации. 6.3.5. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. 6.4. Требования к кадровым условиям реализации программы специалитета. 6.4.1. Реализация программы специалитета обеспечивается педагогическими работниками Организации, а также лицами, привлекаемыми Организацией к специалитета реализации программы на иных условиях. 6.4.2. Квалификация педагогических работников Организации должна отвечать квалификационным требованиям, квалификационных указанным В профессиональных справочниках И (или) стандартах (при наличии).

и правопорядка, квалификационные характеристики должностей руководителей и педагогических работников высшего образования и дополнительного профессионального образования определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В федеральных государственных организациях, осуществляющих подготовку

кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения

законности

6.4.3. Не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

6.4.4. Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

6.4.5. Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

В федеральных государственных организациях, осуществляющих подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности

и правопорядка, к педагогическим работникам с учеными степенями и (или) учеными званиями приравниваются преподаватели военно-профессиональных и специально-профессиональных дисциплин (модулей) без ученых степеней и (или) ученых званий, имеющие профильное высшее образование, опыт военной службы (службы в правоохранительных органах) в области и с объектами профессиональной деятельности, соответствующими программе специалитета, не менее 10 лет, воинское (специальное) звание не ниже «майор» («капитан 3 ранга»), а также имеющие боевой опыт или государственные награды, или государственные (отраслевые) почетные звания, или государственные премии. В числе педагогических работников с ученой степенью доктора наук и (или)

профессора ученым званием ΜΟΓΥΤ учитываться преподаватели дисциплин военно-профессиональных (модулей), специальнопрофессиональных дисциплин (модулей) с ученой степенью кандидата наук, имеющие или государственные награды, или государственные (отраслевые) премии. почетные звания. или государственные 6.5. Требования к финансовым условиям реализации программы специалитета. 6.5.1. Финансовое обеспечение реализации программы специалитета должно осуществляться в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования – программ специалитета и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством Российской Федерации образования И науки В которой законодательством Российской Федерации Организации, В предусмотрена военная или иная приравненная к ней служба, служба в правоохранительных органах, финансовое обеспечение реализации программы специалитета должно осуществляться в пределах бюджетных ассигнований федерального бюджета, выделяемых федеральным органом исполнительной власти.

- 6.6. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета. 6.6.1. Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Организация принимает участие на добровольной основе.
- 6.6.2. В целях совершенствования программы специалитета Организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических педагогических работников Организации. лиц, включая В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности

по программе специалитета обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса целом И отдельных дисциплин (модулей) практик. 6.6.3. Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе специалитета В рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе специалитета требованиям ФГОС ВО с учетом ΠΟΟΠ. соответствующей

6.6.4. Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе либо иностранными организациями, авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими В международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

В федеральных государственных организациях, осуществляющих подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, внешняя оценка качества программы специалитета может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями,

а также уполномоченными ими организациями, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

# Раздел 7. СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ ПООП

<b>№</b> п.п.	ФИО	Должность
1	Андриянов Сергей Сергеевич	Заместитель начальника учебно-методического управления Российского университета транспорта (МИИТ)
2	Лемдянова Ирина Маратовна	Доцент кафедры "Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте" Российского университета транспорта (МИИТ)
3	Соловьева Алла Сергеевна	Доцент кафедры "Электроэнергетика транспорта" Российского университета транспорта (МИИТ)
4		

# Приложение 1

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки (специальности) 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»

<b>№</b> π/π	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта
17.	Транспорт	
1.	17.017	Профессиональный стандарт «Работник по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной автоматики и телемеханики», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 октября 2015 г. № 772н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 ноября 2015 г., регистрационный № 39710)
2.	17.018	Профессиональный стандарт «Работник по техническому обслуживанию и текущему ремонту аппаратуры и устройств железнодорожной электросвязи», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 декабря 2015 г. № 992н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2015 г., регистрационный № 40380)
3.	17.022	Профессиональный стандарт «Работник по техническому обслуживанию и ремонту контактной сети железнодорожного транспорта», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 декабря 2015 г. № 952н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2015 г., регистрационный № 40488)
4.	17.024	Профессиональный стандарт «Работник по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожных тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 декабря 2015 г. № 991н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2015 г., регистрационный № 40450)
5.	17.027	Профессиональный стандарт «Энергодиспетчер

		железнодорожного транспорта», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 декабря 2015 г. № 993н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2015 г., регистрационный № 40487)
6.	17.032	Профессиональный стандарт «Специалист диспетчерского аппарата по обслуживанию сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного транспорта», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 декабря 2015 г. № 982н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2015 г., регистрационный № 40418)
7.	17.044	Профессиональный стандарт «Начальник участка производства по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, устройств и систем электроснабжения, сигнализации, централизации и блокировки железнодорожного транспорта», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 января 2017 г. № 65н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 февраля 2017 г., регистрационный № 45558)

# Приложение 2

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ Специалитет по направлению подготовки (специальности) 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»

Код и наименование	Обобщенные	е трудовые функции		Трудовые функции			
профессиональног о стандарта	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень(подурове нь) квалификации	
17.017 Работник по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной автоматики и телемеханики	E	Поддержание в исправном состоянии оборудования и устройств СЦБ ЖАТ на скоростных и высокоскоростных участках железнодорожных линий 1-го, 2-го класса	6	Освоение и внедрение прогрессивных методов технического обслуживания и ремонта устройств и систем ЖАТ	E/02.6	6	
17.018 Работник по техническому обслуживанию и текущему ремонту аппаратуры и устройств железнодорожной электросвязи	J	Выполнение работ при техническом обслуживании, текущем ремонте и модернизация аналогового и цифрового оборудования,	6	Техническое обслуживание аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной	J/01.6	6	

		устройств и		электросвязи		
	сооружений железнодорожной электросвязи		Ремонт аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи	J/02.6	6	
				Модернизация аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи	J/03.6	6
	K	Планирование, организация и контроль выполнения работ по техническому обслуживанию, модернизации и текущему ремонту оборудования, устройств и сооружений железнодорожной	6	Планирование и организация работы по техническому обслуживанию, ремонту и модернизации оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи	K/01.6	6
выпол по	электросвязи, выполнение работ по предупреждению	олнение работ	Контроль выполнения работ по техническому обслуживанию,	K/02.6	6	

		аварий и производственного травматизм		ремонту и модернизации оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи		
				Обеспечение рабочих мест материалами, запасными частями, измерительными приборами, защитными средствами, инструментом и приспособлениями, технической документацией	K/03.6	6
				Проведение инструктажа и технических занятий	K/04.6	6
17.022 Работник по техническому обслуживанию и ремонту контактной сети железнодорожного транспорта	F	Руководство работами по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети и воздушных линий	6	Выполнение работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети и воздушных линий электропередачи	F/01.6	6
электроперед	электропередачи	и	Координация действий при	F/02.6	6	

		102	T		
			выполнении работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети и воздушных линий электропередачи		
			Контроль исполнителей при выполнении работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети и воздушных линий электропередачи	F/03.6	6
G	Организация и контроль выполнения работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети и	6	Организация работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети и воздушных линий электропередачи	G/01.6	6
	воздушных линий электропередачи		Контроль выполнения работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети и воздушных линий электропередачи	G/02.6	6
			Обеспечение рабочих мест	G/03.6	6

			103			
				материалами, деталями, измерительными приборами, защитными средствами, инструментом и приспособлениями , технической документацией		
				Проведение технических занятий с работниками участка	G/04.6	6
17.024 Работник по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожных тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения	E	Руководство работами по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового		Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения	E/01.6	6
		электроснабжения		Координация действий исполнителей при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту	E/02.6	6

		101		I	1
			оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения		
			Контроль исполнителей при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения	E/03.6	6
F	Организация и контроль выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы	6	Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения	F/01.6	6
	тягового электроснабжения		Контроль выполнения работ	F/02.6	6

	1	1	103	T		
				по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения		
Энергодиспетчер железнодорожного транспорта         уг           в         об	A	Оперативное управление работой устройств электроснабжения в пределах обслуживаемых		Оперативное управление работой устройств электроснабжения при проведении плановых работ	A/01.6	6
	участков		Оперативное управление работой устройств электроснабжения при нарушении нормальной работы	A/02.6	6	
				Организация устойчивой работы устройств электроснабжения при наступлении сложных метеорологически х условий на подведомственном участке	A/03.6	6

			100			
				Обновление технической документации по электроснабжению установленной формы	A/04.6	6
	В	Оперативное управление работой устройств электроснабжения полигона железной дороги	6	Организация оперативной работы энергодиспетчеров полигона железной дороги	B/01.6	6
				Организация обучения энергодиспетчеров полигона железной дороги	B/02.6	6
				Ведение технической документации по электроснабжению установленной формы	B/03.6	6
17.032 Специалист диспетчерского аппарата по обслуживанию сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного транспорта	A	Оперативное руководство работой по техническому обслуживанию, текущему содержанию и ремонту сооружений и устройств	6	Оперативное руководство работой по техническому обслуживанию, ремонту сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного	A/01.6	6

	инфраструктуры железнодорожного транспорта в пределах структурного подразделения дирекции инфраструктуры		транспорта и текущему содержанию пути при проведении плановых работ Оперативное руководство работой по восстановлению нормального функционировани я сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного транспорта при их повреждениях	A/02.6	6
В	Оперативное руководство работой по техническому обслуживанию, текущему содержанию и ремонту сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного транспорта полигона железной дороги	6	Организация оперативной работы по техническому обслуживанию, ремонту сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного транспорта и текущему содержанию пути полигона железной дороги	B/01.6	6
			Ведение технической	B/02.6	6

			108			
				документации по техническому обслуживанию, ремонту сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного транспорта и текущему содержанию пути установленной формы		
17.044 Начальник участка производства по техническому обслуживанию и ремонту оборудования,	A	Управление процессом выполнения работ по ремонту приборов и аппаратуры СЦБ железнодорожного	6	Организация выполнения работ по ремонту приборов и аппаратуры СЦБ железнодорожного транспорта в РТУ	A/01.6	6
устройств и систем электроснабжения, сигнализации, централизации и блокировки железнодорожного транспорта		транспорта в РТУ		Контроль производственной и хозяйственной деятельности РТУ по ремонту приборов и аппаратуры СЦБ железнодорожного транспорта	A/02.6	6
				Анализ результатов производственной деятельности РТУ по ремонту	A/03.6	6

		107	T		
			приборов и аппаратуры СЦБ железнодорожного транспорта		
			Организация работы по технической учебе работников РТУ по технологии ремонта приборов и аппаратуры СЦБ железнодорожного транспорта	A/04.6	6
В	Управление процессом выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту горочных устройств механизированной (автоматизировочной горки железнодорожного	6	Организация выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту горочных устройств механизированной (автоматизированной) сортировочной горки железнодорожного транспорта	B/01.6	6
	транспорта и устранению отступлений от норм их содержания		Организация выполнения работ по устранению отступлений от норм содержания устройств механизированной (автоматизировочной	B/02.6	6

 T	1	110		1	
			горки железнодорожного транспорта		
			Контроль производственной и хозяйственной деятельности механизированной (автоматизированн ой) сортировочной горки железнодорожного транспорта	B/03.6	6
			Анализ результатов производственной деятельности механизированной (автоматизированн ой) сортировочной горки железнодорожного транспорта	B/04.6	6
			Организация работы по технической учебе работников по технологии обслуживания и ремонта горочных устройств механизированной (автоматизировочной	B/05.6	6

		111	1		
			горки железнодорожного транспорта		
С Управление процессом выполнения работ по техническому обслуживанию, модернизации и ремонту устройств и систем СЦБ железнодорожного транспорта на производственном участке	план выпо по те обслу моде ремо и сис желе трано Конт прои и хоз деяте участ техни обслу моде ремо обор устро систе желе	Организация планирования и выполнения работ по техническому обслуживанию, модернизации и ремонту устройств и систем СЦБ железнодорожного транспорта Контроль	C/01.6	6	
		производственной и хозяйственной и хозяйственной деятельности участка по техническому обслуживанию, модернизации и ремонту оборудования устройств и систем СЦБ железнодорожного транспорта			
			Анализ результатов производственной деятельности участка по техническому обслуживанию,	C/03.6	6

		112			
			модернизации и ремонту устройств и систем СЦБ железнодорожного транспорта		
			Организация работы по технической учебе и подбору кадров по техническому обслуживанию, модернизации и ремонту устройств и систем СЦБ железнодорожного транспорта	C/04.6	6
D	Управление процессом выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и восстановлению устройств контактной сети, питающих линий, отсасывающих линий, шунтирующих линий и линий электропередачи, предназначенных для электроснабжения	6	Организация выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и восстановлению устройств контактной сети, питающих линий, отсасывающих линий, шунтирующих линий и линий электропередачи, предназначенных для электроснабжения нетяговых	D/01.6	6

нетяговых	потребителей		
потребите	1 * 1	/02.6	6
	производственной		
	и хозяйственной		
	деятельности		
	района контактной		
	сети		
	железнодорожного		
	транспорта		
		/03.6	6
	результатов		
	производственной		
	деятельности		
	района контактной		
	сети		
	железнодорожного транспорта		
			_
	<b>                                   </b>	/04.6	6
	работы по		
	технической учебе		
	и подбору кадров		
	по техническому обслуживанию,		
	ремонту и		
	восстановлению		
	устройств		
	контактной сети,		
	питающих линий,		
	отсасывающих		
	линий,		
	шунтирующих		
	линий и линий		
	электропередачи,		
	предназначенных		

		114	для электроснабжения		
E	Управление процессом выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и восстановлению обслуживаемых устройств электрификации и электроснабжения железнодорожного транспорта	пла вып по обс рем вос обс уст эле эле жел тра Кон про и хо дея рай эле жел тра Ана рез про дея рай	Организация планирования и выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и восстановлению обслуживаемых устройств электрификации и электроснабжения железнодорожного транспорта	E/01.6	6
			Контроль производственной и хозяйственной деятельности района электроснабжения железнодорожного транспорта	E/02.6	6
			Анализ результатов производственной деятельности района электроснабжения железнодорожного транспорта	E/03.6	6
			Организация работы по	E/04.6	6

	1	113	1	1	
			технической учебе и подбору кадров по техническому обслуживанию, ремонту и восстановлению обслуживаемых устройств электрификации и электроснабжения железнодорожного транспорта		
F	Управление процессом выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу электрооборудован ия в подразделениях дистанции электроснабжения железнодорожного транспорта	6	Организация планирования и выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу электрооборудован ия в подразделениях дистанции электроснабжения железнодорожного транспорта	F/01.6	6
	-		Контроль производственной и хозяйственной деятельности ремонтно- ревизионного участка (далее - РРУ) дистанции	F /02.6	6

		110	D. W. O. Y. O. D. V. O. D. V. O. C. V. O. V. O. C. V. O.		
			электроснабжения		
			железнодорожного		
			транспорта		
			Анализ	F /03.6	6
			результатов		
			производственной		
			деятельности РРУ		
			дистанции		
			электроснабжения		
			железнодорожного		
			транспорта		
			Организация	F /04.6	6
			работы по		
			технической учебе		
			и подбору кадров		
			по техническому		
			обслуживанию,		
			ремонту и		
			монтажу		
			электрооборудован		
			ия в		
			подразделениях		
			дистанции		
			электроснабжения		
			железнодорожного		
			транспорта		
G	Управление	6	Контроль	G /02.6	6
	процессом		производственной		
	выполнения работ		и хозяйственной		
	по техническому		деятельности		
	обслуживанию,		участка работ по		
	ремонту, усилению		техническому		
	и реконструкции		обслуживанию,		
	оборудования ТП,		ремонту, усилению		

	11/			
находя зоне	ПС, АТП, щегося в кивания/отве ности	и реконструкции оборудования ТП, ПС, ППС, АТП железнодорожного транспорта		
	одорожного	Анализ результатов производственной деятельности участка работ по техническому обслуживанию, ремонту, усилению и реконструкции оборудования ТП, ПС, ППС, АТП железнодорожного транспорта	G /03.6	6
		Организация планирования и выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту, усилению и реконструкции оборудования ТП, ПС, ППС, АТП железнодорожного транспорта	G/01.6	6
		Организация работы по технической учебе и подбору кадров по техническому	G/04.6	6

		обслуживанию, ремонту, усилению и реконструкции	
		оборудования ТП, ПС, ППС, АТП	
		железнодорожного транспорта	