#### РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

Волгоградский техникум железнодорожного транспорта (ВТЖТ – филиал РГУПС)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 01. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

для специальности
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
(Тепловозы и дизель-поезда)

Цикловой комиссией специальности

		ская эксплуатация		
подв	ижного состава	і железных дорог		
Пред	седатель ЦК		Заместитель директ	ropa
	-* (/	Лапина		Е.В. Собина
«31»	августа	2018 г.	«03 » сентября 201	8 г.
<u>~</u> )	» <u> </u>	20 г.	« <u></u> »_	20 г
<u>~</u> >	»	20 г	«»_	20 г
<u>«</u> )	» <u> </u>	20 г.	<u>«</u> »	20 г
<u>~</u> )	» <u> </u>	20 г.	<u> </u>	20 г

**Рабочая программа** профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

**Организация-разработчик:** Волгоградский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщений».

#### Разработчики:

Киянов Евгений Борисович, преподаватель ВТЖТ - филиала РГУПС Силко Михаил Михайлович, преподаватель ВТЖТ - филиала РГУПС Гордиенко Александр Викторович, преподаватель ВТЖТ - филиала РГУПС Кущ Илья Анатольевич, преподаватель ВТЖТ - филиала РГУПС

#### СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт	рабочей	программы	профессионального	модуля	
	Эксплуата	ция и техни	ческое обслужи	ивание подвижного сост	ава	4
2	Результать	ы освоения г	рофессионалы	ного модуля		5
3	Структура	и содержан	ие профессион	ального модуля ПМ.01		7
4	Условия ре	еализации п	рограммы проф	рессионального модуля		41
5	Контроль	и оценка ре	зультатов осво	ения профессиональног	о модуля	
	(вила проф	рессиональн	ой леятельност	(N		51

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 01 «ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА»

## 1.1 Область применения рабочей программы профессионального модуля

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог в части освоения основного вида профессиональной (ВПД) Эксплуатация деятельности И техническое обслуживание подвижного соответствующих состава И общих профессиональных компетенций.

## 1.2 Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### иметь практический опыт:

эксплуатации, технического обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем подвижного состава железных дорог с обеспечением безопасности движения поездов

ОК 1. –ОК 9. ПК 1.1.- 3.2.

#### **уметь:**

определять конструктивные особенности узлов и деталей подвижного состава; обнаруживать неисправности, регулировать испытывать И оборудование подвижного состава; определять соответствие технического оборудования состояния подвижного состава требованиям нормативных документов; выполнять основные виды работ по техническому эксплуатации, обслуживанию и ремонту подвижного состава; управлять системами подвижного состава В соответствии установленными требованиями

#### знать:

конструкцию, принцип действия и технические характеристики оборудования подвижного состава; нормативные документы по

обеспечению безопасности движения поездов; систему технического обслуживания и ремонта подвижного состава.

## 1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **1450** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **983** часа; самостоятельной работы обучающегося **341** час; консультаций **126** часов; учебной практики **252** часа; производственной практики (по профилю специальности) **450** часов;

#### 2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального Эксплуатация модуля техническое обслуживание подвижного состава является овладение видом профессиональной обучающимися деятельности, TOM числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями: ОК 1. –ОК 9., ПК 1.1.- 3.2.

OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые
	методы и способы выполнения профессиональных задач,
	оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях
	и нести за них ответственность.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации,
	необходимой для эффективного выполнения
	профессиональных задач, профессионального и личностного
	развития.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии
	в профессиональной деятельности.
OK 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с
	коллегами, руководством, потребителями.
OK 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды
	(подчиненных), результат выполнения заданий.
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и
	личностного развития, заниматься самообразованием,
	осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в
	профессиональной деятельности.
ПК 1.1.	Эксплуатировать подвижной состав.
ПК 1.2.	Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного
	состава железных дорог в соответствии с требованиями
	технологических процессов.
ПК 1.3.	Обеспечивать безопасность движения поездов
ПК 2.1.	Планировать и организовывать производственные работы
	коллективом исполнителей.
ПК 2.2.	Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению
	норм безопасных условий труда.
ПК 2.3.	Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.
ПК 3.1.	Оформлять техническую и технологическую документацию.
ПК 3.2.	Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных
	деталей и узлов подвижного состава железных дорог в
	соответствии с нормативной документацией.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании по программам профессиональной подготовки и переподготовки рабочих для железнодорожного транспорта по профессиям:

18540 Слесарь по ремонту подвижного состава

## 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

		Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)						Практика		
Коды	Наименования междисциплинарных		Ооязательная аудиторная учеоная				гоятельная абота нощегося	консульт ации		Производст венная (по	
коды компетенций	курсов профессионального модуля		Всего, часов	в т.ч. лабораторные и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	ная,	Учеб ная, часов	профилю специально сти), часов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ОК 1ОК 9. ПК 1.1 ПК 1.2.	МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава	887	595	239		230		62	252	450	
ОК 1ОК 9. ПК 1.1 ПК 1.3.	МДК.01.02. Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов	427	296	110	-	81	-	50	-		
ОК 1ОК 9. ПК 1.2.	МДК.01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов	76	52	-		18		6	-	- =	
ПК 1.2 ПК 1.3.	МДК. 01.04. Моторвагонный подвижной состав	60	40	-		12		8	ı	ı	
ОК 1ОК 9. ПК 1.1 ПК 3.2.	Учебная практика	252					-				
ОК 1ОК 9. ПК 1.1 ПК 3.2.	Производственная практика (по профилю специальности), часов	450					-				
	Всего:	2152	983	349	-	341	-	126	252	450	

#### 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.01

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся,	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1 Выполнение технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизельпоездов.			2
МДК.01.01. Конст	рукция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель - поезда)	595	
Тема 1.1. Общие сведения о	Содержание	6	
тепловозах и дизель - поездах	1. Общее устройство и классификация подвижного состава. Силы и колебания действующие на подвижной состав	2	
	2 Классификация основных параметров и технических характеристик тепловозов и дизель – поездов, эксплуатационные требования к магистральным и маневровым тепловозам.	2	
	3 Перспективные направления совершенствования конструкции тепловозов и дизель – поездов	2	
	Практические занятия	6	
	1 Сравнение технических и экономических характеристик тягового подвижного состава	2	
	2 Назначение и признаки классификации основных серий тепловозов	2	
	3 Схемы преобразования энергии на тяговом подвижном составе железных дорог.	2	
Тема 1.2. Механическая часть	Содержание	46	
тепловозов и дизель - поездов	1. <b>Кузова тепловозов</b> Назначение, классификация и конструкция кузовов и рам кузовов тепловозов. Устройство опоры рамы кузова на раму тележки условия работы, усилия, действующие на элементы опор и рам кузовов	2	
	2. <b>Ударно-тяговые приборы тепловозов</b> Назначение, классификация и конструкция автосцепного устройства и поглощающих аппаратов с принципом действия автосцепки CA-3	2	
	3. <b>Тележки тепловозов</b> Назначение, конструкция рам тележек и тележек тепловозов, межтележечных сочленений их устройство и условия работы	2	
	4. <b>Тележки дизель – поездов и рельсовых автобусов</b> Назначение и конструкция рам тележек дизель – поездов, рельсовых автобусов, их устройство и условия работы	2	
	5. <b>Колесные пары грузовых и маневровых тепловозов</b> Назначение, классификация, конструкция колесных пар тепловозов с правилами маркировки	2	
	6. <b>Колесные пары пассажирских тепловозов</b> Назначение, классификация, конструкция колесных пар пассажирских тепловозов с правилами маркировки	2	
	7. Буксовые узлы тепловозов	2	

	Назначение, классификация, конструкция челюстных бесчелюстных букс тележек тепловозов Знаки и клейма и наносимые на них .		2
8.	Рессорное подвешивание тепловозов Назначение, классификация, конструкция, основные схемы и характеристики элементов рессорного подвешивания тепловозов	2	<u> </u>
9	Тяговые передачи тепловозов Назначение и классификация тяговых приводов с конструкцией опорно-осевого и опорно - рамным подвешивания ТЭД тепловозов	2	
10	Гидравлические передачи Классификация, принцип действия гидравлических передач с принципиальными схемами и технико- экономическими характеристиками на магистральных локомотивах	2	
11.	Гидравлические передачи  Классификация, принцип действия гидравлических передач с принципиальными схемами и технико- экономическими характеристиками на маневровых локомотивах	2	
12	Гидропередачи дизель-поездов Классификация, принцип действия гидравлических передач с принципиальными схемами и технико- экономическими характеристиками на дизель - поездах	2	
13	Гидромуфты и гидротрансформаторы Назначение, конструкция и принцип работы гидромуфты и гидротрансформатора, передача вращающего момента	2	
14	Предохранительные устройства Назначение, виды и конструкция предохранительных устройств механической части тепловозов	2	
15	Предохранительные устройства Назначение, виды и конструкция предохранительных устройств используемых на тепловозах	2	
16	<b>Техническое обслуживание тепловозов ТО-1</b> Техническое обслуживание механической части тепловозов и дизель – поездов и методы их выявлении с определением возможности дальнейшей эксплуатации	2	
17	<b>Техническое обслуживание тепловозов ТО-2</b> Техническое обслуживание механической части тепловозов и дизель – поездов и методы их выявлении с определением возможности дальнейшей эксплуатации	2	
18.	<b>Техническое обслуживание тепловозов ТО-3</b> Техническое обслуживание механической части тепловозов и дизель – поездов и методы их выявлении с определением возможности дальнейшей эксплуатации	2	
19.	<b>Техническое обслуживание тепловозов ТО-4: ТО-5</b> Техническое обслуживание механической части тепловозов и дизель – поездов и методы их выявлении с определением возможности дальнейшей эксплуатации	2	
20	Неисправности механической части тепловозов Основные неисправности механической части тепловозов и методы их выявлении с определением	2	
21	Противопожарная безопасность тепловозов Средства пожаротушения и автоматические пожарные установки	2	
22.	Песочная система тепловозов Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности песочной системы.	2	

23.	Другие формы контроля Проведение зачёта по карточкам	2	
Практ	ические занятия	30	
1	Изучение конструкции и основных неисправностей рамы и кузова, опор рам кузова на раму тележки метода ремонта с условиями дальнейшей эксплуатации.	2	
2	Изучение конструкции неисправностей ударно-тяговых устройств, их техническая диагностика с условиями дальнейшей эксплуатации	2	
3	Проверка состояния работы автосцепки СА-3шаблоном 940Р	2	
4	Определение основных неисправностей рам тележек тепловозов с условиями дальнейшей эксплуатации	2	
5	Определение основных неисправностей колесных пар и методы ремонта с условиями дальнейшей эксплуатации	2	
6	Выявление основных неисправностей буксовых узлов, температура нагрева, методы ремонта с условиями дальнейшей эксплуатации	2	
7	Определение основных неисправностей, техническое диагностирование рессорного подвешивания, ремонт и условия для дальнейшей эксплуатации	2	
8	Изучение конструкции тяговых передач тепловозов, методы ремонта и условия дальнейшей эксплуатации	2	
9	Выявление основных неисправностей опорно-осевой тяговой передачи, методы ремонта и условия дальнейшей эксплуатации	2	
10	Выявление основных неисправностей опорно-рамной тяговой передачи, методы ремонта и условия дальнейшей эксплуатации	2	
11	Изучение конструкции и выявление основных неисправностей гидропередачи тепловозов	2	
12	Определение и виды неисправностей предохранительных устройств, методы ремонта и условия дальнейшей эксплуатации	2	
13	Техническое обслуживание механической части тепловозов и дизель – поездов в ремонтных депо	2	
14	Определение основных неисправностей механической части тепловозов при приёмке и сдаче локомотива	2	
15	Изучение конструкции принципа работы ручных средств пожаротушения тепловозов	2	
Самос	тоятельные работы	30	
1	Перечислить основные характеристики новых локомотивов.	2	
2	Нарисовать схему расположения оборудования на грузовом тепловозе.	2	
3	Сравнить поперечные сечения продольных балок рам тележек тепловозов.	2	
4	Перечислить основные узлы соединений кузовов с тележками.	2	
5	Признаки классификации колёсных пар их неисправности и освидетельствование.	2	
6	Назовите основные конструктивные особенности буксовых узлов.	2	
7	Назовите преимущества и недостатки листовых рессор и пружин.	2	
8	Перечислить основные узлы ударно-тяговых устройств	2	
9	Какие виды тяговых приводов вы знаете.	2	
10	Сравнить характеристики тепловозов с электропередачей и гидропередачей.	2	

	11	Дать краткую характеристику предохранительным устройствам.	2
	12	Перечислить основные элементы конструкции кузова	2
	13	Подготовить краткий конспект по обслуживанию механической части тепловозов.	2
	14	Сравните гидромуфту и гидротрансформатор, что у них общего в конструкции	2
	15	Дайте сравнительную характеристику колёсным парам грузовым и пассажирским тепловозам	2
Тема 1.3. Энергетические уста-	Содера	ожание	32
новки тепловозов и дизель-	1	Введение	2
поездов			
	2	Общие сведения об энергетических установках.	2
	2	Основы теории теплообмена.	10
	3	Конструкция дизелей.	10
	3.1	Конструктивные особенности дизеля.	2
		Конструктивные особенности и отличие остова дизеля 5Д49 от дизеля 10Д100	
	3.2	Газораспределительный механизм.	2
		Назначение, устройство и принцип работы газораспределительного механизма	
	3.3	Шатунно-кривошипный механизм.	2
		Назначение, устройство и принцип работы шатунно-кривошипный механизма	
	3.4	Топливоподающие устройства.	2
		Назначение, устройство и принцип работы топливоподающих устройств.	
	3.5	Топливные устройства высокого давления.	2
		Назначение, устройство и принцип топливных форсунок	
	4	Системы дизелей и вспомогательного оборудования.	16
	4.1.	Топливная система.	2
		Назначение, устройство и принцип работы топливной системы.	
	4.2	Масляные системы дизелей.	2
		Назначение, устройство и принцип работы масляной системы дизелей.	
	4.3	Фильтры масляной системы	2
		Назначение, устройство и принцип работы полнопоточных, грубой очистки и центробежных фильтров	
	4.4	Водяные системы дизелей.	2
		Назначение, устройство и принцип работы водяной системы дизелей.	
	4.5	Системы воздухоснабжения и выпуска отработанных газов.	2
		Назначение, устройство и принцип работы системы воздухоснабжения и выпуска отработанных газов.	_
		,,,,	
	4.6	Система подачи надувочного воздуха.	2
		Назначение, устройство и принцип работы турбокомпрессора.	
	4.7	Охлаждающие устройства и приводы вентиляторов.	2
		Назначение, устройство и принцип работы охлаждающих устройств и приводов вентиляторов.	
	4.8	Автоматическое регулирование частоты вращения коленчатого вала.	2
		Назначение, устройство и принцип работы автоматического регулирования частоты вращения	
		коленчатого вала.	
	5	Техническое обслуживание энергетических установок.	2

	5.1 Основные неисправности и техническое обслуживание. Основные неисправности в эксплуатации энергетических установок и методы их выявления, определение условий дальнейшей эксплуатации, виды технического обслуживания тепловозов.	2	
	Лабораторные работы	24	
	1. Исследование конструкции блока цилиндров.	2	
	2. Исследование конструкции шатунно-поршневой группы.	2	
	3. Исследование конструкции клапанной коробки блока цилиндров.	2	
	4. Исследование конструкции топливных насосов высокого давления.	2	
	5. Исследование конструкции топливной форсунки дизеля	2	
	6. Исследование конструкции объединенного регулятора частоты вращения дизеля	2	
	7. Исследование конструкции центробежных фильтров	2	
	8. Исследование конструкции водяной системы дизеля	2	
	9. Исследование конструкции топливной системы дизеля	2	
	10. Исследование конструкции масляной системы дизеля	2	
	11. Исследование конструкции турбокомпрессора дизеля	2	
	12. Методы выявления неисправностей дизеля и устранения их в процессе эксплуатации	2	
	Практические занятия	6	
	1 Определение основных неисправностей топливной системы дизеля	2	
	2 Определение основных неисправностей масляной системы дизеля	2	
	3 Определение основных неисправностей водяной системы дизеля	2	
	Самостоятельная работа	24	2
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по		
	вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).		
	Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций		
Torra 1.4 Drawmywaawa	преподавателя, оформление отчетов лабораторных работ и практических занятий, подготовка к их защите	38	-
Тема 1.4. Электрические машины	Содержание	36	_
тепловозов и дизель-поездов.	1. Общие сведения об электрических машинах. Назначение, классификация электрических машин и трансформаторов. Назначение, классификация электрических машин и трансформаторов.	2	
	1.1 Общие сведения об электрических машинах. Назначение, классификация электрических машин и трансформаторов. Роль и область применения электрических машин и трансформаторов в народном хозяйстве. Классификация по назначению и принципу действия.	2	2
	2. Классификация, принцип действия, конструкция, основные характеристики, принципы регулирования, обратимости электрических машин постоянного тока	12	
	Классификация, принцип действия машины постоянного тока. Классификация, принцип действия электрической машины постоянного тока. Конструкция машины постоянного тока. Принцип действия генератора и электродвигателя, понятия ЭДС и выталкивающей силы, правило правой (левой) руки. Назначение и устройство узлов и деталей машины постоянного тока (статор,	2	
	ротор, щёточный узел).		

T			1
	Способы соединения якорной обмотки.		
	Классификация, принцип действия электрической машины постоянного тока.		1
	Двигатель постоянного тока, способы возбуждения. (параллельное, независимое, последовательное,	2	2
2.2	смешанное), их достоинства и недостатки.	_	
	The state of the s		
	Классификация, принцип действия электрической машины постоянного тока.		1
2.3	Тяговый двигатель постоянного тока ЭД – 118	2	
	Конструкция, способы возбуждения		
	Принципы регулирования электрических машин постоянного тока	2	
2.4	Коммутация, реакция якоря в машинах постоянного тока. Способы улучшения коммутации и методы		
	уменьшения вредного влияния реакции якоря.		
	Принципы регулирования, свойства обратимости электрических машин постоянного тока.	2	
2.5	Пуск двигателя постоянного тока регулирование скорости вращения ротора, реверсирование,		
	торможение.		
	Основные характеристики машин постоянного тока.		
2.6	Характеристики холостого хода: внешняя, нагрузочная, регулировочная.	2	
3	Электрические машины переменного тока. Классификация, принцип действия, конструкция, основные	12	
	характеристики, принципы регулирования и обратимости		
	Классификация электрических машин переменного тока, конструкция, принцип действия.	2	
3.1	Синхронный генератор. Устройство и принцип действия. Устройство статора и ротора. ЭДС и частота		
	тока. Виды соединений статорных обмоток. Возбуждение генератора.		
3.2	Классификация электрических машин переменного тока, конструкция, принцип действия.	2	
3.2	Асинхронный двигатель. Устройство и принцип действия. Скольжение.		
3.3	Принципы регулирования и обратимости электрических машин переменного тока.	2	
3.3	Пуск, изменение частоты вращения, реверсирование, тормозные режимы асинхронного двигателя.		
	Классификация электрических машин переменного тока, конструкция, принцип действия.		
3.4	Однофазные и конденсаторные асинхронные двигатели.	2	
	Пуск и работа однофазного асинхронного двигателя.		
	Конденсаторные двигатели, работа трёхфазного асинхронного двигателя от однофазной сети.		1
	Классификация электрических машин переменного тока, конструкция, принцип действия.		
3.5	Синхронный двигатель. Устройство и принцип действия. Устройство и принцип работы. Способы	2	
	асинхронного пуска.		1
	Основные характеристики электрических машин переменного тока.	_	
3.6	Тяговый генератор ГС- 501. Тяговый асинхронный двигатель ДАТ-305. Устройство и принцип	2	
	действия. Устройство статора и ротора.		1
4	Классификация, принцип действия, конструкция, основные характеристики, принципы регулирования	, ,	
	напряжения трансформаторов. Специальные типы трансформаторов	4	
<del>                                     </del>	Классификация, принцип действия, конструкция, основные характеристики, принципы регулирования		1
4.1	напряжения трансформаторов.	2	
4.1	напряжения трансформаторов. Однофазные и трёхфазные трансформаторы, конструкция, принцип действия. Сухие и масляные	<u> </u>	
	Одпофазные и трехфазные трансформаторы, конструкция, принцип действия. Сухие и масляные		

	трансформаторы. Режимы холостого хода и короткого замыкания. Способы регулирования напряжения.		
	трансформаторы. Режимы холостого хода и короткого замыкания. Спосооы регулирования напряжения.  Специальные типы трансформаторов.		
4.2		2	
<u> </u>	Трансформаторы с подвижным сердечником, сварочные, силовые общего пользования.  Электромашинные преобразователи. Способы преобразования электрической энергии, виды		
	электромашинные преобразователи. Способы преобразования электрической энергий, виды электромашинных преобразователей, принципы их работы, достоинства и недостатки по сравнению со		
5	статическими преобразователями. Преобразователи локомотивов, делители напряжения и расщепители	4	
	фаз		
	Электромашинные преобразователи. Способы преобразования электрической энергии, виды		
	электромашинные преобразователи. Способы преобразования электрической энергий, виды электромашинных преобразователей, принципы их работы, достоинства и недостатки по сравнению со	2	
5.1	статическими преобразователями.	2	
	Трёхмашинный агрегат, назначение, устройство, принцип действия. Работа в рекуперации.		
	Преобразователи локомотивов, делители напряжения и расщепители фаз.		
5.2	Статический преобразователь УВКТ-5, назначение, устройство и принцип работы.	2	
6	Классификация, принцип действия, конструкция магнитных усилителей	2	
	Классификация, принцип действия, конструкция магнитных усилителей.		
6.1	Магнитный усилитель без обратной связи. Назначение, устройство и принцип действия.	2	
7	Техническое обслуживание электрических машин.	2	
	Техническое обслуживание электрических машин, уход в эксплуатации.		
7.1	Основные неисправности электрических машин и методы их выявления; определение условий		
	дальнейшей эксплуатации, сушка обмоток без демонтажа с тепловоза; техническое обслуживание	2	
	щеточно-коллекторного узла.		
Лабор	раторные работы	16	2
1.	Испытание генератора постоянного тока различных видов возбуждения	2	
2.	Испытание двигателей постоянного тока различных видов возбуждения	2	
3.	Испытание асинхронного двигателя	2	
4.	Испытания синхронного генератора	2	
5.	Запуск и реверсирование электрического двигателя постоянного тока	2	
6.	Запуск и реверсирование электрического двигателя переменного тока	2	
7.	Техническое обслуживание электрической машины постоянного тока	2	
8.	Техническое обслуживание электрической машины переменного тока	2	
Практ	гические занятия	10	
1.	Проверка технического состояния тягового двигателя постоянного тока, выявление неисправностей,	2	
	определение условий дальнейшей эксплуатации		
2.	Выявление особенностей конструкции синхронной машины.	2	
3	Выявление неисправностей асинхронной (синхронной) машины и причин их возникновения	2	
4	Проверка состояния щеточно-коллекторного узла	2	
5	Определение неисправностей тягового трансформатора и методов их устранения	2	
Самос	стоятельная работа	15	
1	Графически изобразить направление и способы определения выталкивающей силы и ЭДС	2	
	электрических машин.		
2	Составить реферат с графическим изображением узлов и деталей машин постоянного тока и описанием	1	
2	их назначения и устройства.	-	

	3	Составить реферат с схематическим изображением способов возбуждения машин постоянного тока. Указать достоинства и недостатки каждого способа подключения обмоток возбуждения.	2	
	4	Составить реферат по теме: достоинства и недостатки машин переменного тока в сравнении с машинами постоянного тока.	2	
	5	Составить реферат с графическим изображением узлов и деталей машины переменного тока, описанием их назначения и устройства.	1	
	6	Составить реферат с описанием способов возбуждения с использованием подвозбудителей постоянного и переменного тока, изобразить схематически.	2	
	7	Составить реферат на тему: «Роль трансформаторов в народном хозяйстве.»	2	
	8	Составить реферат на тему: «Назначение, устройство и принцип действия сварочного (тягового) трансформатора» с схематическим изображением принципа действия.	2	
	9	Начертить схему расположения и взаимосвязи элементов электромашинного преобразователя. Описать работу преобразователя в режиме рекуперации.	1	
Тема 1.5. Электрическое	Содерх		28	
оборудование тепловозов и дизель-поездов	1	Общие сведения об электрическом оборудовании. Назначение, классификация, кинематика подвижных соединений, электрическая дуга и способы ее гашения	6	2
	1.1	Назначение электрических аппаратов и их классификация.	2	
	1.2	Контакты и их характеристика	2	
	1.3	Кинематика контактных систем. Образование дуги и ее гашение.	2	
	2	Классификация, назначение, конструкция и принцип работы индивидуальных контакторов	2	
	2.1	Электропневматические и электромагнитные контакторы типа ПК и МК	2	
	3	Групповые переключатели. Конструкция, принцип действия, назначение двухпозиционных групповых переключателей	2	
	3.1	Конструкция групповых переключателей ослабления поля и реверсоров	2	
	4	Аппараты защиты электрооборудования. Классификация защитной аппаратуры, назначение, конструкция, принцип действия	6	
	4.1	Конструкция и работа дифференциального манометра, реле температуры и давления масла	2	
	4.2	Конструкция и работа реле заземления РМ-1110	2	
	4.3	Конструкция и работа реле боксования	2	
	5	Аппараты автоматизации процессов управления. Конструкция, принцип действия, техническая характеристика аппаратов автоматизации процессов управления. Реле управления (РП,ТРПУ, РПУ), реле переходов (РД-3010).	4	
	5.1	Конструкция и работа реле перехода (РД-3010).	2	
	5.2	Конструкция и работа реле перекода (гд 5616).	2	
	6	Низковольтные аппараты. Аппараты управления, промежуточные реле: назначение, конструкция, работа.	2	
	7	Низковольтное электронное оборудование. Назначение, принцип работы	2	
	8	Вспомогательное электрическое оборудование Амперметры, вольтметры, шунты, добавочные сопротивления электроманометров электротермометров. Устройство, схемы включения. Монтажные изделия. Назначение проводов, кабелей и шин в силовых цепях и цепях управления. Назначение и классы изоляции. Изоляторы.	2	

	1			ı
		Техническое обслуживание электрических аппаратов. Основные неисправности электрических	_	
	9	аппаратов и методы их выявления, определение условий дальнейшей эксплуатаций. Средства защиты	2	
		обслуживающего персонала от попадания под напряжение.	•••	
	Лабор	аторные работы	20	2
	1.	Исследование конструкции электромагнитного контактора.	2	
	2.	Исследование конструкции и принципа работы электропневматического контактора.	2	
	3.	Исследование конструкции и принципа работы группового переключателя.	2	
	4.	Исследование конструкции и принципа работы реверсора.	2	
	5.	Исследование конструкции и принципа работы реле давления масла.	2	
	6.	Исследование конструкции и принципа работы защитных реле.	2	
	7.	Исследование конструкции и принципа работы аппарата автоматизации процессов управления.	2	
	8.	Исследование конструкции и принципа работы реле управления.	2	]
	9.	Исследование конструкции и принципа работы низковольтного электронного блока.	2	
	10.	Порядок технического обслуживания электрических аппаратов.	2	1
	Практ	ические занятия	12	1
	1.	Включение реле заземления РМ-1110 в схему тепловоза и принцип его работы	2	
		District of the state of the st	2	
	2.	Включение электроманометров и электротермометров в схему тепловоза	2	-
	3.	Выявление основных неисправностей и повреждений электрического оборудования силовых цепей	2	
	4		2	-
	4	Выявление основных неисправностей и повреждений электрического оборудования	2	
-		низковольтных цепей		
	5	Принцип действия и область применения токовой и дифференциальной защиты	2	
	6	Определение неисправностей реле переходов	2	
		тоятельная работа	15	
		матическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по		
		сам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподователем).		
		говка к лабораторным работам и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций		
		давателя, оформление отчетов лабораторных работ и практических занятий, подготовка к их защите		
Тема 1.6. Электрические цепи	Содер		56	
тепловозов и дизель-поездов	1.	Общие сведения об электрических схемах.	4	2
	1.1	Классификация электрических цепей. Понятие об электрических схемах и их классификация.	2	
			_	
1	1.2	Условные обозначения на схемах. Режимы работы тягового подвижного состава.	2	
1	2.	Цепи управления.	2 14	
		<b>Цепи управления.</b> Назначение вспомогательных генераторов и стартеров генераторов. Номинальное напряжение в цепях		
	<b>2.</b> 2.1	<b>Цепи управления.</b> Назначение вспомогательных генераторов и стартеров генераторов. Номинальное напряжение в цепях управления тепловозов и дизель-поездов, схемы управления различных типов тепловозов.	14 2	
	2. 2.1 2.2	Цепи управления.           Назначение вспомогательных генераторов и стартеров генераторов. Номинальное напряжение в цепях управления тепловозов и дизель-поездов, схемы управления различных типов тепловозов.           Схемы управления различных типов дизель-поездов.	14	
	2. 2.1 2.2 2.3	Цепи управления.         Назначение вспомогательных генераторов и стартеров генераторов. Номинальное напряжение в цепях управления тепловозов и дизель-поездов, схемы управления различных типов тепловозов.         Схемы управления различных типов дизель-поездов.         Работа цепей управления тепловоза при пуске дизеля 2ТЭ116	14 2 2 2 2	
	2.1 2.1 2.2 2.3 2.4	Цепи управления.         Назначение вспомогательных генераторов и стартеров генераторов. Номинальное напряжение в цепях управления тепловозов и дизель-поездов, схемы управления различных типов тепловозов.         Схемы управления различных типов дизель-поездов.         Работа цепей управления тепловоза при пуске дизеля 2ТЭ116         Работа цепей управления тепловоза 2ТЭ116 при приведении в движение	2 2 2 2 2	
	2. 2.1 2.2 2.3	Цепи управления.         Назначение вспомогательных генераторов и стартеров генераторов. Номинальное напряжение в цепях управления тепловозов и дизель-поездов, схемы управления различных типов тепловозов.         Схемы управления различных типов дизель-поездов.         Работа цепей управления тепловоза при пуске дизеля 2ТЭ116	14 2 2 2 2	

	1		
2.7	Работа цепей управления тепловоза ЧМЭ3 при приведении в движение	2	2
3.	Силовые тяговые цепи.	6	
3.1	Назначение силовых тяговых цепей и их работа при различных режимах. Принципиальные схемы	2	
	силовых тяговых цепей с различным соединением ТЭД.		
3.2	Применение уравнительных соединений между ТЭД на тепловозах.	2	
3.3	Силовые цепи тепловозов 2ТЭ116 и ЧМЭ3	2	
4.	Системы регулирования возбуждения генераторов.	4	
4.1	Система возбуждения тяговых генераторов постоянного тока, система автоматического регулирования	2	
	генераторов постоянного тока по току и напряжению с магнитными усилителями.		
4.2	Система управления и регулирования мощности на базе микропроцессорной техники, система	2	
	автоматического регулирования напряжения тягового генератора типа УСТА (унифицированная		
	система тепловозного авторегулирования), функциональная схема системы.		
5.	Цепи возбуждения.	10	
	Цепи возбуждения тяговых генераторов, возбудителей постоянного и переменного тока,		
	вспомогательных генераторов, стартер-генераторов и их классификация.		
5.1	Цепи возбуждения тяговых генераторов, возбудителей постоянного и переменного тока,	2	
	вспомогательных генераторов, стартер - генераторов и их классификация.		
5.2	Работа цепей возбуждения возбудителя тепловоза 2ТЭ116	2	
5.3	Работа цепей возбуждения главного генератора тепловоза 2ТЭ116	2	
5.4	Работа схемы 2ТЭ116 при переходе на ослабленное возбуждение	2	
5.5	Работа цепей возбуждения тепловоза ЧМЭ3	2	
6.	Силовые цепи пуска дизеля.	2	
	Пуск дизелей на тепловозах с электрической передачей. Классификация силовых цепей пуска		
	дизеля. Принципиальные схемы силовых цепей пуска дизеля.		
7.	Защита дизелей.	2	
	Способы защиты дизелей, параметры защиты дизелей, снятие нагрузки с дизеля, остановка дизелей.		
8.	Реле боксования и реле заземления.	8	
8.1	Назначение и принцип работы реле боксования и реле заземления. Классификация систем защиты	2	
	колесных пар от боксования. Структурная схема действия реле боксования. Принципиальная схема		
	включения катушек реле боксования.		
8.2	Назначение реле заземления. Принципиальная схема включения реле заземления.	2	
8.3	Работа схемы 2ТЭ116 при боксовании колесных пар	2	
8.4	Работа схемы 2ТЭ116 при замыкании на корпус в силовой цепи	2	
9.	Вспомогательные цепи.	2	
	Цепи управления вентилятороми и жалюзи холодильника, вспомогательных электродвигателей,		
	автоматической пожарной сигнализации.		
10.	Техническое обслуживание электрических цепей.	4	
1 200	Temm reence over jambanne strent pri reenim genera		
10.1		2	
	Возможные отклонения в режимах работы электрических цепей управления		
10.1 10.2	Возможные отклонения в режимах работы электрических цепей управления Возможные отклонения в режимах работы силовых электрических цепей	2	2
10.1 10.2	Возможные отклонения в режимах работы электрических цепей управления Возможные отклонения в режимах работы силовых электрических цепей гические работы	2 2	2
10.1 10.2	Возможные отклонения в режимах работы электрических цепей управления Возможные отклонения в режимах работы силовых электрических цепей	2 2 <b>20</b>	2

	-	D 4	_	
	3	Работа цепей управления тепловоза при пуске компрессора 2ТЭ116	2	
	4	Работа цепей возбуждения возбудителя тепловоза 2ТЭ116	2	
	5	Работа цепей возбуждения главного генератора тепловоза 2ТЭ116	2	
	6	Работа цепей управления тепловоза при пуске дизеля ЧМЭ3	2	
	7	Работа цепей управления тепловоза при приведении в движение ЧМЭ3	2	
	8	Работа цепей возбуждения тепловоза ЧМЭ3	2	
	9	Поиск неисправностей в низковольтной цепи.	2	
	10	Поиск неисправностей в силовой цепи.	2	
		Самостоятельная работа	16	
	1	Работа цепей управления тепловоза ТЭП70 при пуске дизеля	2	
	2	Работа цепей управления тепловоза ТЭП70 при пуске дизеля	2	
	3	Работа цепей управления тепловоза ТЭП70 при пуске дизеля	2	
	4	Работа цепей управления тепловоза ТЭП70 при приведении в движение	2	
	5	Работа цепей управления тепловоза ТЭП70 при приведении в движение	2	
	6	Работа цепей управления тепловоза ТЭП70 при наборе позиции	2	
	7	Работа цепей управления тепловоза 2ТЭ116 при наборе позиции	2	
	8	Работа цепей управления тепловоза 2ТЭ116У при пуске дизеля	2	
Тема 1.7. Электронные	Содера		36	
преобразователи тепловозов и	1	Неуправляемые выпрямители.	2	2
дизель - поезда		Понятия о полупроводниках.		
		Диэлектрик, проводник, полупроводник. Электронная и дырочная проводимость. Влияние температуры		
		и примесей на проводимость. Устройство и принцип действия неуправляемых выпрямителей.		
	2	Неуправляемые выпрямители.	2	
		Классификация неуправляемых выпрямителей по назначению и принципу действия.		
	3	Схемы выпрямления и их параметры, достоинства, недостатки.	2	
		Последовательное и параллельное соединения. Назначение и принцип работы, достоинства и		
		недостатки. Работа схем неуправляемых выпрямителей в выпрями-тельной установке на ТПС.		
	4	Сглаживание пульсаций выпрямленного тока и напряжения	2	
		Однополупериодная, двух-полупериодная, трёхфазная схемы выпрямления. Достоинства и недостатки.		
	5	Виды и устройство управляемых выпрямителей. Схемы выпрямления, методы регулирования	12	
		напряжения, бесконтактные выключатели и переключатели		
	5.1	Виды и устройство управляемых выпрямителей. Схемы выпрямления, методы регулирования	2	
		напряжения.		
		Биполярные транзисторы.		
		Назначение, устройство, принцип действия.		
	5.2	Виды и устройство управляемых выпрямителей.	2	
		Тирристоры. Устройство, принцип действия и назначение		
	5.3	Схемы выпрямления с управляемыми выпрямителями, методы регулирования напряжения.	2	
		Схемы выпрямления и управления тиристором. Преимущества перед схемами с неуправляемыми		

	выпрямителями, область применения.	
5.4	Схемы выпрямления, методы регулирования напряжения.	2
3.1	Бесконтактные коммутирующие устройства. Назначение, устройство, схема работы и преимущества	2
	перед контактными коммутирующими устройствами.	
5.5	Схемы выпрямления с управляемыми выпрямителями, методы регулирования напряжения.	2
3.5	Схемы автоматизированного управления электрическим приводом постоянного тока.	2
6	Частотно-импульсные регуляторы (ЧИР). Принцип работы, схемные решения ЧИР, их достоинства,	4
	недостатки	7
6.1	Частотно-импульсные регуляторы (ЧИР). Принцип работы, схемные решения ЧИР, их достоинства,	2
0.1	недостатки	2
	Назначение и устройство частотно – импульсных регуляторов. Принцип работы и использование в	
	тяговом подвижном составе. Схемные решения	
6.2	Частотно-импульсные регуляторы (ЧИР). Принцип работы, схемные решения ЧИР, их достоинства,	2
0.2	недостатки	2
	Принцип работы и использование в тяговом подвижном составе.	
7	Широтно-импульсные регуляторы (ШИР), принцип работы, схемные решения ШИР, их достоинства и	2
/	недостатки	2
8	Широтно-импульсные регуляторы (ШИР)	2
8	Понятие широтно – импульсного модулирования. Понятия периода, импульса, скважности.	2
9	Широтно-импульсные регуляторы (ШИР), принцип работы, схемные решения ШИР, их достоинства и	2
•	недостатки	L
	Сущность широтно – импульсного регулирования, его достоинства и недостатки.	
	Принципиальная схема одноканального преобразователя. Достоинства и недостатки	
10	Инверторы. Принцип работы, схемные решения, достоинства, недостатки зависимых и автономных	2
10	инверторов	2
10.1	Инверторы. Принцип работы инвертора. Схемные решения, достоинства, недостатки зависимых и	2
	автономных инверторов.	
	Назначение и устройство зависимых и автономных инверторов, их принципиальные схемы и принцип	
	работы.	
11	Выпрямительно-инверторные преобразователи (ВИП). Принцип действия ВИП в тяговом и тормозном	2
	режимах, системы управления ВИП, схемные решения ВИП, достоинства и недостатки.	
11.1	Выпрямительно-инверторные преобразователи (ВИП). Принцип действия ВИП в тяговом и тормозном	2
	режимах, системы управления ВИП, схемные решения ВИП, достоинства и недостатки.	
	Необходимость использования инверторных преобразователей, устройство, работа, схемные решения,	
	преимущества перед релейно – контактными преобразователями. Тяговый и тормозной режимы работы.	
12	Техническое обслуживание электронных преобразователей тепловозов и дизель-поездов. Основные	4
	неисправности в эксплуатации электронных преобразователей и методы их выявления, определение	
	условий дальнейшей эксплуатации	
12.1	Основные неисправности электронных преобразователей.	2
	Осмотр и определение неисправностей выпрямительной установки УВКТ – 5.	
12.2	Методы выявления неисправностей в эксплуатации. Определение условий дальнейшей эксплуатации.	2
12.2		

	Прав	ктические работы	8	
	1	Подбор схемы выпрямления в зависимости от параметров работы	2	
	2	Подбор частотно-импульсного регулятора в зависимости от параметров работы	2	
	3	Подбор широтно-импульсного регулятора в зависимости от параметров работы	2	
	4	Схемные решения для зависимых и автономных инверторов	2	
	Лабо	рраторные работы	12	
	1.	Исследование работы неуправляемых выпрямителей	2	1
	2.	Исследование работы управляемых выпрямителей	2	1
	3.	Исследование работы частотно-импульсного регулятора	2	1
	4.	Исследование работы широтно-импульсного регулятора	2	
	5.	Исследование работы инвертора	2	
	6.	Техническое обслуживание силового электронного преобразователя	2	
		остоятельная работа	34	
	Calvic	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической	<u></u>	-
		литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподователем).		
		Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям с использованием методических		
		рекомендаций преподавателя, оформление отчетов лабораторных работ и практических занятий,		
		подготовка к их защите		
Тема 1.8. Автоматические	Соло	подготовка к их защите	74	
тормоза подвижного состава	1	Основы торможения	6	2
тормоза подвижного состава	1.1	Назначение тормозов в поезде.		
	1.1	Образование тормозов в посъдс.	2	
	1.2	Силы, действующие на колесо при торможении		
	1.2	Действительная и расчетная силы нажатия тормозной колодки, понятие метода приведения. Расчетный	2	
		тормозной коэффициент поезда.	2	
	1.3	Тормозной путь поезда.		
	1.5	Графический и аналитический способы определения тормозного пути поезда.	2	
	2	Графический и аналитический спосооы определения тормозного пути посзда.  Классификация тормозов и их основные свойства	4	
	2.1	Виды тормозов подвижного состава, их принципиальные особенности.	4	1
	2.1	Принципиальные схемы пневматических тормозов. Тормозные процессы	2	
		Темп и величина изменения давления в тормозной магистрали. Свойства автоматических тормозов	∠	
	2.2			-
	2.2	Расположение и назначение тормозного оборудования на подвижном составе.  Основные группы тормозных приборов, их компановка и взаимодействие в пневматических схемах	2	
			2	
	,	тепловозов и дизель-поездов	4	-
		Приборы питания тормозов сжатым воздухом	4	-
	3.1	Назначение и классификация компрессоров. Требования, предъявляемые к компрессорам подвижного	2	
		состава. Основные параметры компрессорной установки. Устройство и принцип действия компрессора	2	
	2.2	КТ-6, его модификации		
	3.2	КТ-6, его модификации Виды компрессоров подвижного состава, регуляторы давления, главные резервуары. Охрана труда при обслуживании приборов питания тормозов сжатым воздухом.	2	

4.	Приборы управления тормозами	10
4.1		
	394(395), назначение элементов конструкции	2
4.2		2
4.3		2
	Работа КВТ в режиме реле давления и в режиме повторителя. Регулировка КВТ 254	2
4.4	Тормозное оборудование нового поколения. Кран машиниста 130, кран вспомогательного тормоза 215-1,	2
	особенности конструкции и работы при тормозных процессах	2
4.5		2
	магистрали 418, пневматических выключателей управления ПВУ-2(ПВУ-4)	Z
5.	Приборы торможения	16
5.1		
	Назначение и классификация воздухораспределителей. Характеристика, устройство	2
	воздухораспределителя (далее ВР) пассажирского типа 292-001, назначение элементов конструкции.	
5.2		2
5.3	The Property of the Property o	
	Работа схемы ВР 292-001 при тормозных процессах. Служебное торможение, переход в перекрышу.	2
	Назначение, устройство, принцип действия реле давления 304(404)	
5.4	The first of the f	2
	Характеристика, устройство ВР грузового типа 483М, назначение элементов конструкции.	2
5.5	, A 1 1 , ,	
	Работа ВР грузового типа 483М при тормозных процессах (зарядка, разрядка на горном и равнинном	2
	режимах)	
5.6	and the Later of the second	2
	Работа ВР грузового типа 483М при тормозных процессах (служебное и экстренное торможение)	
5.7		2
	Работа ВР грузового типа 483М при тормозных процессах (отпуск на горном и равнинном режимах)	_
5.8		_
	Назначение, устройство и принцип действия авторежима 265-002(265А). Требования к установке	2
	авторежима на грузовых вагонах и вагонах пассажирского типа	
6.	Электропневматические тормоза.	10
6.1		
	Характеристика и виды электропневматического тормоза (далее ЭПТ). Оборудование 2-х проводного	2
	ЭПТ, его назначение и расположение на подвижном составе.	
6.2		
	Устройство электровоздухораспределителя (далее ЭВР) 305-000(305-001), назначение элементов	2
	конструкции. Работа ЭВР-305-000(305-001) при тормозных процессах	
6.3	1	2
	Работа схемы 2-х проводного ЭПТ при тормозных процессах.	
6.4	r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	2
(5	COCTABE	2
6.5	ЭПТ дизель-поездов	2

	Работа схемы 5-ти проводного ЭПТ при тормозных процессах.		
7.	Воздухопровод и рычажные передачи.	12	
7.1	Классификация воздухопроводов и требования к ним.	2	
	Назначение, конструкция арматуры воздухопроводов (краны, клапаны, фильтры и др.)	2	
7.2	Понятие плотности воздухопроводов, способы проверки плотности магистралей.	2	
7.3	Тормозные цилиндры		
	Классификация, устройство тормозных цилиндров(далее ТЦ) и запасных резервуаров(далее ЗР),	2	
	требования к ТЦ и ЗР в эксплуатации, техника безопасности при обслуживании		
7.4	Тормозные рычажные передачи	2	
	Назначение, классификация тормозных рычажных передач (далее ТРП). Основные параметры ТРП.	2	
7.5	Конструкция ТРП	2	
	Основные элементы конструкции ТРП, требования к ним в эксплуатации	2	
7.6	Регулировка ТРП		
	Назначение и виды регулировки ТРП. Конструкция и принцип действия авторегулятора ТРП 574Б.	2	
	Конструкция и принцип действия авторегулятора ТРП РВ3		
8.	Ремонт и испытания тормозного оборудования.	12	
8.1	Надежность тормозного оборудования		
	Понятия надежности и долговечности работы тормозных приборов. Способы проверки надежности	2	
	тормозных приборов в лабораторных условиях и на испытательных стендах		
8.2			
	Ремонтные средства и организация ремонта тормозного оборудования подвижного состава. Организация	2	
	работы автоматного отделения (далее АО) и контрольных пунктов автотормозов (далее АКП)	-	
8.3	Объемы ремонта тормозного оборудования		
0.5	Сроки и объемы ремонта тормозного оборудования тепловозов и дизель-поездов. Среднесетевые нормы	2	
	межремонтных периодов	-	
8.4	•		
0	Испытание тормозного оборудования при выходе тепловоза, МВПС после капитального и текущего	2	
	ремонтов	-	
8.5	1		
"	Основные приемы ремонта деталей и узлов тормозных приборов. Материалы, применяемые для притирки	2	
	и смазки деталей в технологическом процессе ремонта.	_	
8.6		2	
	бораторные занятия	30	
1	Исследование схемы расположения тормозного оборудования на подвижном составе	2	
2.	Разборка, исследование устройства и сборка компрессора КТ-6	4	
3.	Разборка, исследование устройства и регулировки регулятора давления АК-11Б	2	
4.	Разборка, исследование устройства и сборка крана машиниста 394	2	
5.	Разборка, исследование устройства и соорка крана вспомогательного тормоз 254	2	
6.	Разборка, исследование устройства и соорка крана вспомогательного гормоз 2.54	2	
7.	Разборка, исследование устроиства и соорка питательного клапана (редуктор 548)  Разборка, исследование устройства и сборка ВР пассажирского типа 292-001	2	
8.	Разборка, исследование устроиства и соорка ВР пассажирского типа 292-001  Разборка, исследование устройства и сборка ВР грузового типа 483-000	2	
9.			
9.	Разборка, исследование устройства и сборка ЭВР 305-000	2	

Исследование устройства ГРП локомогива, двечет основных параметров   2   11   Испытание крала манивинста 394 на соответствие техническим условиям   2   2   2   2   2   2   2   2   2				
Испытание увразового посуда от состояться в передурательного гормоза 254 на соответствие техническим условиям   2   2   3   4   Испытание ЭВР 305-000 на соответствие техническим условиям   2   2   4   Испытание обружораєтределителя 292-001 на соответствие техническим условиям   2   2   4   Испытание воздухораєтределителя 292-001 на соответствие техническим условие безьюзового торможения   2   2   1   10 данным грузового посуда определить тормозной путь графическим методом   2   3   10 данным грузового посуда определить тормозной путь прафическим методом   2   2   4   4   4   4   4   4   4   4	10.	Исследование устройства ТРП локомотива, расчет основных параметров	2	
Испытание 3ВР 305-900 на соответствие техническим условиям   2   1   4   Испытание воздухораспределителя 292-001 на соответствие техническим условиям   2   2   1   2   2   1   2   2   2   3   4   4   4   4   4   4   4   4   4	11.	Испытание крана машиниста 394 на соответствие техническим условиям	2	
Непытание воздухораепределителя 292-001 на соответствие техническим условиям   2	12	Испытание крана вспомогательного тормоза 254 на соответствие техническим условиям	2	
Самостоятельная работа         46           1         Привести схему сил, действующих на колесо при торможении, описать условие безьюзового торможения         2           2         По данным грузового поезда определить тормозной путь графическим методом         2           4         Составить приципилальные схемы прямолействующего певатоматического, прямодействующего автоматического тормоза, описать их действие при тормозных процессах         2           5         Составить приципилальную схему заданной серии локомотива, описать принцип действия на основе индикаторной диаграмым         2           6         Составить принципилальную схему работы двухступенчатого компрессора, описать принцип действия на основе индикаторной диаграмым         2           7         По данным грузового поезда рассчитать основные параметры компрессорной установки (производительность, потребляемая мощность, цика работы         2           8         Привести и произпострировать схемы работы крана машиниста при 1-м, 2-м, 3-м положениях рукоятки.         2           9         Привести и произпострировать схемы работы крана машиниста по данным положениям         2           10         Примести и произпострировать схемы работы крана машиниста по данным положениям         2           11         Привести и произпострировать схемы работы крана вепомогательного тормоза 254. Описать работу крана машиниста по данным положениям         2           12         Привести и произлюстрировать схемы работы крана вепомогательного тормоза 254. Описать рабо	13	Испытание ЭВР 305-000 на соответствие техническим условиям	2	
1         Привести схему сил, действующих на колесо при торможении, описать условие безьюзового торможения         2           2         По данным грузового поезда определить тормозной путь графическим методом         2           4         Составить принципиальные схемы прямодействующего неавтоматического, прямодействующего         2           5         Составить принципиальные схемы при тормозных процессах         2           6         Составить принципальную схему заданной серии локомотива, описать назначение элементов, работу схемы при тормозных процессах         2           6         Составить принципальную схему работы двухступенчагого компрессора, описать принцип действия на основе индикаторной диаграммы         2           7         По данным грузового поезда рассчитать основные параметры компрессора, описать принцип действия на основе индикаторной диаграммы         2           8         Привести и произлюструювать схемы работы крана машиниста при 1-м, 2-м, 3-м положениях рукоятки.         2           9         Привести и произлюстрировать схемы работы крана машиниста при 4-м, 5-м, 6-м положениях рукоятки.         2           10         Привести и произлюстрировать схемы работы крана вспомогательного тормоза 254. Описать работу КВТ дри тормозных процессах в режиме реле выторитель         2           11         Привести и произлюстрировать схему работы крана вспомогательного тормоза 254. Описать работу схемы при тормозных процессах в режиме реле понторитель         2           12         Привести	14	Испытание воздухораспределителя 292-001 на соответствие техническим условиям	2	
2         По данным грузового поезда определить гормозной путь графическим методом         2           3         По данным грузового поезда определить тормозной путь аналитическим методом         2           4         Составить принципиальные схемы прямодействующего неавтоматического гормоза, описать их действие при тормозных процессах         2           5         Составить принципиальную схему заданной серии локомотива, описать назначение элементов, работу схемы при тормозных процессах         2           6         Составить принципиальную схему работы двухступенчатого компрессора, описать назначение элементов, работу схемы при тормозных процессах в составить принципи действия на основе индикаторной диаграммы         2           7         По двиным грузового поезда рассчитать основные параметры компрессорной установки (производительность, потребляемая мощность, цикл работы)         2           8         Привести и проиллюстрировать схемы работы крана машиниста при 1-м, 2-м, 3-м положениях рукоятки.         2           9         Привести и проиллюстрировать схемы работы крана машиниста при 4-м, 5-м, 6-м положениях рукоятки.         2           10         Привести и проиллюстрировать схему работы крана вспомогательного тормоза 254. Описать работу КВТ при тормозных процессах в режиме реле повторителя         2           11         Привести и проиллюстрировать схему блокировочного устройства 367М. Описать работу схемы при архиении целостности гормозной магистрали с датчиком 418. Описать работу датчика при нарушении целостности гормозной магистрали с датчиком 418. Описать работу схемы Вр 483-	Сам	остоятельная работа	46	
По данным грузового поезда определить тормозной путь аналитическим методом   2   автоматического примодействующего автоматического гормоза, описать из испектывующего образа, описать из действие при тормозных процессах   2   автоматического гормоза, описать из действие при тормозных процессах   2   составить принципиальную схему заданной серии локомотива, описать назначение элементов, работу схемы при тормозных процессах   2   составить принципиальную схему работы двухступенчатого компрессора, описать принцип действия на основе индикаторной диаграммы   2   составить принципиальную схему работы двухступенчатого компрессорной установки   2   составить принцип действия на основе индикаторной диаграммы   2   составить принцип действия на основения действия принцип действия на основения производительного поезда рассчитать основные параметры компрессорной установки   2   составить принцип действия на основения производительного поезда рассчитать принцип действия на основения производительного производительного производу расты и произвострировать схему работы крана вспомогательного тормоза 254. Описать работу КВТ   при тормозных процессах в режиме реле дваления   2   составления произдострировать схему работы крана вспомогательного тормоза 254. Описать работу схемы при   2   составления произдострировать схему растройство, назначение   2   составления произдострировать схему водухораспределителя 292-001, описать устройство, назначение   2   составления работу датчика при нарушении целостности тормозных процессах (зарядка, разрядка)   2   социаль работу схемы ВР 483-001 при тормозных процессах (торможение, отпуск)   2   привести и произдострировать схему воздухораспределителя 483-001, описать устройство, назначение элементов конструкции и произдостриновать схему загкровоздухораспределителя 305-000, описать устройство, назн	1	Привести схему сил, действующих на колесо при торможении, описать условие безьюзового торможения		
4         Составить принципиальные схемы прямодействующего неавтоматического, прямодействующего автоматического тормоза, описать их действие при тормозных процессах         2           5         Составить пневматическую схему заданной серии локомотива, описать назначение элементов, работу схемы при тормозных процессах         2           6         Составить пневматическую схему работы двухступенчатого компрессора, описать принцип действия на основе индикаторной диаграммы         2           7         По данным грузового поезда рассчитать основные параметры компрессорной установки (производительность, потребляемая мощность, цики работы)         2           8         Привести и проиллюстрировать схемы работы крана машиниста при 1-м, 2-м, 3-м положениях рукоятки.         2           9         Привести и проиллюстрировать схемы работы крана машиниста при 4-м, 5-м, 6-м положениях рукоятки.         2           10         Привести и проиллюстрировать схему работы крана вспомогательного тормоза 254. Описать работу КВТ при тормозных процессах в режиме реле давления         2           11         Привести и проиллюстрировать схему работы крана вспомогательного тормоза 254. Описать работу КВТ при тормозных процессах в режиме реле давления         2           12         Привести и проиллюстрировать схему блокировочного устройства 367М. Описать работу схемы при смене кабин управления         2           13         Привести и проиллюстрировать схему воздухораспределителя 292-001, описать устройство, назначение делементов конструкции         2           14	2	По данным грузового поезда определить тормозной путь графическим методом	2	
автоматического тормоза, описать их действие при тормозных процессах  Составить пневматическую схему заданной серии локомотива, описать назначение элементов, работу схемы при тормозных процессах  Составить принципиальную схему работы двухступенчатого компрессора, описать принцип действия на основе индикаторной диаграммы  По данным грузового поезда рассчитать основные параметры компрессорной установки (производительность, потребляемая мощность, цикл работы)  Привести и проиллюстрировать схемы работы крана машиниста при 1-м, 2-м, 3-м положениях рукоятки. Описать работу крана машиниста по данным положениям  Привести и проиллюстрировать схемы работы крана машиниста при 4-м, 5-м, 6-м положениях рукоятки. Описать работу крана машиниста по данным положениям  Привести и проиллюстрировать схему работы крана вспомогательного тормоза 254. Описать работу КВТ при тормозных процессах в режиме реле давления  Привести и проиллюстрировать схему работы крана вспомогательного тормоза 254. Описать работу КВТ при тормозных процессах в режиме реле повторителя  Привести и проиллюстрировать схему блокировочного устройства 367М. Описать работу схемы при смене кабин управления  Привести и проиллюстрировать схему блокировочного устройства 367М. Описать работу схемы при доможных процессах в режиме реле повторителя 29-001, описать устройство, назначение заменетов конструкции  Привести и проиллюстрировать схему воздухораспределителя 292-001, описать устройство, назначение заментов конструкции Привести и проиллюстрировать схему воздухораспределителя 292-001, описать устройство, назначение заменетов конструкции Привести и проиллюстрировать схему воздухораспределителя 483-001, описать устройство, назначение заменетов конструкции. Указать конструкционные отличия авторежима 265-002, описать устройство, назначение элементов конструкционные отличия авторежима 265-002, описать устройство, назначение элементов конструкционные отличия авторежима 265-002, описать устройство, назначение элементов конструкционные отличия авторежима 265-002, описать уст	3	По данным грузового поезда определить тормозной путь аналитическим методом	2	
ВВТОМАТИЧЕСКОГО ТОРМОЗА, ОПИСАТЬ ИХ ДЕИСТВИЕ ПРИ ТОРМОЗНЫХ ПРОЦЕССАХ   2   2   2   2   2   2   2   2   2	4	Составить принципиальные схемы прямодействующего неавтоматического, прямодействующего	2	
Схемы при тормозных процессах   2   2   2   2   2   2   2   2   2		автоматического тормоза, описать их действие при тормозных процессах	2	
6         Составить принципиальную схему работы двухступенчатого компрессора, описать принцип действия на основе индикаторной диаграммы         2           7         По данным грузового поезда рассчитать основные параметры компрессорной установки (произродительность, потребляемая мощность, цикл работы)         2           8         Привести и проиллюстрировать схемы работы крана машиниста при 1-м, 2-м, 3-м положениях рукоятки.         2           9         Привести и проиллюстрировать схемы работы крана машиниста при 4-м, 5-м, 6-м положениях рукоятки.         2           10         Привести и проиллюстрировать схемы работы крана вспомогательного тормоза 254. Описать работу КВТ при тормозных процессах в режиме реле давления         2           11         Привести и проиллюстрировать схему работы крана вспомогательного тормоза 254. Описать работу КВТ при тормозных процессах в режиме реле повторителя         2           12         Привести и проиллюстрировать схему блокировочного устройства 367М. Описать работу схемы при смене кабин управления         2           13         Привести и проиллюстрировать схему блокировочного устройства 367М. Описать работу схемы при деления         2           14         Привести и проиллюстрировать схему блокировочного устройства 367М. Описать устройство, назначение злементов конструкции         2           15         Описать работу схемы ВР 292-001 при тормозных процессах         2           16         Описать работу схемы ВР 292-001 при тормозных процессах (торможение, отпуск)         2      <	5	Составить пневматическую схему заданной серии локомотива, описать назначение элементов, работу	2	
основе индикаторной диаграммы  7 По данным грузового поезда рассчитать основные параметры компрессорной установки (производительность, потребляемая мощность, цикл работы)  8 Привести и проиллюстрировать схемы работы крана машиниста при 1-м, 2-м, 3-м положениях рукоятки. Описать работу крана машиниста по данным положениям  9 Привести и проиллюстрировать схемы работы крана машиниста при 4-м, 5-м, 6-м положениях рукоятки. Описать работу крана машиниста по данным положениям  10 Привести и проиллюстрировать схемы работы крана вспомогательного тормоза 254. Описать работу КВТ при тормозных процессах в режиме реле давления  11 Привести и проиллюстрировать схему работы крана вспомогательного тормоза 254. Описать работу КВТ при тормозных процессах в режиме реле повторителя  12 Привести и проиллюстрировать схему блокировочного устройства 367М. Описать работу схемы при смене кабин управления  13 Привести и проиллюстрировать схему блокировочного устройства 367М. Описать работу схемы при смене кабин управления  14 Привести и проиллюстрировать схему воздухораспределителя 292-001, описать устройство, назначение элементов конструкции  15 Описать работу схемы ВР 292-001 при тормозных процессах  16 Привести и проиллюстрировать схему воздухораспределителя 483-001, описать устройство, назначение элементов конструкции.  17 Описать работу схемы ВР 483-001 при тормозных процессах (зарядка, разрядка)  18 Описать работу схемы ВР 483-001 при тормозных процессах (зарядка, разрядка)  2 Описать работу схемы ВР 483-001 при тормозных процессах (торможение, оттуск)  2 Привести и проиллюстрировать схему загорежима 265-002, описать устройство, назначение элементов конструкции. Указать конструкции, описать работу схемы при тормозных процессах  2 Привести и проиллюстрировать схему эвторежима 265-002, описать устройство, назначение элементов конструкции, описать работу схемы при тормозных процессах  2 Привести и проиллюстрировать схему эвторежима работу схемы при тормозных процессах  2 Привести и проиллюстрировать схему эвторежима сбъто от тормозн		схемы при тормозных процессах	2	
основе индикаторной диаграмы  7 По данным грузового поезда рассчитать основные параметры компрессорной установки (производительность, потребляемая мощность, цикл работы)  8 Привести и проиллюстрировать схемы работы крана машиниста при 1-м, 2-м, 3-м положениях рукоятки. Описать работу крана машиниста по данным положениям  9 Привести и проиллюстрировать схемы работы крана машиниста при 4-м, 5-м, 6-м положениях рукоятки. Описать работу крана машиниста по данным положениям  10 Привести и проиллюстрировать схемы работы крана вспомогательного тормоза 254. Описать работу КВТ при тормозных процессах в режиме реле давления  11 Привести и проиллюстрировать схему работы крана вспомогательного тормоза 254. Описать работу КВТ при тормозных процессах в режиме реле повторителя  12 Привести и проиллюстрировать схему работы крана вспомогательного тормоза 254. Описать работу КВТ при тормозных процессах в режиме реле повторителя  12 Привести и проиллюстрировать схему блокировочного устройства 367М. Описать работу схемы при смене кабин управления  13 Привести и схему устройства контроля за состоянием тормозной магистрали с датчиком 418. Описать работу датчика при нарушении целостности тормозной магистрали с датчиком 418. Описать работу датчика при нарушении целостности тормозной магистрали с датчиком 418. Описать работу датчика при нарушении целостности тормозной магистрали  15 Описать работу схемы ВР 292-001 при тормозных процессах  16 Привести и проиллюстрировать схему воздухораспределителя 483-001, описать устройство, назначение расментов конструкции  17 Описать работу схемы ВР 483-001 при тормозных процессах (зарядка, разрядка)  2 Привести и проиллюстрировать схему растромозных процессах (торможение, отпуск)  18 Описать работу схемы ВР 483-001 при тормозных процессах (торможение, отпуск)  20 Привести и проиллюстрировать схему электровоздухораспределителя 305-000, описать устройство, назначение элементов конструкции. Указать конструкционные отличия авторежима 265-М  10 Привести и проиллюстрировать схему электровоздухораспредел	6	Составить принципиальную схему работы двухступенчатого компрессора, описать принцип действия на	2	
Привести и проилнострировать схемы работы крана машиниста при 1-м, 2-м, 3-м положениях рукоятки.   2			2	
Привести и проиллюстрировать схемы работы крана машиниста при 1-м, 2-м, 3-м положениях рукоятки.   2	7	По данным грузового поезда рассчитать основные параметры компрессорной установки	2	
Описать работу крана машиниста по данным положениям  9 Привести и произдострировать схемы работы крана машиниста при 4-м, 5-м, 6-м положениях рукоятки. Описать работу крана машиниста по данным положениям  10 Привести и произдострировать схему работы крана вспомогательного тормоза 254. Описать работу КВТ при тормозных процессах в режиме реле давления  11 Привести и произдострировать схему работы крана вспомогательного тормоза 254. Описать работу КВТ при тормозных процессах в режиме реле повторителя  12 Привести и произдострировать схему блокировочного устройства 367М. Описать работу схемы при смене кабин управления  13 Привести схему устройства контроля за состоянием тормозной магистрали с датчиком 418. Описать работу схемы при злементов конструкции  14 Привести и произдострировать схему воздухораспределителя 292-001, описать устройство, назначение злементов конструкции  15 Описать работу схемы ВР 292-001 при тормозных процессах  16 Привести и произдострировать схему воздухораспределителя 483-001, описать устройство, назначение злементов конструкции  17 Описать работу схемы ВР 483-001 при тормозных процессах (зарядка, разрядка)  18 Описать работу схемы ВР 483-001 при тормозных процессах (торможение, отпуск)  2 Привести и произдострировать схему авторежима 265-002, описать устройство, назначение элементов конструкции. Указать конструкционные отличия авторежима 265A  20 Привести и произдострировать схему электровоздухораспределителя 305-000, описать устройство, назначение элементов конструкции, описать работу схемы при тормозных процессах  2 Привести принципиальную схему 2-х проводного электронневматического тормоза пассажирского поезда,  2 Привести принципиальную схему 2-х проводного электронневматического тормоза пассажирского поезда,		(производительность, потребляемая мощность, цикл работы)	2	
9         Описатъ работу крана машиниста по данным положениям         2           9         Привести и проиллюстрировать схемы работы крана машиниста при 4-м, 5-м, 6-м положениях рукоятки.         2           10         Привести и проиллюстрировать схему работы крана вспомогательного тормоза 254. Описать работу КВТ при тормозных процессах в режиме реле давления         2           11         Привести и проиллюстрировать схему работы крана вспомогательного тормоза 254. Описать работу КВТ при тормозных процессах в режиме реле повторителя         2           12         Привести и проиллюстрировать схему блокировочного устройства 367М. Описать работу схемы при смене кабии управления         2           13         Привести схему устройства контроля за состоянием тормозной магистрали с датчиком 418. Описать работу датчика при нарушении целостности тормозной магистрали         2           14         Привести и проиллюстрировать схему воздухораспределителя 292-001, описать устройство, назначение элементов конструкции         2           15         Описать работу схемы ВР 292-001 при тормозных процессах         2           16         Привести и проиллюстрировать схему воздухораспределителя 483-001, описать устройство, назначение элементов конструкции         2           17         Описать работу схемы ВР 483-001 при тормозных процессах (зарядка, разрядка)         2           18         Описать работу схемы ВР 483-001 при тормозных процессах (торможение, отпуск)         2           19         Привести и проиллюст	8	Привести и проиллюстрировать схемы работы крана машиниста при 1-м, 2-м, 3-м положениях рукоятки.	2	
Описать работу крана машиниста по данным положениям   2			Z	
Описать раооту крана машиниста по данным положениям   10   Привести и проиллюстрировать схему работы крана вспомогательного тормоза 254. Описать работу КВТ   11   Привести и проиллюстрировать схему работы крана вспомогательного тормоза 254. Описать работу КВТ   12   Привести и проиллюстрировать схему работы крана вспомогательного тормоза 254. Описать работу КВТ   12   Привести и проиллюстрировать схему блокировочного устройства 367М. Описать работу схемы при   2   13   Привести схему устройства контроля за состоянием тормозной магистрали с датчиком 418. Описать   2   14   Привести и проиллюстрировать схему воздухораспределителя 292-001, описать устройство, назначение   2   2   15   Описать работу схемы ВР 292-001 при тормозных процессах   2   16   Привести и проиллюстрировать схему воздухораспределителя 483-001, описать устройство, назначение   2   3   3   2   2   3   3   3   3   3	9	Привести и проиллюстрировать схемы работы крана машиниста при 4-м, 5-м, 6-м положениях рукоятки.	2	
При тормозных процессах в режиме реле давления   2			2	
При при тормозных процессах в режиме реле давления   11 Привести и проиллюстрировать схему работы крана вспомогательного тормоза 254. Описать работу КВТ при тормозных процессах в режиме реле повторителя   2 Привести и проиллюстрировать схему блокировочного устройства 367М. Описать работу схемы при смене кабин управления   2	10	Привести и проиллюстрировать схему работы крана вспомогательного тормоза 254. Описать работу КВТ	2	
Привести и проиллюстрировать схему блокировочного устройства 367М. Описать работу схемы при смене кабин управления   2			L	
12 Привести и проиллюстрировать схему блокировочного устройства 367М. Описать работу схемы при смене кабин управления  13 Привести схему устройства контроля за состоянием тормозной магистрали с датчиком 418. Описать работу датчика при нарушении целостности тормозной магистрали  14 Привести и проиллюстрировать схему воздухораспределителя 292-001, описать устройство, назначение элементов конструкции  15 Описать работу схемы ВР 292-001 при тормозных процессах  16 Привести и проиллюстрировать схему воздухораспределителя 483-001, описать устройство, назначение элементов конструкции  17 Описать работу схемы ВР 483-001 при тормозных процессах (зарядка, разрядка)  18 Описать работу схемы ВР 483-001 при тормозных процессах (торможение, отпуск)  19 Привести и проиллюстрировать схему авторежима 265-002, описать устройство, назначение элементов конструкции. Указать конструкционные отличия авторежима 265-0  20 Привести и проиллюстрировать схему электровоздухораспределителя 305-000, описать устройство, назначение элементов конструкции, описать работу схемы при тормозных процессах  21 Привести принципиальную схему 2-х проводного электропневматического тормоза пассажирского поезда, 2	11	Привести и проиллюстрировать схему работы крана вспомогательного тормоза 254. Описать работу КВТ	2	
13 Привести схему устройства контроля за состоянием тормозной магистрали с датчиком 418. Описать работу датчика при нарушении целостности тормозной магистрали   2			L	
13 Привести схему устройства контроля за состоянием тормозной магистрали с датчиком 418. Описать работу датчика при нарушении целостности тормозной магистрали   2   14 Привести и проиллюстрировать схему воздухораспределителя 292-001, описать устройство, назначение   2   3лементов конструкции   15 Описать работу схемы ВР 292-001 при тормозных процессах   2   16 Привести и проиллюстрировать схему воздухораспределителя 483-001, описать устройство, назначение   2   3лементов конструкции   2   17 Описать работу схемы ВР 483-001 при тормозных процессах (зарядка, разрядка)   2   18 Описать работу схемы ВР 483-001 при тормозных процессах (торможение, отпуск)   2   19 Привести и проиллюстрировать схему авторежима 265-002, описать устройство, назначение элементов   2   конструкции. Указать конструкционные отличия авторежима 2654   20 Привести и проиллюстрировать схему электровоздухораспределителя 305-000, описать устройство, назначение элементов конструкции, описать работу схемы при тормозных процессах   2   10 привести принципиальную схему 2-х проводного электропневматического тормоза пассажирского поезда,   2   2   10 привести принципиальную схему 2-х проводного электропневматического тормоза пассажирского поезда,   2   2   10 привести принципиальную схему 2-х проводного электропневматического тормоза пассажирского поезда,   2   10 привести принципиальную схему 2-х проводного электропневматического тормоза пассажирского поезда,   2   10 привести принципиальную схему 2-х проводного электропневматического тормоза пассажирского поезда,   2   10 привести принципиальную схему 2-х проводного электропневматического тормоза пассажирского поезда,   2   10 при тормозных процессах   2   10 при тормозных	12		2	
работу датчика при нарушении целостности тормозной магистрали  14 Привести и проиллюстрировать схему воздухораспределителя 292-001, описать устройство, назначение  2 2  15 Описать работу схемы ВР 292-001 при тормозных процессах  16 Привести и проиллюстрировать схему воздухораспределителя 483-001, описать устройство, назначение  2 3  17 Описать работу схемы ВР 483-001 при тормозных процессах (зарядка, разрядка)  18 Описать работу схемы ВР 483-001 при тормозных процессах (торможение, отпуск)  19 Привести и проиллюстрировать схему авторежима 265-002, описать устройство, назначение элементов конструкции. Указать конструкционные отличия авторежима 265A  20 Привести и проиллюстрировать схему электровоздухораспределителя 305-000, описать устройство, назначение элементов конструкции, описать работу схемы при тормозных процессах  2 1 Привести принципиальную схему 2-х проводного электропневматического тормоза пассажирского поезда,  2 2 3  2 3 4 5 5 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8			L	
14 Привести и проиллюстрировать схему воздухораспределителя 292-001, описать устройство, назначение   2   3лементов конструкции   15 Описать работу схемы ВР 292-001 при тормозных процессах   2   16 Привести и проиллюстрировать схему воздухораспределителя 483-001, описать устройство, назначение   2   2   2   2   17 Описать работу схемы ВР 483-001 при тормозных процессах (зарядка, разрядка)   2   2   2   2   2   2   2   2   2	13		2	
элементов конструкции  15 Описать работу схемы ВР 292-001 при тормозных процессах  16 Привести и проиллюстрировать схему воздухораспределителя 483-001, описать устройство, назначение элементов конструкции  17 Описать работу схемы ВР 483-001 при тормозных процессах (зарядка, разрядка)  18 Описать работу схемы ВР 483-001 при тормозных процессах (торможение, отпуск)  19 Привести и проиллюстрировать схему авторежима 265-002, описать устройство, назначение элементов конструкции. Указать конструкционные отличия авторежима 265A  20 Привести и проиллюстрировать схему электровоздухораспределителя 305-000, описать устройство, назначение элементов конструкции, описать работу схемы при тормозных процессах  21 Привести принципиальную схему 2-х проводного электропневматического тормоза пассажирского поезда,			2	
3лементов конструкции   15   Описать работу схемы ВР 292-001 при тормозных процессах   2   2   16   Привести и проиллюстрировать схему воздухораспределителя 483-001, описать устройство, назначение элементов конструкции   2   2   2   2   2   2   2   2   2	14		2	2
16       Привести и проиллюстрировать схему воздухораспределителя 483-001, описать устройство, назначение элементов конструкции       2         17       Описать работу схемы BP 483-001 при тормозных процессах (зарядка, разрядка)       2         18       Описать работу схемы BP 483-001 при тормозных процессах (торможение, отпуск)       2         19       Привести и проиллюстрировать схему авторежима 265-002, описать устройство, назначение элементов конструкции. Указать конструкционные отличия авторежима 265A       2         20       Привести и проиллюстрировать схему электровоздухораспределителя 305-000, описать устройство, назначение элементов конструкции, описать работу схемы при тормозных процессах       2         21       Привести принципиальную схему 2-х проводного электропневматического тормоза пассажирского поезда,       2				
элементов конструкции  17 Описать работу схемы BP 483-001 при тормозных процессах (зарядка, разрядка)  18 Описать работу схемы BP 483-001 при тормозных процессах (торможение, отпуск)  2 Привести и проиллюстрировать схему авторежима 265-002, описать устройство, назначение элементов конструкции. Указать конструкционные отличия авторежима 265A  20 Привести и проиллюстрировать схему электровоздухораспределителя 305-000, описать устройство, назначение элементов конструкции, описать работу схемы при тормозных процессах  2 Привести принципиальную схему 2-х проводного электропневматического тормоза пассажирского поезда,	15		2	
3лементов конструкции   17 Описать работу схемы ВР 483-001 при тормозных процессах (зарядка, разрядка)   2   18 Описать работу схемы ВР 483-001 при тормозных процессах (торможение, отпуск)   2   19 Привести и проиллюстрировать схему авторежима 265-002, описать устройство, назначение элементов конструкции. Указать конструкционные отличия авторежима 265A   20 Привести и проиллюстрировать схему электровоздухораспределителя 305-000, описать устройство, назначение элементов конструкции, описать работу схемы при тормозных процессах   2   Привести принципиальную схему 2-х проводного электропневматического тормоза пассажирского поезда,   2   2   2   3   3   3   3   3   3   3	16		2	
18       Описать работу схемы BP 483-001 при тормозных процессах (торможение, отпуск)       2         19       Привести и проиллюстрировать схему авторежима 265-002, описать устройство, назначение элементов конструкции. Указать конструкционные отличия авторежима 265A       2         20       Привести и проиллюстрировать схему электровоздухораспределителя 305-000, описать устройство, назначение элементов конструкции, описать работу схемы при тормозных процессах       2         21       Привести принципиальную схему 2-х проводного электропневматического тормоза пассажирского поезда,       2				
19       Привести и проиллюстрировать схему авторежима 265-002, описать устройство, назначение элементов конструкции. Указать конструкционные отличия авторежима 265A       2         20       Привести и проиллюстрировать схему электровоздухораспределителя 305-000, описать устройство, назначение элементов конструкции, описать работу схемы при тормозных процессах       2         21       Привести принципиальную схему 2-х проводного электропневматического тормоза пассажирского поезда,       2				
конструкции. Указать конструкционные отличия авторежима 265A  20 Привести и проиллюстрировать схему электровоздухораспределителя 305-000, описать устройство, назначение элементов конструкции, описать работу схемы при тормозных процессах  21 Привести принципиальную схему 2-х проводного электропневматического тормоза пассажирского поезда,	18		2	
конструкции. Указать конструкционные отличия авторежима 265A  20 Привести и проиллюстрировать схему электровоздухораспределителя 305-000, описать устройство, назначение элементов конструкции, описать работу схемы при тормозных процессах  21 Привести принципиальную схему 2-х проводного электропневматического тормоза пассажирского поезда,	19		2	
назначение элементов конструкции, описать работу схемы при тормозных процессах  21 Привести принципиальную схему 2-х проводного электропневматического тормоза пассажирского поезда,				
назначение элементов конструкции, описать работу схемы при тормозных процессах  21 Привести принципиальную схему 2-х проводного электропневматического тормоза пассажирского поезда,	20	Привести и проиллюстрировать схему электровоздухораспределителя 305-000, описать устройство,	2	
		назначение элементов конструкции, описать работу схемы при тормозных процессах	2	
описать последовательность сборки схемы при тормозных процессах	21		2	
		описать последовательность сборки схемы при тормозных процессах	2	

	22 Привести кинематическую тормозной рычажной передачи заданной серии локомотива. Описать	2	
	устройство, назначение элементов конструкции, основные параметры	2	
	23 Привести характерные неисправности крана машиниста 394 (395), описать порядок проверки крана машиниста на его соответствие техническим условиям	2	
Тема 1.9. Вспомогательное	Содержание	24	
оборудование тепловозов и	1. Вспомогательное оборудование тепловозов и дизель-поездов.	2	
дизель-поездов	Требования к расположению, схемы компоновки оборудования на тепловозах и дизель-поездах.		
	2. Пневматические цепи и приборы		
	Назначение и классификация пневматических цепей тепловозов и дизель-поездов	2	
	Устройство пневматических приборов и цепи пескоподачи.		
	3. Конструкция пневматических приборов и принцип действия пневматических схем.	2	
	4. Песочная система	2	_
	Цепи пескоподачи, догружающие устройства.		
	5. Вентиляционная система.	2	
	Назначение, конструкция, вентиляторы, воздухоочистители.		_
	6. Противопожарные системы.		
	Причины возникновения пожаров на тепловозах и дизель-поездах. Устройство и работа средств	2	
	пожаротушения		
	7. Пожарная сигнализация		
	Принципиальная электрическая схема автоматической пожарной сигнализации, её работа. Действие локомотивной бригады при пожаре.	2	
	8. Аккумуляторные батареи.	2	
	Устройство, принцип действия, схема соединения. Сравнительные показатели различных видов		
	аккумуляторных батарей.		
	Работа аккумуляторных батарей.		
	9. Размещение и включение в электрическую схему. Условия эксплуатации. Перспективные типы	2	
	аккумуляторных батарей		
	Техническое обслуживание.	2	
	10 Техническое обслуживание вспомогательного оборудования и системы тепловозов и дизель-поездов.		
	Неисправности вспомогательного оборудования	2	
	11. Основные неисправности вспомогательного оборудования на тепловозах и дизель-поездах, методы их		
	выявления, определение условий дальнейшей эксплуатации.		
	12. Обобщающее занятие по пройденным темам	2	
	Лабораторные занятия	10	2
	1. Техническое обслуживание аккумуляторной батареи.	2	
	2. Исследование конструкции элементов вентиляционной системы	2	_
	3. Применение средств пожаротушения.	2	
	4. Исследование конструкции элементов системы пескоподачи	2	
	5. Исследование конструкции элементов вентиляционной системы.	2	
	Самостоятельная работа	25	

	1 Перечислить основные узлы детали вспомогательных систем тепловозов.	8	
	2 Перечислить основные узлы и агрегаты вентиляционной системы тепловозов	8	2
	3 Перечислить основные элементы ручных средств пожаротушения с принципом действия	9	
Гема 1.10. Основы технического	Содержание	16	
бслуживания и ремонта	Система ремонтов.		
гепловозов и дизель-поездов	1 Планово-предупредительная система технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-		
	поездов Объем работ технического обслуживания и технического ремонта, организация работ, контроль качества работ, диагностика, надежность Процесс ремонта деталей, узлов, агрегатов.		
	Основные этапы ремонта и их назначение Взаимозаменяемость узлов, их унификация, стандартизация и модернизация. Технологический процесс разборки ТПС, осмотр, обмер, дефектоскопия Общие требования к технологии текущего ремонта и технического обслуживания деталей, узлов и агрегатов тепловозов и дизель-поездов	2	
	Разборка, очистка, контроль состояния объекта, способы определения повреждений и их классификация, выбор рационального способа ремонта Износы и повреждения деталей, их классификация и виды. Виды и причины возникновения износов деталкацияй, методы снижения и предупреждения, способы определения в эксплуатации.		
	Документация.  2 Виды и примерное содержание основной технической, технологической, нормативной документации, применяемой при ремонте	2	
	Инструментальный контроль деталей.  Виды измерительного инструмента, приспособлений, приборов, порядок использования, методы измерений, требования к ним, правила хранения. Назначение, конструкция	2	
	Неразрушающий контроль. 4 Назначение, виды неразрушающего контроля, особенности использования. Методы и показатели диагностирования. Диагностирование дизель-генераторных установок	2	
	Очистка деталей, узлов, агрегатов Способы очистки сборочных единиц и деталей тепловозов и дизель-поездов. Технология очистки и применяемое оборудование	2	
	Упрочнение деталей и восстановление изношенных поверхностей. Основные способы соединения, восстановления и упрочнения деталей, устранение трещин, метод градаций. Типовые соединения, сборочные единицы, резьбовые соединения, конические соединения, подшипники скольжения, подшипники качения, зубчатые и ременные передачи, витые пружины, сборочные единицы с цилиндрическими деталями, движущихся возвратно-поступательно. Способы восстановления изношенных поверхностей (сварка, наплавка, металлизация, гальваническое покрытие и др.)Сварочно-наплавочные способы, электроэрозионное наращивание и металлизация, нанесение электрохимических покрытий. Методы восстановления деталей давлением. Слесарно -	2	
	нанесение электрохимических покрытии. Методы восстановления деталей давлением. Слесарно - механическая обработка. Восстановление деталей полимерными материалами. Применение клеевых составов и пластмасс для восстановления поверхностей деталей. Жидкие и		2

	пастообразные клеевые составы. Порошковые термопласты. Технология склеивания деталей, заделка трещин и пробоин. Соединение деталей с использованием высоких температур и давления Термическая и химико-термическая обработка деталей. Механическое и электромеханическое упрочнение. Электроискровая обработка, подбор пар трения и их смазки, защитные покрытия деталей Ремонт общих узлов электрического оборудования	
7	Ремонт тяговых электродвигателей, тяговых генераторов. Ремонт вспомогательных электрических машин  Характерные неисправности и технология их устранения в конструкциях остова, главных и вспомогательных полюсов, якоря, устройстве щеткодержателей  Характерные неисправности и технология их устранения в конструкциях остова, главных и вспомогательных полюсов, якоря, устройстве щеткодержателей электрических машин постоянного и переменного тока  Ремонт коммутационных электрических аппаратов  Шарниры, силовое и блокировочные контакты, гибкие шунты, катушки, электропневматические вентили, пневматические приводы, дугогасительная камера, изоляционные элементы, валы  Проверка параметров контактных устройств, виды испытаний электрического оборудования.  Виды неисправностей контактных устройств. Проверка и испытание ВУ ТПС после ремонта. Проверка и регулировка основных параметров  Охрана труда при выполнении работ  Меры безопасности при выполнении работ. Правила ТБ при ремонте электрического оборудования.  Заземление. Индивидуальные средства защиты	2
8	Техническое оснащение ремонтного производства.  Основное технологическое оборудование и его назначение, средства механизации и автоматизации Основное технологическое оборудование и его назначение, Единая система технологической подготовки производства (ЕСТПП)  Средства механизации и автоматизации  Средства механизации и автоматизации. Комплексная механизация и автоматизация процессов ремонта Испытания тепловозов после ремонта.  Виды и назначение испытаний. Подготовка тепловоза к реостатным испытаниям.  Подготовка тепловоза к реостатным испытаниям. Режим обкатки. Проверка сопротивления изоляции высоковольтных и низковольтных цепей.	2
	Практические занятия	20
1	Составление технологической документации по ремонту деталей и узлов	2
2	Сборка поршня с шатуном. Проверка и регулирование установки шатунно- поршне -вой группы в цилиндре.	2
3	Обмер деталей тепловозов универсальным и специальным измерительным инструментом	2
4	Дефектоскопия деталей тепловоза и дизель - поезда	2
5	Магнитопорошковый контроль оси колёсной пары.	2

6	Вихретоковый контроль листов рессоры.	2
7	Ультрозвуковой контроль ободьев и бандажей колёсных пар.	2
8	.Ультрозвуковой контроль.валов якорей ТЭД.	2
9	Испытание группового переключателя после ремонта на его соотвестви е техническим у словиим	2
10	Применение средств механизации в текущем ремонте и техническом обслуживании	2
	тепловозов и дизель-поездов	
Лабора	аторные занятия	15
1	Подбор и установка поршневых колец	2
2	Испытание плунжерных пар на плотность	2
3	Исследование конструкции элементов вентиляционной системы	2
4	Определение исправности щеткодержателя, регулировка силы нажатия пальцев на щетки	2
5	Определение зазоров в зубчатом зацеплении ТЭД. Проверка состояния зубьев.	2
6	Определение неисправностей и сборка буксового узла.	2
7	Проверка после ремонта электропневматического (электромагнитного) контактора	2
8.	Испытание группового переключателя после ремонта на его соответствие техническим условиям	1
	тоятельные работы	25
1	Привести схемы опорно-осевой и опорно-рамной подвески тягового электродвигателя и описать	1
1	конструкционные особенности, указать места характерных износов инеиспрвностей	•
2	Привести схему колесной пары тепловоза 2ТЭ116, составить спецификацию элементов конструкции,	2
_	указать геометрические размеры, места характерных износов и неисправностей	_
3	Привести схемы челюстной и поводковой букс тепловозов, составить спецификацию элементов	2
3	конструкции, указать места характерных износов и неисправностей	_
4	Привести схему автосцепки СА-3А, составить спецификацию элементов конструкции, указать места их	2
•	характерных износов и неисправностей	_
5	Привести схему маркировки деталей дизеля 5Д-49. Описать технологический процесс съемки и	1
	разборки дизеля	•
6	Привести схемы полюсного и безполюсного намагничивания деталей, описать технологию магнитной	2
Ü	дефектоскопии	_
7	Привести схему ультразвукового дефектоскопа, описать технологию ультразвуковой дефектоскопии	2
8	Привести схему и описать технологию проверки соосности коренных подшипников коленчатого вала	1
J	дизеля. Описать контроль качества сборки узлов с подшипниками скольжения	ı
9	Описать технологию восстановления работоспособности пар первой и второй групп	2
10	Описать технологию въсстановления расотосносоности нар нервои и второи групп Описать технологии статической и динамической балансировки деталей при сборе	2
11	Привести схему тягового двигателя ЭД118А, используя нумерацию элементов описать процесс	2
11	разборки ТЭД. Составить таблицу характерных неисправностей ТЭД, способов их обнаружения и	2
	устранения	
12	Привести схему электропневматического контактора ПК-753, используя нумерацию элементов описать	2
12	процесс разборки контактора. Составить таблицу характерных неисправностей контактора, способов их	2
	обнаружения и устранения	
13	Привести схему контроллера машиниста КВ=0801, используя нумерацию элементов описать процесс	1
13	разборки контроллера. Составить таблицу характерных неисправностей контроллера, способов их	1

	14	Прирасти оуалу соадинация напочни у оказаливаторов типо 40ТПУЦ 550, описот, иниту совята	1
	14	Привести схему соединения щелочных аккумуляторов типа 48ТПЖН-550, описать циклы заряда, разряда при ремонте АБ	1
	15	Описать порядок и технологию наладочно-регулировочных работ по дизелю при обкаточных	1
	13	описать порядок и технологию наладочно-регулировочных расот по дизелю при оокаточных испытаниях тепловоза	1
	16	Описать порядок регулировочных работ по электрооборудованию при обкаточных испытаниях	1
	10	тепловоза	1
Самостоятельная работа при изу			220
		аздела 11м1.  нятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных	230
пособий, составленным преподава:		нятии, учесной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учесных	
		ктическим занятиям с использованием методических рекомендаций.	
		практическим занятиям с использованием методических рекомендации.	
Оформление отчетов лаоораторны	х раоот и	практических занятии, подготовка к их защите.	
Примерная тематика домашних	заданий		
		еского обслуживания детали или узла.	
		е охраны труда при выполнении технического обслуживания.	
		в, деталей (указывается преподавателем).	
Сравнение узлов одинакового назн			
Оформление фрагментов технолог	ической ;	документации.	
Изучение глав технической докуме	ентации.		
Учебная практика			
Виды работ			
Слесарные работы (измерение, пло	скостная	я разметка, резание, опиливание, сверление, нарезание резьбы, рубка, гибка, клепка, притирка, шлифовка,	252
изготовление деталей по 12-14 ква	литетам,	разборка и сборка простых узлов)	
Обработка металлов на токарном с	танке.		
Обработка металлов на фрезерном	и строга.	льном станках.	
Электросварочные работы (наплав	ка валико	ов и сварка пластин при различных положениях шва).	
Электромонтажные работы (раздел	іка, сращ	ивание, монтаж проводов; монтаж и разделка кабелей; заземление; паяние и лужение, монтаж	
электроизмерительных приборов,			
		профилю специальности)	
18540 Слесарь по ремонту	подвиж	ного состава	
Виды работ			310
Измерение универсальными и спет	циальным	ии инструментами и приспособлениями средней сложности.	
Ремонт и изготовление деталей по	10-11-м 1	квалитетам.	
		за с тугой и скользящей посадками.	
Регулировка и испытание отдельны	ых узлов.		
Выбор и применение смазывающи	х и пром	ывающих жидкостей.	
Демонтаж и монтаж отдельных апі	паратов, ј	узлов и приборов систем подвижного состава.	
Соблюдение норм охраны труда.			
		Обеспечение технической эксплуатации тепловозов и дизель-поездов	
МДК.01.02. Эксплуата	ция подв	вижного состава (тепловозы и дизель-поезда) и обеспечение безопасности движения поездов	296
Тема 2.1. Техническая	Содерж	кание	42
эксплуатация тепловозов и			
	1.	Экипировка	4

дизель-поездов	1.1	Виды экипировки тепловозов, состав экипировочных устройств.	2
		Назначение экипировочных устройств, их состав, размещение, взаимодействие в технологическом	
		процессе. Обязанности работников при выполнении обслуживания и ремонта локомотивов в пунктах	
		техническом обслуживании ТО2 тепловозов на ПТОЛ.	
	1.2	Техническое обслуживание тепловозов	2
		Виды работ выполняемые при техническом обслуживании ТО2 тепловозов в пунктах технического	
		обслуживания (далее ПТОЛ). Правила постановки тепловозов на техническое обслуживание или ремонт.	
		Правила охраны труда при выполнении работ по экипировке тепловоза на ПТОЛ.	
	2	Обязанности локомотивной бригады.	4
	2.1	Организация работы локомотивных бригад	2
		Общие положения по организации работы локомотивных бригад. Основные обязанности локомотивной	
		бригады согласно должностной инструкции. Явка локомотивной бригады в соответствии с типовым	
		регламентом.	
	2.2	Приемка и обслуживание локомотива	2
		Порядок приемки локомотива, проверка работоспособности систем, обязанности локомотивной бригады	
		при выезде локомотива на станцию из депо и следовании для прицепки к составу в соответствии с типовым	
		регламентом	
	3	Прицепка, отцепка.	4
	3.1	Прицепка локомотива к составу	2
	3.1	Действия локомотивной бригады при прицепке локомотива к составу, порядок смены кабин управления,	-
		мероприятия, выполняемые при расцепке и сцепке тепловозов и дизель-поездов	
	3.2	Маневровая работа локомотива	2
	3.2	Управление локомотивом при маневрах. Действия локомотивной бригады при формировании грузовых	2
		поездов. Маневровая работа на станциях. Требования по закреплению подвижного состава на станциях и	
		при вынужденной остановке в пути следования	
	4	Ведение поездов	6
	4.1	Процессы управления локомотивом	2
	4.1	Процессы управления локомотивом Способы регулирования мощности тепловоза и скорости движения поезда. Автоматизация процессов	2
		управления. Условия и рациональные режимы ведения поезда. Роль локомотивной бригады в обеспечении	
		управления. Условия и рациональные режимы ведения поезда. голь локомотивной оригады в ооеспечений безопасности движения.	
	4.2		2
	4.2	Вождение грузовых поездов	2
		Особенности вождения грузовых поездов. Трогание и разгон поезда, ведение поезда по перегону.	
		Применение автоматических и электрических тормозов. Предотвращение разрыва поезда, использование	
	4.2	кратной тяги. Режимы вождения пассажирских поездов.	
	4.3	Вождение дизель-поездов	2
		Особенности мотор-вагонной тяги. Режимы вождения дизель-поездов. Управление тормозами дизель-	
		поезда. Передовые методы обслуживания дизель-поездов	
	5	Управление и техническое обслуживание автоматических тормозов	6
	5.1	Подготовка тормозного оборудования	2
		Приемка и подготовка тормозного оборудования локомотива перед выездом из депо. Смена кабин	
		управления и прицепка к составу. Правила размещения и включения тормозов в поездах с	
		локомотивной тягой и мотор-вагонном подвижном составе.	
	5.2	Обслуживание тормозов в парках прибытия и отправления	2

1	Технологический процесс полного и сокращенного опробования тормозов, случаи его выполнения.	
	Технологический процесс полного и сокращенного опрооования тормозов, случай его выполнения.  Требования по обслуживанию тормозов в пути следования, возможные неисправности тормозных	
	приборов.	
5.3	Управление тормозами грузового и пассажирского поезда	2
	Правила управления автоматическими тормозами в грузовых поездах кранами машиниста 394,	_
	395.Особенности управления тормозами в грузовых поездах повышенной массы и длины, при ведении	
	поезда по ломаному профилю. Правила управления автоматическими тормозами в пассажирских	
	поездах с локомотивной тягой кранами машиниста 394, 395. Правила управления	
	электропневматическими тормозами в пассажирских поездах. Правила управления автоматическими и	
	электропневматическими тормозами в мотор-вагонных поездах кранами машиниста 395	
6	Автоматизированная система управления тепловозами и дизель-поездами (микропроцессорная система	4
	управления локомотивом, система человек-машина).	-
6.1	Комплексная система управления и безопасности	2
	Унифицированный комплекс кабины машиниста (далее УНИКАМ). Единая комплексная система	_
	управления и обеспечения безопасности движения на тяговом подвижном составе (ЕКС), особенности	
	функционирования системы ЕКС, составляющие эффекта применения	
6.2	Системы автоведения пассажирских, грузовых и дизель-поездов	2
	Микропроцессорная унифицированная система автоматизированного ведения (автомашинист)	_
	пассажирского тепловоза УСАВП-П. Назначение и технические характеристики УСАВП-П, общее	
	устройство, функциональные возможности. Органы управления УСАВП-П, включение системы,	
	режимы индикации информации и их выбор. Работа с системой УСАВП-П в режиме автоведения	
	поезда. Интеллектуальная система автоведения грузовых поездов с разделенной тягой ИСАВП-РТ,	
	назначение принцип работы. Работа с системой УСАВП в режиме автоведения дизель-поезда.	
7	Охрана труда при эксплуатации и обслуживании.	4
7.1	Правила безопасности в пути следования	2
	Действия локомотивной бригады в пути следования при встречном движении поездов по смежным	
	путям на перегонах и станциях, при маневровой работе, сходе с подвижного состава	
7.2	Правила безопасности при техническом обслуживании локомотивов	2
	Правила безопасности при соединении и разъединении рукавов пневматической магистрали,	
	электрических межвагонных и межсекционных соединений, обслуживании и осмотре силового и	
	вспомогательного электрического оборудования Технические и индивидуальные средства защиты	
	локомотивных бригад. Требования по проверке средств защиты при приемке тепловоза	
8	Правила противопожарной безопасности.	2
8.1	Средства пожаротушения на локомотивах	2
	Меры пожарной безопасности. Технические и индивидуальные средства пожаротушения тепловозов и	
	дизель-поездов, конструкция, технические параметры, правила пользования. Порядок действий	
	локомотивной бригады при возникновении пожара на тепловозе, в поезде, мотор-вагонном подвижном	
	составе.	
9	Ведение учетной и отчетной документации	4
9.1	Документация эксплуатационной работы	2
7.1	Положение о машинисте-инструкторе. Технический формуляр и служебный формуляра машиниста	-
	(помощника машиниста) его назначение, разделы, учет работы проводимой машинистами-	

			٦
9.2	Учет технического состояния локомотива в эксплуатации	2	
	Журнал ТУ-152, его форма, назначение. Правила заполнения журнала ТУ-152 работниками		
	локомотивных бригад и работниками предприятий ремонта локомотивов и МВПС. Журнал ТУ-28, его		
	форма, назначение. Порядок заполнения журнала ТУ-28 работниками локомотивных бригад и		
	работниками предприятий ремонта локомотивов и МВПС.		_
9.3	Эксплуатация в зимних условиях	4	_
9.4	Подготовка подвижного состава для работы зимой	2	
	Подготовка тепловозов и МВПС для работы в зимних условиях. Карта смазки тепловоза (МВПС), виды		
	зимней смазки. Изготовление и места установки снегозащитных фильтров.		
9.5	Обслуживание локомотива в зимний период	2	
	Неисправности и недостатки, связанные с работой тепловоза (МВПС) при работе в зимний период		
	времени. Действия локомотивной бригады по предотвращению перемерзания систем, попадания снега в		
	ТЭД, электрические аппараты. Особенности управления локомотивом зимой.		
Лабора	торные работы	20	2
1.	Управление локомотивом при ведении поездов	2	
2.	Подготовка систем тепловозов и дизель-поездов к работе	2	1
3.	Приведение систем тепловозов и дизель-поездов в нерабочее состояние	2	
4.	Регулирование автоматических тормозов тепловозов и дизель-поездов	2	
5.	Опробование тормозов локомотива	2	
6	Заполнение справки о тормозах	2	1
7	Ведение журнала ТУ152	2	1
8	Особенности работы в зимних условиях тепловозов и дизель-поездов	2	1
9	Меры пожарной безопасности при эксплуатации тепловозов и дизель-поездов	2	
10	Соблюдение правил техники безопасности при эксплуатации и обслуживании тепловозов и дизель-	2	-
10		2	
<b>C</b>	поездов	20	-
Самост	гоятельная работа	20	
1	Начертите схему позиций экипировочных устройств для тепловозов. Опишите требования к их	2	
	размещению, их состав, взаимодействие		
2	Приведите схему устройства для слива, хранения и подачи дизельного топлива. Опишите	2	1
	технологический процесс снабжения тепловозов и дизель - поездов топливом и смазочными		
	материалами, правила охраны труда при выполнении		
3	Приведите принципиальную схему устройства для снабжения тепловозов песком. Опишите	2	1
	организацию пескоснабжения на ПТО, правила охраны труда при выполнении работ	_	
			1
4	Приведите схему пункта технического обслуживания (ПТОЛ) тепловозов, опишите расположение	2	
	ремонтных позиций, основных и вспомогательных помещений		
5	Опишите порядок приемки локомотива в соответствии с приказом начальника депо и типовым	2	1
	регламентом.	2	
6	Опишите обязанности локомотивной бригады при выезде локомотива на станцию из депо и следовании	2	1
0		2	
7	для прицепки к составу в соответствии с типовым регламентом	2	-
1 7	Перечислите и опишите перечень основных работ по циклам при техническом обслуживании ТО-1	2	

		тепловозов		
	8	Опишите контроль за работой агрегатов тепловозов и дизель-поездов и их техническое обслуживание в	2	
	)	пути следования	2	
	9	Опишите порядок приемки и подготовки тормозного оборудования локомотива перед выездом из депо	2	
		под поезд		
	10	Опишите порядок прицепки локомотива к составу. Укажите особенности прицепки к составу с	2	
		заряженной и разряженной тормозной магистралью		
Тема 2.2. Техническая	Содержа		52	
эксплуатация железных дорог	1.	Безопасность движения поездов. Общие понятия, основные обязанности работников железнодорожного транспорта и	2	2
и безопасность движения		их ответственность.		
	2.	Безопасность движения поездов. Общие понятия, основные обязанности работников железнодорожного транспорта и их ответственность.	2	
	3.	Общие положения по содержанию сооружений и устройств железных дорог. Габариты, сооружения и	2	
		устройства локомотивного хозяйства, вагонного и станционного хозяйств, восстановительные средства.		
	4	Общие положения по содержанию сооружений и устройств железных дорог. Габариты, сооружения и	2	
		устройства локомотивного хозяйства, вагонного и станционного хозяйств, восстановительные средства.		
	5	Содержание железнодорожного пути. План, профиль, размеры колеи, стрелочные переводы, переезды,	2	
		путевые и сигнальные знаки.		
	6	Содержание железнодорожного пути. План, профиль, размеры колеи, стрелочные переводы, переезды,	2	
		путевые и сигнальные знаки.		
	7	Сооружения и устройства сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ), автоматики и связи: на перегонах, станциях, подвижном составе.	2	
	8	Основные устройства электроснабжения железных дорог, их параметры	2	
	9	Подвижной состав и специальный подвижной состав.	2	
	9	Общие требования, колесные пары, тормозное оборудование и автосцепные устройства, техническое	2	
		обслуживание и технический ремонт		
	10	Подвижной состав и специальный подвижной состав.	2	
	10	Общие требования, колесные пары, тормозное оборудование и автосцепные устройства, техническое	2	
		обслуживание и технический ремонт		
	11	Подвижной состав и специальный подвижной состав.	2	
		Общие требования, колесные пары, тормозное оборудование и автосцепные устройства, техническое	-	
		обслуживание и технический ремонт		
	12	Подвижной состав и специальный подвижной состав.	2	
		Общие требования, колесные пары, тормозное оборудование и автосцепные устройства, техническое		
		обслуживание и технический ремонт		
	13	Сигнализация на железных дорогах.	2	
		Общие положения, сигналы, сигнализация светофоров. Порядок движения поездов в зависимости от		
		показаний светофоров		
	14	Сигнализация на железных дорогах.	2	
		Общие положения, сигналы, сигнализация светофоров. Порядок движения поездов в зависимости от		
		показаний светофоров		
	15	Сигнализация на железных дорогах.	2	

		1	
	Общие положения, сигналы, сигнализация светофоров. Порядок движения поездов в зависимости от		
16	показаний светофоров	2	
16	Сигнализация на железных дорогах.	2	
	Общие положения, сигналы, сигнализация светофоров. Порядок движения поездов в зависимости от		2
	показаний светофоров		2
17	Сигнализация на железных дорогах.	2	
	Общие положения, сигналы, сигнализация светофоров. Порядок движения поездов в зависимости от		
	показаний светофоров		
18	Сигнальные указатели, знаки, сигналы ограждения.	2	
	Сигнальные значения, схемы установки		
19	Сигнальные указатели, знаки, сигналы ограждения.	2	
	Сигнальные значения, схемы установки		
20	Поездные и маневровые сигналы: ручные, обозначения подвижного состава, звуковые, тревоги. Должностные	2	
	лица, в обязанность которых вменяется подача сигналов при приеме, отправлении и пропуске поездов		
21	Организация технической работы станции.	2	
	Раздельные пункты, производство маневров, закрепление вагонов на станционных путях,		
	формирование поездов, порядок включения тормозов в поездах, обслуживание поездов.		
22	Движение поездов.		
	Общие положения, график движения поездов, прием и отправление поездов, движение поездов при	2	
	автоматической блокировке, диспетчерской централизации, полуавтоматической блокировке,		
	электрожезловой системе, телефонных средствах связи, выдачи предупреждений, перевозка опасных		
	грузов		
23	Движение поездов в нестандартных ситуациях: с разграничением времени, при перерыве действия		2
	всех средств сигнализации и связи, восстановительных и пожарных поездов, вспомогательных	2	
	локомотивов, хозяйственных поездов, оказание помощи поездам, осаживание поездов на перегоне,		
	регламент действий работников в аварийных и нестандартных ситуациях		
24	Движение поездов в нестандартных ситуациях: с разграничением времени, при перерыве действия	2	
	всех средств сигнализации и связи, восстановительных и пожарных поездов, вспомогательных	-	
	локомотивов, хозяйственных поездов, оказание помощи поездам, осаживание поездов на перегоне,		
	регламент действий работников в аварийных и нестандартных ситуациях		
25	Руководящие документы по безопасности движения на железнодорожном транспорте.		
25	Классификация нарушений безопасности движения в поездной и маневровой работе и порядок	2	
	служебного расследования этих нарушений	2	
26	Руководящие документы по безопасности движения на железнодорожном транспорте.	2	
20	Гуководящие документы по оезопасности движения на железнодорожном транспорте.  Классификация нарушений безопасности движения в поездной и маневровой работе и порядок	2	
	служебного расследования этих нарушений		
Посто	· · ·	24	2.
Практи	ческие занятия	24	2
1.	Определение неисправностей стрелочного перевода, с которыми запрещается их эксплуатация	2	
2.	Определение неисправностей колесных пар подвижного состава, с которыми запрещается их	2	
	эксплуатация		
3.	Проверка правильности сцепления автосцепок	2	
4.	Ограждение опасных мест, мест препятствий, подвижного состава	10	

	5. Подача и восприятие ручных и звуковых сигналов	2.	
	6. Определение порядка действий в аварийных и нестандартных ситуациях	2	1
	7. Оформление поездной документации	2	1
	8 Движение поездов в нестандартных ситуациях	2	1
	Самостоятельная работа	21	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической		2
	литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).		
	Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям с использованием методических		
	рекомендаций преподавателя, оформление отчетов лабораторных работ и практических занятий,		
	подготовка к их защите		
Тема 2.3. Поездная радиосвязь	Содержание	12	1
и регламент переговоров	1. Радиостанция, ее назначение, основные режимы работы, основные правила пользования	6	1
	2 Регламент переговоров	6	-
	2 Гегламент переговоров	U	
	Практические занятия	8	
	1 Регламент переговоров	8	
	Выполнение регламента переговоров между машинистом и помощником машиниста локомотива с		
	работниками хозяйства перевозок при движении по перегону.		
	Самостоятельная работа	3	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по		
	вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).		
	Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций		
m • • • • •	преподавателя, оформление отчетов лабораторных работ и практических занятий, подготовка к их защите		4
Тема 2.4. Основы	Содержание	34	
локомотивной тяги	1 Силы, действующие на поезд Характеристика сил, действующих на поезд. Основные режимы движения.	10	2
	Образование силы тяги, ограничение силы тяги по сцеплению. Коэффициент сцепления, его значение в	10	2
	реализации тяги. Классификация силы тяги и ее ограничения.		
	1.1 Силы, действующие на поезд. Основное уравнение движению поезда, режимы движения поезда.	2	-
	1.1 Силы, денетвующие на поезда. Основное уравнение движению поезда, режимы движения поезда.  1.2 Образование силы тяги.	2	-
	1.3 Ограничение силы тяги по сцеплению колеса с рельсом. Повышение тяговых свойств локомотива.	2	-
	1.4 Ограничение силы тяги по пусковому и длительному току	2	1
	1.5 Ограничение силы тяги по току коммутации	2	1
	2 Электромеханические характеристики на валу тягового электродвигателя постоянного тока и	2	1
	отнесенные к ободам колес	-	
	2.1 Электромеханические характеристики на валу тягового электродвигателя постоянного тока и отнесенные к	2	1
	ободам колёс	-	
	3 Тяговые свойства и характеристики тепловозов и дизель-поездов. Образование силы тяги. Особенности	6	1
	тяговых свойств тепловоза и дизель-поезда. Сила тяги тепловоза по дизелю в зависимости от типа	v	
	передачи (механической, электрической, гидравлической). Внешние характеристики главных		1

	генераторов, тяговые характеристики и их ограничения		
3.1	Силы основного сопротивления движению поезда	2	
3.2	Расчет основного сопротивления движению поезда	2	
3.3	Силы дополнительного сопротивления движению поезда	2	
4	Сопротивление движению поезда. Классификация сил сопротивления движению. Основное	6	
	сопротивление движению поезда: темесификации его величину. Дополнительные сопротивления	v	
	движению от уклона, кривых участков пути, ветра, низкой температуры, при трогании с места и др.;		
	порядок спрямления профиля пути		
4.1	Расчет основного сопротивления движению поезда	2	
4.2	Силы дополнительного сопротивления движению поезда	2	
4.3	Спрямление плана и профиля пути	2	
5	Расчет массы состава поезда. Условия расчета массы грузового поезда. Выбор расчетного подъема;	4	
	расчет массы состава по условию движения поезда с равномерной скоростью на расчетном подъеме и	-	
	расчетной скорости по тяговым характеристикам. Расчет массы состава с использованием		
	кинематической энергии поезда		
5.1	Расчет массы состава грузового поезда	2	
5.2	Проверка массы состава по условиям трогания поезда с места. Проверка массы состава по длине	2	
	станционных путей.		
6	Условия движения поезда в режимах тяги, выбега и торможения. Уравнение движения поезда,	2	
	спрямление и приведение профиля пути; аналитический метод решения уравнения. Графическое		
	изображение удельных ускоряющих и замедляющих сил, построение их диаграмм		
6.1	Уравнение движения поезда, Аналитический метод решения уравнения. Графическое изображение	2	
	удельных ускоряющих и замедляющих сил, построение их диаграммы.		
7	Скорость и время движения поезда. Основные принципы определения скорости движения.	2	
	Аналитический метод расчета. Графический метод построения кривой скорости		
7.1	Основные принципы определения скорости движения. Аналитический метод расчета. Графический метод	2	
	построения кривых скорости и времени		
8.	Токовые характеристики тепловозов. Токовые характеристики тяговых генераторов и тяговых	2	
	двигателей тепловозов и дизель-поездов		
8.1	Токовые характеристики тяговых генераторов и тяговых двигателей тепловозов и дизель-поездов.	2	
Практи	ческие занятия	28	2
1	Пересчет электромеханических характеристик тягового электродвигателя (ТЭД).	2	
2	Построение тяговой характеристики локомотива и действующих ограничений.	2	
3	Расчет и построение удельных сил поезда в режиме выбега.	2	
4	Расчет и построение удельных сил поезда в режиме тяги.	2	
5	Расчет и построение удельных сил поезда в режиме торможения. Решение тормозных задач	2	
6	Спрямление профиля пути.	2	
7	Построение кривой скорости.	2	
8	Построение кривой времени.	2	
9	Построение кривой тока.	2	
10	Расчет массы грузового поезда. Проверка массы состава по условиям трогания поезда с места.	2	
	Проверка массы состава по длине станционных путей.		

1.	Расчет расхода топлива на тягу поездов.	2	
12		2	
	поездов.		
13	В Методика расчета нагревания тяговых машин.	2	
14		2	
	методами.		
	стоятельная работа	16	
	ематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по		
	осам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).		
Подг	отовка к лабораторным работам и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций		
	одавателя, оформление отчетов лабораторных работ и практических занятий, подготовка к их защите	4.6	
	ржание	46	
системы безопасности 1.	Основные сведения о локомотивных системах безопасности.	2	2
цвижения	Классификация, назначение, способы контроля скорости и состояния машиниста.	_	
2	Локомотивные устройства безопасности (ЛУБ), принцип работы радиоканала, (СНС) спутниковой навигационной системы.	2	
3.	Автоматическая локомотивная сигнализация непрерывного действия (АЛС). Назначение, принцип работы АЛСН, АЛС-ЕН.	2	
4	Правила эксплуатации АЛСН в пути следования	2	
5	Скоростемеры.	2	
6	Технические характеристики скоростемера 3СЛ2М, КПД: поблочное устройство, эксплуатация	2	
7	Электромеханические устройства безопасности.	2	
8	Технические характеристики, поблочное устройство, эксплуатация электромеханических устройств безопасности	2	
9	Дополнительные устройства безопасности.	2	
10	Технические характеристики, поблочное устройство, эксплуатация дополнительных устройств безопасности	2	
11	Системы автоматического ведения поезда	2	
12	Технические характеристики, поблочное устройство, эксплуатация, основные составляющие эффекта применения систем автоведения	2	
13	Системы автоматического управления тормозами (САУТ).	2	
14	Технические характеристики, поблочное устройство, правила эксплуатации САУТ в пути следования	2	
15	КЛУБ -У – комплексное локомотивное устройство безопасности. Назначение, принцип действия комплектов оборудования КЛУБ	2	
16	Особенности работы и возможности каждого из комплектов КЛУБ, состав и назначение блоков,	2	
17	Правила эксплуатации комплектов КЛУБ в пути следования	2	
18	Перспективные системы безопасности. Назначение, основные принципы работы систем «КУПОЛ»,	2	

19	Система управления маневровой автоматической локомотивной сигнализации(МАЛС) и горочной	2	
	автоматической локомотивной сигнализацией (ГАЛС)		
20	Система управления горочной автоматической локомотивной сигнализации (ГАЛС)	2	
21	Контроль параметров движения поезда. Расшифровка записей поездок.	2	
22	Автоматизированное рабочее место (АРМ) расшифровщика	2	
23	Выявление нарушений при управлении системами тепловозов и дизель-поездов по записям	2	
	технических средств		
Лабора	горные работы	12	2
1.	Исследование работы электромеханических устройств безопасности в системе АЛСН	2	
2.	Исследование работы электромеханических устройств безопасности в системе КПД	2	
3.	Исследование работы систем автоматического ведения пассажирского поезда.	2	
4.	Исследование работы систем автоматического ведения грузового поезда.	2	
5.	Исследование систем автоматического управления тормозами.	2	
6.	Исследование работы устройства КЛУБ – У	2	
Практи	ческие занятия	18	
1	Расшифровка записей диаграммной ленты механического скоростемера 3СЛ2М	2	
2	Расшифровка записей диаграммной ленты электронного скоростемера КПД-3	2	
3	Расшифровка записей цифрового модуля памяти электронного скоростемера КПД-3	2	
4	Проверка действия и регулировка устройств АЛСН и контроля бдительности машиниста	2	
5	Проверка действия и контроль состояния комплекса КПД-3	2	
6	Подготовка к работе устройства безопасности КЛУБ-У	2	
7	Подготовка к работе и контроль работоспособности блока БЭЛ-УП системы КЛУБ-У	2	
8	Подготовка к работе и контроль работоспособности блока БИЛ-УВП системы КЛУБ-У	2	
9	Подготовка к работе и контроль работоспособности блока БКР-УП системы КЛУБ-У	2	
Самост	оятельная работа обучающего	21	
1	Составить упрощённую схему автоматического ведения поезда.	2	
2	Перечислить основные элементы комплексного локомотивного устройства безопасности (КЛУБ-У).	2	
3	Перечислить основные элементы комплекта САУТ-У.	2	
4	Перечислить основные элементы системы (КУПОЛ).	2	
5	Перечислить основные элементы системы (УСАВ).	3	
6	Перечислить основные элементы комплекта САУТ-ЦМ.	3	
7	Перечислить основные элементы комплекта САУТ-Ціч.	2	
8	Закрепить знания и навыки по расшифровке записей лент.	2	
9	Отработать навыки вождения поезда на тренажерном комплексе тепловоза	2	
Самостоятельная работа при изучении ра		L	
Систематическая проработка конспектов зан пособий, составленным преподавателем)	гадела ПМ.01.  нятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных  тическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление, отчетов и	81	
Примерная тематика домашних заданий			
Изучение отдельных глав инструкций и рук	оводств по эксплуатации.		

		1
Изучение отдельных глав должностных инструкций.		
Сравнительный анализ работы устройств в различных режимах.		
Решение задач по основам локомотивной тяги.		
Работа по индивидуальным планам (заданиям).		
Отработка регламента переговоров.		
Производственная практика (по профилю специальности)		
16878 Помощник машиниста тепловоза		
Виды работ		
Подготовка тепловоза и дизель-поезда к работе, приемка и проведение технического обслуживания.		
Проверка работоспособности систем тепловоза и дизель-поезда.		
Управление и контроль за работой систем тепловоза и дизель-поезда, техническое обслуживание в пути следования.	140	
Приведение систем тепловоза и дизель-поезда в нерабочее состояние.		
Выполнения требований сигналов.		
Подача сигналов для других работников.		
Выполнение регламента переговоров локомотивной бригадой между собой и с другими работниками железнодорожного транспорта.		
Оформление и проверка правильности заполнения поездной документации.		
Определение неисправного состояния тепловозов и дизель-поездов по внешним признакам.		
Изучение техническо-распорядительного акта железнодорожной станции (далее - ТРА станций), профиля обслуживаемых участков, расположение		
светофоров, сигнальных указателей и знаков.		
Соблюдение правил и норм охраны труда.	,	
	1	
МПС 01 03. Моханизация и артоматизация произрадатрони и пранассар	1	

		МДК.01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов		
Тема 3.1.Механизация и	Сод	ержание	52	
автоматизация	1	Понятия и элементы механизации производственных процессов	2	
производственных	2	Автоматизации производственных процессов.	2	]
процессов	3	Подъемные устройства на железнодорожном транспорте.	2	
	4	Подъемно – транспортные средства в ремонтных цехах и отделениях.	2	
	5	Транспортные средства в локомотивных депо.	2	
	6	Стропы и канаты.	2	
	7	Расчет параметров поточных линий.	2	
	8	Ручной инструмент.	2	
	9	Ручной механизированный инструмент.	2	3
	10	Универсальные приспособления.	2	
	11	Стенды ремонта узлов и деталей локомотивов.	2	
	12	Стенды испытания узлов и деталей локомотивов	2	
	13	Правила безопасности труда при работе с инструментом и на стендах.	2	
	14	Механизация и автоматизация производственных процессов при ремонте электрических аппаратов.	2	
	15	Механизация и автоматизация производственных процессов по ремонту дизелей тепловозов.	2	
	16	Механизация и автоматизация производственных процессов по ремонту ШПГ дизелей тепловозов.	2	]
	17	Механизация и автоматизация производственных процессов по ремонту вспомогательного оборудования на	2	
	18	дизель и тепловоз. Механизация и автоматизация производственных процессов по ремонту секций холодильника тепловозов.	2	

	19	Механизация и автоматизация производственных процессов по ремонту ТЭД тепловозов	2	
	20	Механизация и автоматизация производственных процессов по ремонту тележек тепловозов.	2	
	21	Механизация и автоматизация производственных процессов по ремонту колёсных пар тепловозов.	2	
	22	Механизация и автоматизация производственных процессов по ремонту КМБ тепловозов	2	
	23	Механизация и автоматизация производственных процессов по ремонту вспомогательных электрических машин тепловозов	2	
	24	Механизация и автоматизация производственных процессов по ремонту аккумуляторных тепловозов	2	1
	25	Экономическая эффективность внедрения средств механизации и автоматизации.	2	1
	26	Техника безопасности и охрана окружающей среды.	2	
пособий, составленным препод Примерная тематика домаш	сонспе давате них за	ектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных елем)	18	
		МДК.01.04. Моторвагонный подвижной состав	40	2
Тема 4.1. Моторвагонный	Сод	ержание	40	1
подвижной состав	1	Назначение конструкция и неисправности рам тележек дизель - поездов и РА	2	1
	2	Назначение конструкция и неисправности колесных пар дизель – поездов и РА	2	
	3	Назначение конструкция и неисправности буксовых узлов дизель – поездов и РА	2	
	4	Назначение конструкция, неисправности и принцип работы гидромуфты	2	
	5	Назначение конструкция, неисправности и принцип работы дизеля М736Б	2	
	6	Назначение конструкция, неисправности и принцип работы топливной системы	2	
	7	Назначение конструкция, неисправности и принцип работы масляной системы	2	
	8	Назначение конструкция, неисправности и принцип работы системы охлаждения	2	
	9	Назначение конструкция, неисправности и принцип работы вспомогательного оборудования	2	
	10	Обслуживание и испытание дизеля	2	
	11	Назначение конструкция, неисправности и принцип работы электропневматических контакторов, реверсоров	2	
	12	Назначение конструкция, неисправности и принцип работы аккумуляторных батарей ( АБ)	2	
	13	Назначение конструкция, неисправности и принцип работы электромагнитных контакторов	2	
	14	Назначение конструкция, неисправности и принцип работы контролера машиниста	2	1
	15	Назначение конструкция, неисправности и принцип работы аппаратов защиты (РЗ, РБ)	2	
	16	Назначение конструкция, неисправности и принцип работы тормозной рычажной передачи	2	
	17	Назначение конструкция, неисправности и принцип работы крана машиниста	2	
	18	Назначение конструкция, неисправности и принцип работы воздухораспределителей	2	1
	19	Расположение оборудования в дизель – поезде и РА	2	
	20	Назначение конструкция, неисправности и принцип работы измерительных приборов РА	2	
Самостоятельная работа при Систематическая проработка и пособий, составленным препо	конспе	ении раздела МДК.01.04 ектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных	12	3

Примерная тематика домашних заданий		
Изучение отдельных глав инструкций, руководств по эксплуатации.		
Работа по индивидуальным планам (заданиям).		
Консультации	126	
Всего	1450	

#### 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы профессионального модуля реализуется в учебных кабинетах, лабораториях, мастерских, учебном полигоне.

## Кабинет, лаборатория «Конструкция подвижного состава», «Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава»

Оборудование учебных помещений

Рабочие места по количеству обучающихся.

Учебно-методический комплекс.

Технические средства обучения: - персональный компьютер; - мультимедийный проектор.

Стенды:

- Вспомогательное оборудование дизеля;
- Лабораторные работы;
- Элементы конструкции дизеля.

Оборудование: Макет - разрез дизеля 2Д100.

Образцы – шатун, поршень, форсунки (Д100, Д49), ТНВД,

топливоподкачивающий насос, водяной насос, изолятор, маятниковый антивибратор Д100, водяная секция холодильника, водяной насос 5Д49,

топливный насос, поршневые кольца, объединенный регулятор- дизеля 5Д49. Дифференциальный манометр. Цилиндровая гильза дизеля Д100.

Цилиндровая гильза дизеля 5Д49. Объединённый регулятор частоты

Цилиндровая гильза дизеля 5Д49. Объединённый регулятор частот вращения Д100. Центробежный масляный насос.

Масляный фильтр тонкой очистки Д100. Фильтр грубой очистки масла Д100. Аксиально-поршневой гидронасос ТЭП 70.

Шатунный механизм дизеля Д49. Масляный насос Д100, водяной насос 10 Д100. Дизель К461М1, дизель К6S310DR, дизель 4ВД 12,5/9

Учебная, методическая литература.

Демонстрационные плакаты.

## Кабинет, лаборатория «Конструкция подвижного состава», «Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава»

Оборудование учебного помещения:

Рабочие места по количеству обучающихся.

Учебно-методический комплекс.

Оборудование:

Мотор-вентилятор шахты холодильника тепловоза 2ТЭ116 (статор электродвигателя) АМВ-37-03м2 Ротор турбокомпрессора тепловоза ЧМЭ3 Электромагнитный контактор пуска дизеля КПВ-604 Блок регулировки напряжения стартер генератора тепловоза 2ТЭ107 Реле- регулятор напряжения вспомогательного генератора ЧМЭ3 Контактор подключения резисторов ослабления возбуждения ТЭД. Панель промежуточных реле для

дистанционного управления в электрических цепях тепловоза 2ТЭ116. Электродвигатель привода топливопрокачивающего насоса.

Панель промежуточных реле для дистанционного управления в электрических цепях. Шток в сборе с поршнем фрикционного гасителя колебаний тепловоза 2ТЭ116. Поглощающий аппарат автосцепки (пружинная часть).

Нижний вкладыш коренного подшипника коленвала дизеля.

Излом оси ведущей шестерни ЭД118. Обойма упорного подшипника оси колесной пары тепловоза 2ТЭ116. Мотор привода топливоподкачивающего насоса. Наружные пружины рессорной подвески тележки тепловоза 2ТЭ116. Групповой переключатель. Реверсор. Разрез дизеля 5Д49. Тележка тепловоза 2ТЭ116. Буксовый узел тепловоза. Стеллаж с аккумуляторными батареями. Стеллаж с деталями автосцепного устройства.

Макет песочной системы тепловоза. Макет воздухораспределителя песочницы. Стенды: -Неисправности дизелей и способы их устранения

- -Неисправности ходовых частей и способы их устранения
- -Неисправности автосцепных устройств и способы их устранения
- -Курсовое проектирование Неисправности аккумуляторных батарей Демонстрационные плакаты.

## Лаборатория «Электрические аппараты и цепи подвижного состава», «Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава»

Оборудование учебного помещения: Рабочие места по количеству обучающихся.

Учебно-методический комплекс.

Технические средства обучения:

- LED – телевизор 50" (127 см) Toshiba.

Стенд-тренажер машиниста электровоза с пультом управления ЭП-1 Оборудование:

Фрагмент ВК электропоезда ЭР-2.

Токоприемник электропоезда ЭР-2.

Реверсор электровоза ВЛ80С.

Электрические аппараты электровоза ВЛ80С.

Электрические аппараты тепловозов 2ТЭ116.

Демонстрационные плакаты.

Учебная, методическая литература

#### Лаборатория «Автоматические тормоза подвижного состава»

Оборудование учебного помещения:

Рабочие места по количеству обучающихся.

Учебно-методический комплекс.

Технические средства обучения: -персональный компьютер,

-мультимедийный проектор, -экран демонстрационный.

Комплексное локомотивное устройство безопасности КЛУБ-У.

Оборудование:

Компрессор. Регулятор давления. Кран машиниста.

Кран вспомогательного тормоза. Блокировочное устройство.

Воздухораспределитель пассажирского типа.

Воздухораспределитель грузового типа.

Регулятор режима торможения.

Реле давления.

Электровоздухораспределитель.

Блоки контроля бдительности машиниста УКБМ.

Тормозное оборудование электровоза ВЛ-80к с системой УКБМ.

Оборудование тепловоза ТЭП-70.

Детали пневматической аппаратуры.

Комплект электронных плакатов.

Комплект слайд-шоу с флеш – анимацией.

Учебная, методическая литература.

Демонстрационные плакаты.

## Лаборатория «Конструкция подвижного состава», «Электрические аппараты и цепи подвижного состава»

Оборудование учебного помещения:

Рабочие места по количеству обучающихся.

Учебно-методический комплекс.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер,
- -мультимедийный проектор.

Электрифицированные стенды:

- 1. Схемы цепей электровоза  $BЛ80^{C}$  (с компьютерным управлением, двухсекционный)
- 2. Расположение оборудования электровоза ВЛ80С.
- 3. Схемы цепей тепловоза 2ТЭ116У» (с компьютерным управлением, трёхсекционный).
- 4. Расположение оборудования на тепловозе 2ТЭ116У.
- 5. Стенд реверсор, поездной контактор ПК-565.

Электрические схемы ЭП-1.

Демонстрационные плакаты.

Учебная, методическая литература

#### Мастерская «Электромонтажная».

Оборудование мастерской.

Рабочие места по количеству обучающихся.

Учебно-методический комплекс.

Модели сборочных компьютеров с элементами электронных плат.

Оборудование:

- -электропаяльники и электромонтажный инструмент (щипцы, плоскогубцы);
  - настольное точило для заточки инструмента;
  - слесарный верстак;
  - электродвигатель переменного тока;

- указатели напряжения, мультиметры;

Стеллажи для хранения материалов и заготовок

Учебная, методическая литература.

Демонстрационные плакаты.

#### «Слесарная мастерская. Слесарно-механическая мастерская».

Оборудование мастерской.

Рабочие места по количеству обучающихся.

Учебно-методический комплекс.

Оборудование:

- слесарный верстак с тисками;
- настольные сверлильные станки;
- заточный станок (большой и настольный),
- специализированные шкафы и стеллажи для инструмента, оборудования и заготовок;

Комплект спецодежды (халаты)

## Мастерская «Механообрабатывающая мастерская Токарная мастерская».

Оборудование мастерской.

Рабочие места по количеству обучающихся.

Учебно-методический комплекс.

Станки:

- токарный,
- фрезерный,
- сверлильный,
- заточный,
- шлифовальный

Наборы инструментов и приспособлений.

Заготовки.

Учебная, методическая литература.

Демонстрационные плакаты.

#### Мастерская «Сварочная. Электросварочная мастерская».

Оборудование мастерской.

Рабочие места по количеству обучающихся.

Учебно-методический комплекс.

Оборудование:

Сварочные посты.

Набор инструментов и приспособлений.

Заготовки.

Сварочные трансформаторы типа ТДМ-301 (переменный ток).

Сварочные аппараты "QUALITY 260" (постоянный и переменный ток).

Учебная, методическая литература.

Демонстрационные плакаты.

## Полигон технического обслуживания и ремонта подвижного состава оборудован:

-в тепловозе ТЭП70 установлено освещение, веб-камеры. Трансляция оборудования тепловоза проходит в реальном времени, с выводом изображения на интерактивную доску в кабинете № 110, а также в кабинетах 107, 122, 207 можно выводить изображение через мультимедиа

#### Для самостоятельной работы:

кабинет самостоятельной подготовки обучающегося, оборудованный компьютерной техникой, локальной сетью с выходом в Internet.

#### Перечень лицензионного программного обеспечения:

Microsoft Windows 7; Microsoft Office ProPlus 2013; Dr. Web Security Space 9.0.

#### 4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

МДК 01.01

#### Основная:

Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава

- 1. Логинова, Е.Ю. Электрическое оборудование локомотивов [Электронный ресурс].- М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014.- 576 с. Режим доступа:// www.libraru.miit.ru.
- 2. Лапицкий, В.Н. Общие сведения о тепловозах [Электронный ресурс] : учеб. пособие. М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2016. 56 с.
- Режим доступа:// www.libraru.miit.ru.
- 3. Асинхронный тяговый привод локомотивов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. А.А. Зарифьяна.- М. : ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2013. 413 с Режим доступа : http://www.studentlibrary.
- 4. Дорофеев, В.М. Тепловозные дизели семейства Д49. Конструкция, техническое обслуживание, ремонт [Электронный ресурс]: учеб. пособие. М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2016 380 с. Режим доступа:// www.libraru.miit.ru. 5. Гордиенко, А. В. МДК 01. 01 Конструкция, техническое
- 5. Гордиенко, А. В. МДК 01. 01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда). Раздел 1. Выполнение технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов.

Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог [Электронный ресурс]: учеб. пособ. для студ. спец. Техническая эксплуатация повижного состава железных дорог (тепловозы и дизель-поезда) / авт. преп. ВТЖТ-филиала РГУПС А. В.

Гордиенко [и др.]. – Волгоград: Планета, 2017. - 704 с. - ЭОР ВТЖТ - филиала РГУПС.

6. Козлов, В.А. ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.01 Конструкция,

техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тнпловозы и дизель -поезда). Тема: Электрическое оборудование тепловозов и дизель - поездов Тема: Электрические цепи тепловозов и дизель поездов [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. /В.А. Козлов, преп. ВТЖТ - филиала РГУПС. - Волгоград: ВТЖТ - филиала ФГБОУ ВПО РГУПС, 2015. - 70с. - ЭОР ВТЖТ - филиала РГУПС.

#### Дополнительная:

- 1. Елякин, С.В. Блок тормозного оборудования 010 для локомотивов грузового типа и кран машиниста с дистанционным управлением 130. Устройство и порядок работы [Электронный ресурс]: учеб. иллюстрир. пособие. М.: УМЦ ЖДТ, 2015.- 50с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru.
- 2. Дорофеев, В.М. Тепловозные дизели семейства Д49. Конструкция, техническое обслуживание, ремонт [Текст]: учеб. пособие. М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2016 380 с.
- 3. Устройство и эксплуатация высокоскоростного наземного транспорта [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Д.В. Пегов [и др.]. М.: УМЦ ЖДТ, 2014.-267с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru
- 4. Афонин, Г.С. Устройство и эксплуатация тормозного оборудования подвижного состава [Текст] : учеб. для НПО. М. : Академия, 2014.-301 с.
- 5. Асинхронный тяговый привод локомотивов [Текст]: учеб. пособие/ А.А. Андрющенко [и др.]; под ред. А.А.Зарифьяна.-М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2013
- 6. Белозеров, И. Н. Электрическое оборудование тепловозов и дизель-поездов [Текст]: учеб. пособ. / И. Н. Белозеров, А. А. Балаев, А. А. Баженов. М.: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. 72 с. (Среднее профессиональное образование).
- 7. Дайлидко, А. А. Электрические машины тепловозов и дизель-поездов [Текст]: учеб. пособие / А. А. Дайлидко. М.: ФГБУ ДПО "УМЦ ЖДТ", 2017. 242 с.
- 8. Лапицкий, В. Н. Основы технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов [Текст]: учеб. пособие в 7 ч. Ч. 1. Принципы технологии ремонта тягового подвижного состава. Понятие о надежности / В. Н. Лапицкий. М.: ФГБУ ДПО "УМЦ ЖДТ", 2017. 170 с.
- 9. Маторин, В. В.Автоматические тормоза специального подвижного состава [Текст]: учеб. пособие / В. В. Маторин. М.: ФГБУ ДПО "УМЦ ЖДТ", 2017. 106 с.
- 10. Гордиенко, А. В. МДК 01. 01 Конструкция, техническое

обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда). Раздел 1. Выполнение технического обслуживания И ремонта тепловозов И дизель-поездов. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог [Текст]: учеб. пособ. для студ. спец. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (тепловозы и дизельпоезда) / авт. преп. ВТЖТ-филиала РГУПС А. В. Гордиенко [и др.]. – Волгоград: Планета, 2017. - 704 с.

МДК 01.02

Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности

движения поездов

#### Основная:

- 1. Четвергов, В.А. Техническая диагностика локомотивов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. А. Четвергов, С. М. Овчаренко, В. Ф. Бухтеев; под ред. В. А. Четвергова. М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2014. 371 с.. Режим доступа:// library.miit.ru.
- 2. Бородин, А.П. Диагностика цепей управления тепловозов 2ТЭ116 [Электронный ресурс]: учеб. пособие. М.: УМЦ ЖДТ, 2014.- 179 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru.
- 3. Устройство и эксплуатация высокоскоростного наземного транспорта [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д.В. Пегов [ и др.]. М. : УМЦ ЖДТ, 2014.- 267с. Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru.
- 4. Сафонов, В. Г. Поездная радиосвязь и регламент переговоров [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. Г. Сафонов. М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2016. 155 с. (Среднее профессиональное образование)-. Режим доступа:// library.miit.ru
- 5. Бахолдин, В.И. Основы локомотивной тяги [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.И. Бахолдин, Г.С. Афонин, Д.Н. Курилкин. М.: УМЦ ЖДТ, 2014.- 308с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru.
- 6. Эксплуатация подвижного состава (тепловозы) и обеспечение безопасности движения поездов [Электронный ресурс]/ Е.Б. Киянов, В.А. Козлов, Ю.А. Мартынова // Сборник программно-методической документации №4 (2014 год).- М.: УМЦ ЖДТ, 2014.- 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
- 7. Александрова, Н.Б. Обеспечение безопасности движения поездов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.Б. Александрова., И.Н. Писарева., П.Р.Потапов .- М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. 148 с. Режим доступа:// library.miit.ru

#### Дополнительная:

1. Елякин, С. В. Локомотивные системы безопасности движения [Текст]: учеб. пособие / С. В. Елякин. - М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2016. - 192 с. - (Среднее профессиональное

образование).

- 2. Сафонов, В. Г. Поездная радиосвязь и регламент переговоров [Текст]: учеб. пособие / В. Г. Сафонов. М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2016. 155 с. (Среднее профессиональное образование).
- 3. МДК 01. 02 Эксплуатация подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) и обеспечение безопасности движения поездов (тема 2.1) [Текст]: методическое пособие по проведению лабораторных работ по профессиональному модулю Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. Спец. 190623 (23.02.06) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовая подготовка СПО / авт. А. А. Балаев. М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2015. 36 с 4. Леоненко, Е.Г. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения [Текст]: учеб. пособие /Е.Г. Леоненко. М.: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. 224 с.

МДК 01.03 Механизация и автоматизация производственных процессов

#### Основная:

- 1. Схиртладзе, А.Г. Автоматизация технологических процессов и производств [Электронный ресурс] : учеб. / А.Г. Схиртладзе, А.В. Федотов, В.Г. Хомченко.— Саратов : Вузовское образование, 2015.— 459 с.- Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru.
- 2. Корнюшков, А.А. МДК 01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов [Электронный ресурс] : учеб. пособие для спец. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / авт. А.А. Корнюшков, преп. ВТЖТ филиала РГУПС.- Волгоград : ВТЖТ филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2017. 88с. ЭОР ВТЖТ филиал РГУПС
- 3. Автоматизированные системы управления электроподвижным составом. Ч. 1: Теория автоматического управления [Электронный ресурс] : учебник: в 3 ч. / Л.А. Баранов, А.Н. Савоськин, О.Е. Пудовиков и др.; под ред. Л.А. Баранова и А.Н. Савоськина. М. : УМЦ ЖДТ, 2014.- 400 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru.

#### Дополнительная:

1. Лавренюк, И. В. Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте [Текст]: учеб. пособие / И. В. Лавренюк. - М.: ФГБУ ДПО "УМЦ ЖДТ", 2017. - 242 с.

МДК 01.04

#### Основная:

Моторвагонный подвижной состав

1. ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. МДК 01.04 Моторвагонный подвижной состав [Электронный ресурс]: учеб. пособие для спец. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / А.В. Гордиенко, преп. ВТЖТ - филиала

РГУПС.- Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2017. - 96c. - ЭОР ВТЖТ -филиал РГУПС.

2. Лапицкий, В.Н. Общие сведения о тепловозах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Н. Лапицкий, К.В. Кузнецов, А.А. Дайлидко. - М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2016. - 56с.- Режим доступа:// library.miit.ru

#### Дополнительная:

- 1. Правила по охране труда при техническом обслуживании и текущем ремонте моторвагонного подвижного состава ОАО "РЖД". ПОТ РЖД 4100612 ЦДМВ 033 2014 [Текст] : утв. 30. 04. 2014 г. № 1065р /ОАО "РЖД". Екатеринбург : Урал Юр Издат, 2014. 116 с.
- 2. Гордиенко, А. В. ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. МДК 01. 04 Моторвагонный подвижной состав [Текст]: учеб. пособ. для студ. спец. Техническая эксплуатация повижного состава железных дорог (тепловозы и дизель-поезда) / авт. преп. ВТЖТ-филиала РГУПС А. В. Гордиенко. Волгоград: Планета, 2017. 96 с.
- 3. Лапицкий, В.Н. Общие сведения о тепловозах [Текст]: учеб. пособие / В.Н. Лапицкий, К.В. Кузнецов, А.А. Дайлидко. М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ, 2016. 56 с.

#### Средства массовой информации

- 1 . Гудок [Текст]: ежедневная трансп. газета / учредитель ОАО "РЖД". М.: Издательский дом "Гудок", 2014 -2017
- 2. Железнодорожник Поволжья [Текст]: еженедельная транспортная газета / учредитель ОАО "РЖД". М.: Издательский дом "Гудок". 2014 2017
- 3. Железнодорожный транспорт [Текст]: ежемесячный науч.-теорет. техн.-эконом. журнал / учредитель ОАО "Российские железные дороги". М.: ОАО "РЖД", 2014 2017
- 4. Локомотив [Текст]: ежемесячный производственно-технический и научно-популярный журнал / ОАО "РЖД". М., 2014 -2017

#### 4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится концентрированно до производственной практики (по профилю специальности).

Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно.

#### 4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего

профессионального образования, соответствующего профилю специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог». Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство учебной практикой в мастерских учебного заведения: Мастера: обязательная стажировка в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

## 5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ПК 1.1 Эксплуатировать подвижной состав железных дорог	- Демонстрация знаний конструкции деталей, узлов, агрегатов и систем тепловозов и дизель-поездов Полнота и точность выполнения норм охраны труда Выполнение технического обслуживания узлов, агрегатов и систем тепловозов и дизель-поездов Выполнение ремонта деталей и узлов тепловозов и дизель-поездов Изложение требований типовых технологических процессов при ремонте деталей, узлов, агрегатов и систем тепловозов и дизель-поездов Правильное и грамотное заполнение технической и технологической документации Быстрота и полнота поиска информации по нормативной документации и профессиональным базам данных Точность и грамотность чтения чертежей и схем Демонстрация применения ПЭВМ в профессиональной деятельности.	Текущий контроль в форме: - защиты отчётов по лабораторным и практическим занятиям; - контрольных работ по темам МДК; - тестирования по дидактическим единицам и темам МДК, квалификационный экзамен. Дифференцированные зачеты по учебной и производственной практике.
ПК.1.2. Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов	<ul> <li>Демонстрация знаний конструкции деталей, узлов, агрегатов и систем тепловозов и дизель-поездов.</li> <li>Полнота и точность выполнения норм и правил охраны труда.</li> <li>Выполнение подготовки систем тепловозов и дизельпоездов к работе</li> <li>Выполнение проверки работоспособности систем тепловозов и дизель-поездов.</li> <li>Управление системами тепловозов и дизель-поездов.</li> <li>Осуществление контроля над работой систем тепловозов и дизель-поездов.</li> <li>Приведение систем тепловозов и дизель-поездов в нерабочее состояние.</li> <li>Выбор оптимального режима управления системами тепловозов и дизель-поездов.</li> <li>Выбор экономичного режима движения поезда.</li> <li>Выполнение технического обслуживания узлов, агрегатов и систем тепловозов и дизель-поездов.</li> <li>Применение противопожарных средств.</li> </ul>	Экспертное наблюдение и оценка на лабораторных работах и практических занятиях. Зачеты по учебной и производственной практике; квалификационный экзамен.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ПК 1.3 Обеспечивать безопасность движения подвижного состава	<ul> <li>Демонстрация знаний конструкции деталей, узлов, агрегатов и систем тепловозов и дизель-поездов.</li> <li>Полнота и точность выполнения норм охраны труда.</li> <li>Принятие решения о скоростном режиме и других условиях следования тепловозов и дизель-поездов.</li> <li>Точность и своевременность выполнения требований сигналов.</li> <li>Правильная и своевременная подача сигналов для других работников.</li> <li>Выполнение регламента переговоров локомотивной бригадой между собой и с другими работниками железнодорожного транспорта.</li> <li>Проверка правильности оформления поездной документации.</li> <li>Демонстрация правильного порядка действий в аварийных и нестандартных ситуациях, в том, числе с опасными грузами.</li> <li>Определение неисправного состояния тепловозов и дизель-поездов по внешним признакам.</li> <li>Демонстрация взаимодействия с локомотивными системами безопасности движения.</li> </ul>	
Учебная прак	тика и производственная практика (по профилю	специальности)
ПК 2.1. Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей.  ПК 2.2. Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда.  ПК 2.3. Контролировать и	-Демонстрация умения ставить производственные задачи; -Проверять качество выполнения работ; -Демонстрация умения ставить и решать производственные задачи;	Дифференцированные зачеты по учебной и производственной практикам (по профилю специальности). Дневники, отчеты по производственной практике (по профилю специальности).
оценивать качество выполняемых работ.		
<b>ПК 3.1.</b> Оформлять техническую и технологическую документацию.	Оформления технической и технологической документации; -Демонстрация выбора необходимой технической и технологической документации;	
ПК 3.2. Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.		

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и

#### обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные общие	результата	контроля и оценки
компетенции) ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к	Изложение сущности перспективных технических новшеств.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ по учебной
ней устойчивый интерес.  ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов; - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	и производственной практике. Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Проявление ответственности за работу команды, подчиненных, результат выполнения заданий.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Планирование обучающимся повышения личностного и квалификационного уровня.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Проявление интереса к инновациям в профессиональной области.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике.

#### РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

Волгоградский техникум железнодорожного транспорта (ВТЖТ – филиал РГУПС)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 01. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

для специальности
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
(Электроподвижной состав)

Цикловой комиссией специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава

		Заместитель директора		
Noin adiyota	3. Лапина 2018 г.	<b>Собина</b> Е.В. Собина «03 » сентября 2018 г.		
« <u></u> »_	20 г.	« <u>»</u> 20 г.		
<u>«</u> »	20 г	<u>«»20</u> г.		
« <u></u> »_	20 г.	« <u>»</u> 20 г.		
« <u></u> »_	20 г.	«»20 г.		

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

**Организация-разработчик:** Волгоградский техникум железнодорожного транспорта — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщений».

#### Разработчики:

Гордиенко А.В. – преподаватель ВТЖТ – филиала РГУПС Кущ И.А. – преподаватель ВТЖТ – филиала РГУПС Киянов Е.Б. - преподаватель ВТЖТ – филиала РГУПС Силко М.М. - преподаватель ВТЖТ – филиала РГУПС

#### СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт рабочей программы профессионального модуля Экс-	
	плуатация и техническое обслуживание подвижного состава	4
2	Результаты освоения профессионального модуля	5
3	Структура и содержание профессионального модуля ПМ.01	7
4	Условия реализации программы профессионального модуля	43
5	Контроль и оценка результатов освоения профессионального	
	молуля (вида профессиональной деятельности)	53

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МО-ДУЛЯ ПМ 01 «ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА»

## 1.1 Область применения рабочей программы профессионального модуля

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава и соответствующих общих и профессиональных компетенций.

## 1.2 Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### иметь практический опыт:

эксплуатации, технического обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем подвижного состава железных дорог с обеспечением безопасности движения поездов

ОК 1. –ОК 9. ПК 1.1.- 3.2.

#### уметь:

определять конструктивные особенности узлов и деталей подвижного состава;

обнаруживать неисправности, регулировать и испытывать оборудование подвижного состава;

определять соответствие технического состояния оборудования подвижного состава требованиям нормативных документов;

выполнять основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава;

управлять системами подвижного состава в соответствии с установленными требованиями

#### знать:

конструкцию, принцип действия и технические характеристики оборудования подвижного состава:

нормативные документы по обеспечению безопасности движения поездов;

систему технического обслуживания и ремонта подвижного состава.

## 1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **1450 часов**, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **983 часа**; самостоятельной работы обучающегося **341 час**; консультаций **126 часов**; учебной практики **252 часа**; производственной практики (по профилю специальности) **450 часов**;

#### 2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями: ОК 1. –ОК 9., ПК 1.1.- 3.2.

ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые
	методы и способы выполнения профессиональных задач, оце-
	нивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях
	и нести за них ответственность.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходи-
	мой для эффективного выполнения профессиональных задач,
	профессионального и личностного развития.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии
	в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с кол-
	легами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (под-
	чиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и лич-
	ностного развития, заниматься самообразованием, осознанно
	планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в про-
	фессиональной деятельности.
ПК 1.1.	Эксплуатировать подвижной состав.
ПК 1.2.	Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного
	состава железных дорог в соответствии с требованиями техно-
	логических процессов.

ПК 1.3.	Обеспечивать безопасность движения поездов
ПК 2.1.	Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей.
ПК 2.2.	Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда.
ПК 2.3.	Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.
ПК 3.1.	Оформлять техническую и технологическую документацию.
ПК 3.2.	Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании по программам профессиональной подготовки и переподготовки рабочих для железнодорожного транспорта по профессиям:

18540 Слесарь по ремонту подвижного состава

#### 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

#### 3.1 Тематический план профессионального модуля

			Объем	времени, отведе	Практика						
Коды	Наименования междисциплинар-	Всего	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося				оятельная абота ющегося	Консуль тации		Производственная	
компетенций	ных курсов профессионального модуля	часов	Всего, часов	в т.ч. лабораторные и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		Учебная, часов	(по профилю спе- циальности), часов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ОК 1ОК 9. ПК 1.1 ПК 1.2.	МДК.01.01. Конструкция, техниче- ское обслуживание и ремонт по- движного состава (ЭПС)	842	550	254		230		62	252		
ОК 1ОК 9. ПК 1.1 ПК 1.3.	МДК.01.02. Эксплуатация подвижного состава (ЭПС) и обеспечение безопасности движения поездов	472	341	126	-	81	-	50	-		
ОК 1ОК 9. ПК 1.2.	МДК.01.03. Механизация и авто- матизация производственных процессов	76	52	-		18	-	6	-	450	
ПК 1.2 ПК 1.3.	МДК. 01.04. Моторовагонный подвижной состав	60	40	-		12		8	-		
ОК 1ОК 9. ПК 1.1 ПК 3.2.	Учебная практика	252					-				
ОК 1ОК 9. ПК 1.1 ПК 3.2.	Производственная практика (по профилю специальности), часов	450					-				
	Всего:	2152	983	380	-	341	-	126	252	450	

#### 3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.01

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК.01	.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (ЭПС)	550	
Тема 1.1. Общие принципы	Содержание	8	2
работы и система ремонта	1. Виды электроподвижного состава	2	
электроподвижного состава	Виды электроподвижного состав (ЭПС), эксплуатируемых на железных дорогах России, их технические и экономические характеристики, эксплуатационные требования, предъявляемые к ЭПС. Принципы и условия работы ЭПС, схема преобразования энергии ЭПС. Основные системы ЭПС.		
	2. Классификация ЭПС, его основные узлы и аппараты Классификация ЭПС по роду тока и осевой формуле, его основные узлы и аппараты. Соответствие технического состояния оборудования ЭПС требованиям нормативным документам	2	
	3. Виды износов и методы восстановления систем. Виды износов узлов, агрегатов и систем ЭПС, их технология восстановления и упрочнения, контроль объёма технических обслуживаний, текущих и капитальных ремонтов и меры безопасности при их выполнении	2	
	4 Виды технических обслуживаний, текущих и капитальных ремонтов Способы очистки, осмотра и контроля узлов и деталей ЭПС. Технология восстановления и упрочнения и способы соединения деталей ЭПС. Виды контроля качества и меры безопасности труда при ремонте ЭПС.	2	
	Практические занятия	4	
	1. Определение конструктивных особенностей узлов и деталей различных серий ЭПС	2	
	2. Назначение и классификация основных серий ЭПС	2	
Тема 1.2 Механическая часть	Содержание	50	3
	1. Кузов электроподвижного состава Назначение и классификация кузовов ЭПС, требования, предъявляемые к ним, конструкция кузовов ЭПС, планировка вагонов ЭПС, устройство дверей, окон, переходных площадок, расположение оборудования, системы вентиляции и отопления ЭПС. Жесткие опоры и шкворневые узлы	2	
	2. <b>Кузов моторвагонного подвижного состава</b> Назначение и классификация кузовов МВПС, требования предъявляемые к ним, расположение оборудования, систем вентиляции и отопления. Жесткие опоры и шкворневые узлы	2	
	3. Характерные износы деталей кузова  Характерные износы и повреждения оборудования и деталей кузова, осмотр и ремонт деталей кузова, правила безопасности труда при техническом обслуживании и ремонте кузовов и их оборудования	2	
	4. Ударно-тяговые приборы Назначение и классификация ударно-тяговых приборов. Устройство и принцип действия автосцепки СА-3, клейма устанавливаемые на них виды и периодичность технического осмотра, правила безопасности труда при ремонте и техническом обслуживании ударно-тяговых приборов	2	

5.	Ударно-тяговые приборы.	2	
3.	Назначение и классификация, поглощающих аппаратов различных типов, клейма устанавливаемые на	2	
	них		
		2	
6.	Износы и повреждения ударно тяговых приборов	2	
	Характерные износы повреждения деталей автосцепки и поглощающих аппаратов, виды и периодич-		
	ность технического осмотра, правила безопасности труда при ремонте и техническом обслуживании		
	ударно-тяговых приборов. Основные нормы и допуски на износ.		
7.	Рамы тележек электровозов	_	
	Назначение, классификация и конструкция рам тележек электровозов межтележечных сочленений, возвра-	2	
	щающих, противоотносных и противоразгрузочных устройств электровозов		
8	Конструкция рам	2	
	Назначение, классификация и конструкция рам тележек, межтележечных сочленений, возвращающих, про-		
	тивоотносных и противоразгрузочных устройств грузовых и пассажирских электровозов		
9	Рамы тележек электропоездов.	2	
	Назначение, классификация и конструкция рам тележек, межтележечных сочленений, противоотносных и		
	противоразгрузочных устройств электропоездов. Технология ремонта рамы тележки		
10	Ремонт и подкатка тележек электровозов		3
	Технологический процесс ремонта, сборки и подкатки тележек под кузов. Осмотр и ремонт деталей без раз-	2	
	борки на различных видах технического обслуживания и ремонта. Правила безопасности труда при техниче-		
	ском обслуживании и ремонте тележек		
11	Колёсные пары	2	
	Назначение, классификация и конструкция колесных пар электровозов. Формирование колесных пар. Знаки		
	и клейма. Требования, предъявляемые к колесным парам в эксплуатации. Измерительный инструмент, крат-		
	кие сведения о дефектоскопии элементов колесных пар. Знаки, клейма		
12	. Колёсные пары	2	
	Назначение, классификация и конструкция колесных пар электропоездов. Формирование колесных пар. Зна-		
	ки и клейма. Требования предъявляемые к колесным парам в эксплуатации. Измерительный инструмент,		
	краткие сведения о дефектоскопии элементов колесных пар. Знаки, клейма		
13	Диагностика, освидетельствование колёсных пар.	2	
	Виды, сроки, объём технических осмотров, освидетельствований и ремонтов колесных пар, система диагно-		
	стики, правила безопасности при ТО и ремонтах колесных пар		
14	Буксовые узлы		
	Назначение, классификация и конструкция букс электровозов, принцип работы букс, разновидности и требо-	2	
	вания, предъявляемые к буксовым узлам в эксплуатации. Особенности конструкции букс с устройством для		
	отвода тока и привода скоростимера.		
15	Буксовые узлы	2	
	Назначение, классификация и конструкция букс электропоездов, принцип работы букс, разновидности и тре-		
	бования, предъявляемые к буксовым узлам в эксплуатации. Особенности конструкции букс с устройством		
	для отвода тока и привода скоростимера.		
16	Неисправности и ревизия буксовых узлов	2	2
	Характерные неисправности буксовых узлов, причины их возникновения и предотвращения, виды, перио-		
	дичность и содержание ревизии и ремонта букс, правила безопасности труда при техническом обслуживании		
	и ремонте буксовых узлов		
17	Рессорное подвешивание.	2	

	Назначение, классификация, конструкция и характеристики элементов рессорного подвешивания, колебания		
	электровоза, взаимодействие колеса с рельсом, гидравлические гасители колебаний и люлечное подвешива-		
	ние. Понятие жесткости и гибкости рессор. Упругие опоры кузовов, люлечное подвешивание. Правила без-		
	опасности труда при ТО и ремонте рессорного подвешивания и люлечного подвешивания, гасителей колеба-		
	ний.		
18	r r r r	2	
	Характерные износы и повреждения рессорного подвешивания. Технология ремонта и правила безопасности		
	при ТО и ремонте рессорного, люлечного подвешиваний и гидравлических гасителей		
19	r	2	
	Назначение, классификация, и способы подвешивания тяговых приводов. Конструкция опорно-осевого под-		
	вешивания, зубчатой передачи ТЭД. Корпус редуктора, крепление, воспринимаемые им усилия. Устройство		
	редукторов.		
20	Опорно-рамное подвешивание тяговых электродвигателей	2	
	Сравнение различных типов приводов. Схема и конструктивное исполнение приводов с помощью муфт, кар-		
	данных валов. Назначение, классификация, конструкция опорно-рамного подвешивания, зубчатой передачи		
	ТЭД. Устройство муфт валов, редукторов		
21	Ремонт колесно-моторных блоков	2	
	Технология ремонта колесно-моторных блоков при различных видах подвешивания ТЭД, определение па-		
	раметров зубчатого колеса. Правила безопасности при ТО и ремонтах тягового привода		
22	Пневматические цепи и приборы электровозов.	2	
	Схемы и приборы пневматических цепей, противопожарная система и вспомогательное оборудование элек-		
	тровозов		
23	Пневматические цепи и приборы электропоездов	2	
	Схемы и приборы пневматических цепей, противопожарная система и вспомогательное оборудование элек-		
	тропоездов		
24	Вспомогательное оборудование.	2	
	Схемы и приборы пневматических цепей, противопожарная система электроподвижного состава. Меры без-		
	опасности при использовании средств пожаротушения.		
25			
	Назначение, окраска кузовов и деталей ЭПС, условия качественной покраски Хранение и уход за лакокра-		
	сочными изделиями. Правила безопасности при выполнении лакокрасочных работ, противопожарная техни-		
	ка		
Пра	ктические занятия	54	2
1.	Определение основных неисправностей кузова и рамы грузовых электровозов, методы ремонта и условий	2	
	для дальнейшей эксплуатации		]
2.	Выявление основных неисправностей опор рамы кузова на раму тележек пассажирских электровозов, методы	2	
	ремонта и условия для дальнейшей эксплуатации		]
3.	Выявление основных неисправностей опор рамы кузова на раму тележек электровозов, методы ремонта и	2	
	условия для дальнейшей эксплуатации		]
4.	Техническое диагностирование и определение вида неисправностей ударно-тяговых приборов электровозов,	2	
	методы ремонта для дальнейшей эксплуатации		
5.	Определение основных неисправностей колесной пары, метода ремонта и условий для дальнейшей эксплуа-	2	
	тации.		
6.	Определение температур нагрева буксовых узлов, выявление основных неисправностей, метода ремонта и	2	<u> </u>
•			

	условий для дальнейшей эксплуатации.	
7.	Техническое диагностирование и определение вида неисправностей рессорного подвешивания, методы ре-	2
	монта и условий для дальнейшей эксплуатации	
8	Выявление основных неисправностей опорно-осевой тяговой передачи, метода ремонта и условий для даль-	2
	нейшей эксплуатации.	
9	Техническое диагностирование и определение вида неисправностей предохранительных устройств, метода	2
	ремонта и условий для дальнейшей эксплуатации.	
10	Определение основных неисправностей опорно-рамной передачи, метода ремонта и условий для дальнейшей	2
	эксплуатации.	
11	Проверка состояния САЗ шаблоном 940Р(823)	2
12	Проверка исправности предохранительных устройств тележки.	2
12	проверка неправности предохранительных устронеть тележки.	_
13	Изучение конструкции буксовых узлов электроподвижного состава, выявление основных неисправностей,	2
13	методы ремонта и условия для дальнейшей эксплуатации, температура нагрева	2
1.4		
14	Изучение конструкции буксовых узлов электроподвижного состава с токоотводящим устройством и приво-	2
1.5	дом скоростимера	
15	Изучение конструкции, техническое диагностирование и выявление основных неисправностей рессорного	2
	подвешивания грузовых электровозов, методы ремонта и условий для дальнейшей эксплуатации	
16	Изучение конструкции и выявления основных неисправностей рессорного подвешивания пассажирских	2
	электровозов, методы ремонта и условий для дальнейшей эксплуатации	
17	Изучение конструкции и выявление основных неисправностей гидравлических гасителей колебаний, методы	2
	ремонта и условия дальнейшей	
18	Изучение конструкции и выявления основных неисправностей рессорного подвешивания мотор вагонного	
	подвижного состава, методы ремонта и условий для дальнейшей эксплуатации	2
19	Изучение конструкции и выявления основных неисправностей опорно-осевой тяговой передачи, методы ре-	2
	монта и условий для дальнейшей эксплуатации	
20	Изучение конструкции и определение вида неисправностей опорно-рамной тяговой передачи, методы ре-	2
	монта и условий для дальнейшей эксплуатации	
21	Изучение конструкции и выявление основных неисправностей технология ремонта колесно-моторных бло-	2
	ков при различных системах подвешивания,	
22	Определение и виды неисправностей предохранительных устройств электроподвижного состава, методы	2
	ремонта и условия дальнейшей эксплуатации	_
23	Определение и виды неисправностей, вспомогательного оборудования электровозов, методы ремонта и усло-	2
23	вия дальнейшей эксплуатации	2
24		2
24		2
25	поездов, методы ремонта и условия дальнейшей эксплуатации.	2
25	Изучение устройства и правила пользования ручными средствами пожаротушения на электроподвижном	2
L	составе.	
26	Изучение порядка работы при окраске кузовов и деталей ЭПС, правила безопасности при выполнении лако-	2
	красочных работ.	
27	Изучение порядка приёмки и сдачи электровоза в депо.	2
	остоятельная работа	24

	1	Парадиониту основни в уарактаристики наргиу пакаматира	1	
	2	Перечислить основные характеристики новых локомотивов.  Нарисовать схему расположения оборудования на электровозе.	2	-
	3		2	
	_	Сравнить поперечные сечения продольных балок рам тележек.	2	4
	4	Перечислить основные узлы соединений кузовов с тележками.	1	-
	5	Признаки классификации колёсных пар их неисправности и освидетельствование.	2	
	6	Назовите основные конструктивные особенности буксовых узлов.	1	
	7	Назовите преимущества и недостатки листовых рессор и пружин.	1	
	8	Перечислить основные узлы автосцепных приборов.	2	
	9	Какие виды тяговых приводов вы знаете.	1	
	10	Особенности конструкции приводов 1 и 2 класса.	2	
	11	Перечислить основные узлы песочной системы электровозов.	1	
	12	Виды противопожарного оборудования электроподвижного состава.	1	
	13	Перечислить основные элементы конструкции кузова.	2	
	14	Особенности конструкции шкворневого узла электроподвижного состава.	1	
	15	Изучить порядок приёмки и сдачи ЭПС.	1	1
Тема 1.3. Электрические	Содеј	ржание	56	3
машины ЭПС	1.	Назначение, классификация электрических машин, конструкция, принцип действия. Материалы, применяемые в электрических машинах	2	
	1.1	Назначение, классификация электрических машин, конструкция, принцип действия. Материалы, применяемые в электрических машинах Роль и область применения электрических машин и трансформаторов в народном хозяйстве. Классификация по назначению и принципу действия.	2	
	2	Электрические машины постоянного тока. Принцип действия, устройство и назначение узлов и деталей, образующих электрическую машину. Отличие ротора от якоря. Коллектор. Обмотки якорей. Уравнительные соединения; ЭДС и электромагнитный момент; магнитная цепь машины; физическая сущность реакции якоря и коммутации. Схемы возбуждения и характеристики генераторов и двигателей с различными видами возбуждений; регулирование напряжения на зажимах генератора	20	
	2.1	Принцип действия электрической машины постоянного тока. Принцип действия генератора и электродвигателя, правило правой (левой) руки.	2	
	2.2	Устройство и назначение узлов и деталей, образующих электрическую машину. Отличие ротора от якоря. Коллектор. Назначение и устройство узлов и деталей машины постоянного тока (статор, ротор, щёточный узел).	2	
	2.3	Обмотки якорей, уравнительные соединения электрических машин постоянного тока. Виды якорных обмоток, методы расчёта. Уравнительные соединения	2	
	2.4	Схемы возбуждения генераторов постоянного тока. Регулирование напряжения на зажимах генераторов	2	

	Электрические машины переменного тока. Назначение, устройство, принцип действия и режим работы		
3.1	Электрические машины переменного тока. Назначение, устройство, принцип действия и режим работы электрических машин переменного тока, их рабочие характеристики, основные формулы, характеризующие работу электрических машин переменного тока. Регулирование напряжения синхронных генераторов. Синхронный генератор. Устройство, принцип действия. Частота тока. Способы соединения статорных обмоток.	2	
3	Электрические машины переменного тока. Назначение, устройство, принцип действия и режим работы электрических машин переменного тока. Процессы, протекающие при пуске и работе асинхронных двигателей. Регулирование напряжения синхронных генераторов и частоты вращения асинхронных двигателей, их рабочие характеристики, основные формулы, характеризующие работу электрических машин переменного тока	10	
2.10	ЭДС и электромагнитный момент. ЭДС и электромагнитный момент двигателя постоянного тока. Пуск, регулирование скорости вращения ротора, реверсирование, понятие обратимости, работа двигателя постоянного тока в тормозных режимах.	2	
2.9	Схемы возбуждения двигателей с различными видами возбуждений. Тяговый электродвигатель НВ - 418	2	
2.8	Схемы возбуждения двигателей с различными видами возбуждений. Схемы возбуждения двига-телей с последовательным, независимым (параллель-ным) видами возбуждений. Достоинства и недостатки.	2	
2.7	Характеристики генераторов с различными видами возбуждений. Характеристики хол. хода: внешняя, нагрузочная, регулировочная. Графическое построение характеристик генераторов.	2	
2.6	Магнитная цепь машины. Физическая сущность реакции якоря и коммутации. Понятия явлений реакции якоря и коммутации. Негативное влияние реакции якоря на работу электрической машин. Меры по улучшению коммутации и снижению влияния реакции якоря на работу электрических машин.	2	
2.5	тельное, смешанное), их достоинства и недостатки.  Схемы возбуждения генераторов постоянного тока. Регулирование напряжения на зажимах генератора.  Тяговый генератор постоянного тока	2	
	Классификация электрических машин по способу возбуждения (параллельное, независимое, последова-		

	www.aaawwaawwayaaww		
	ния асинхронных двигателей.		
<u> </u>	Пуск, изменение частоты вращения, реверсирование, тормозные режимы.		-
	Электрические машины переменного тока. Назначение, устройство, принцип действия и режим работы		
	электрических машин переменного тока. Основные формулы, характеризующие работу электрических	2	
	машин переменного тока, их рабочие характеристики.	2	
	Синхронный двигатель. Устройство и принцип действия. Устройство и принцип работы. Способы		
	асинхронного пуска.		
	Трансформаторы. Назначение, принцип действия, устройство масляного и сухого транс-форматоров.		
	4. Схемы соединения обмоток. Режимы работы и способы регулирования напряжения. Специальные типы	4	
	трансформаторов		
	Трансформаторы. Назначение, принцип действия, устройство масляного и сухого транс-форматоров.		
	Схемы соединения обмоток. Режимы работы и способы регулирования напряжения.	2	
'	Классификация, принцип действия, конструкция, основные характеристики, принципы регулирования	2	
	напряжения трансформаторов.		
	Спания и на типи и траноформаторов		2
'	1.2 Трансформаторы с подвижным сердечником, сварочные, силовые общего пользования.	2	_
	Аккумуляторные батареи. Назначение, принцип действия кислотных и щелочных аккумуляторов. Про-		
	5. цессы, протекающие при зарядке и разрядке. Электродвижущая сила, напряжение и емкость аккумуля-	4	
	торных батарей.	•	
	Назначение, принцип действия кислотных и щелочных аккумуляторов. Процессы, протекающие при		-
	зарядке и разрядке.		
		2	
	Назначение, устройство и принцип действия кислотных и щелочных батарей, достоинства и недостат-		
<u> </u>	ки. Процессы, протекающие при зарядке и разрядке.		-
	Электродвижущая сила, напряжение и емкость аккумуляторных батарей.	2	
	5.2 Соединение аккумуляторов в батареи, электродвижущая сила, напряжение, ёмкость аккумуляторной	2	
	батареи.		
	Электромашинные преобразователи. Назначение, классификация, принцип действия, конструкция элек-		
	6. тромашинных преобразователей. Способы регулирования частоты, напряжения, частоты фаз. Одноякор-	2	
	ные и двухъякорные электромашинные преобразователи		
	Назначение, классификация, принцип действия, конструкция электромашинных преобразователей.		
	5.1 Способы преобразования электрической энергии, виды электромашинных преобразователей, принци-	2	
	пы их работы. Двухмашинный агрегат, делители напряжения		
	Техническое обслуживание и ремонт электрических машин.		
	Характеристика работ, выполняемых по ремонту электрических машин при различных видах техниче-		
	ского обслуживания и ремонта. Основные неисправности в эксплуатации и методы их выявления, опре-		
	7. деление условий дальнейшей эксплуатации, сушка обмоток без демонтажа с ЭПС. Техническое обслу-	8	
	живание и ремонт остовов и статоров, щеткодержателей и их кронштейнов, якорей и роторов. Сборка и	-	
	испытание электрических машин. Правила безопасности труда при выполнении работ по техническому		
	обслуживанию, ремонту, сборке и при испытании электрических машин		
	7.1 Основные неисправности электрических машин в эксплуатации и методы их выявления	2	
	Таунинаская обстаживання и рамонт электринаских манин, сущка обмоток баз дамонтака с ЭПС		2
'	Характеристика работ, выполняемых по ремонту электрических машин при различных видах техниче-	2	2
	арактеристика расот, выполняемых по ремонту электрических машин при различных видах техниче-		1

	ского обслуживания и ремонта.		
	Техническое обслуживание и ремонт остовов и статоров, щеткодержателей и их кронштейнов, якорей и		1
7.3	роторов.	2	
7.4	Сборка и испытание электрических машин. Правила безопасности труда при выполнении работ по тех-	2	1
7.4	ническому обслуживанию, ремонту, сборке и при испытании электрических машин.	2	
	Техническое обслуживание и ремонт силового оборудования. Объем ревизий и технология ремонта тя-		
	гового трансформатора, сглаживающих и переходных реакторов, индуктивных шунтов и трансформато-		
	ров, регулируемых подмагничиванием шунтов. Объем испытаний после ремонта. Техническое обслужи-		
8	вание и ремонт выпрямительных установок. Диагностика блоков выпрямителей. Проверка технического	6	
8	состояния аккумуляторных батарей. Неисправности аккумуляторных батарей, технология приготовления	U	
	и заливки электролита. Технология заряда батарей. Правила безопасности труда при выполнении работ		
	по техническому обслуживанию и ремонту трансформаторов, выпрямительных установок, аккумулятор-		
	ных батарей.		
8.1	Неисправности аккумуляторных батарей	2	
0.1	Проверка технического состояния аккумуляторных батарей.		
8.2	Технология приготовления и заливки электролита. Технология заряда батарей.	2	
8.3	Правила безопасности труда при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту транс-	2	
	форматоров, аккумуляторных батарей.		
Лабор	раторные занятия	28	
1.	Испытание генератора постоянного тока параллельного возбуждения	2	
2.	Испытание генератора постоянного тока независимого возбуждения	2	
3.	Испытание двигателя постоянного тока независимого возбуждения	2	
4.	Испытание двигателя постоянного тока с параллельным возбуждением	2	
5.	Испытание синхронного генератора.	2	
6.	Испытание асинхронного двигателя.	2	
7.	Запуск и реверсирование электрического двигателя постоянного тока.	2	
8.	Запуск и реверсирование электрического двигателя переменного тока	2	
9.	Проверка технического состояния тягового двигателя постоянного тока, выявление неисправностей,	2	
	определение условий дальнейшей эксплуатации		
10	Техническое обслуживание электрической машины постоянного тока.	2	
11	Техническое обслуживание электрической машины переменного тока	2	
12	Проверка технического состояния тягового двигателя постоянного тока, выявление неисправностей,	2	
	определение условий дальнейшей эксплуатации		
13	Диагностика состояния щеточно-коллекторного узла	2	
14	Диагностика технического состояния электромашинного преобразователя, выявление неисправностей,	2	
	определение условий дальнейшей эксплуатации.		
Ппом		12	2
Прак	тические занятия	12	<del>-</del>
1.	Исследование конструкции тягового двигателя постоянного тока.	2	
2.	Исследование конструкции генератора постоянного тока	2	

	3.	Исследование конструкции синхронного тягового генератора	2	
	4.	Исследование конструкции асинхронного двигателя.	2	1
	5.		2	4
	6.	Изучение конструкции синхронного двигателя Исследование конструкции расщепителя фаз	2	4
			14	-
		остоятельная работа ематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы	14	
		опросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).		
		отовка к лабораторным работам и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций		
		отовка к лаоораторным раоотам и практическим занятиям с использованием методических рекомендации одавателя, оформление отчетов лабораторных работ и практических занятий, подготовка к их защите		
	_	ржание		
	Соде	ржапис	54	
Тема 1.4. Автоматические тормоза подвижного состава	1.	Основы торможения	6	2
	1.1	Основы торможения. Возникновение тормозной силы. Коэффициент трения колодок о колесо, его зависимость от различных факторов. Сила сцепления колеса с рельсом и факторы, влияющие на ее величину.	2	
	1.2	Меры по увеличению коэффициентов трения и сцепления. Тормозные колодки. Максимально допускаемое нажатие тормозных колодок	2	
	1.3	Заклинивание колесных пар, причины возникновения и меры предотвращения. Понятие о тормозном пути и способах его определения.	2	
	2.	Классификация тормозов и их основные свойства	4	
	2.1	Общие сведения об автоматических тормозах. Классификация и принцип действия автоматических тормозов. Величина и темп понижения давления в тормозной магистрали.	2	
	2.2	Нормативные требования, предъявляемые к устройству, техническому обслуживанию и эксплуатации тормозного оборудования. Расположение тормозного оборудования на ЭПС	2	
	3.	Приборы питания тормозов сжатым воздухом	4	
	3.1	Приборы питания тормозов сжатым воздухом. Назначение, классификация, устройство, принцип действия и технические характеристики компрессоров	2	
	3.2	Главных резервуары и регуляторы давления. Правила безопасности труда при обслуживании приборов питания тормозов сжатым воздухом	2	
	4.	Приборы управления тормозами	10	
	4.1	Приборы управления тормозами. Виды кранов машиниста Принцип действия кранов машиниста	2	2
	4.2	Оценка общего состояния и проверка действия кранов машиниста	2	
	4.3	Назначение, устройство и применение крана машиниста с дистанционным управлением.	2	
	4.4	Назначение дополнительных приборов управления. Принцип действия устройства контроля плотности тормозной магистрали (УКПТМ).	2	

T			1
4.5	Назначение, устройство и принцип действия электропневматического клапана автостопа (ЭПК-150).	2	
5.	Приборы торможения	10	
5.1	Приборы торможения. Назначение приборов торможения. Назначение и классификация воздухораспределителей. Характеристика, устройство воздухораспределителя (далее ВР) пассажирского типа 292-001, назначение элементов конструкции. Работа ВР 292-001 при тормозных процессах.	2	2
5.2	Работа схемы ВР 292-001 при тормозных процессах. Назначение, устройство, принцип действия реле давления 304(404)	2	
5.3	Характеристика, устройство ВР грузового типа 483М, назначение элементов конструкции.	2	
5.4	Работа ВР грузового типа 483М при тормозных процессах	2	
5.5	Назначение, устройство авторежима 265-002(265A). Требования к установке авторежима на грузовых вагонах и вагонах пассажирского типа. Конструкция и назначение тормозных цилиндров и запасных резервуаров. Правила безопасности труда при обслуживании приборов	2	
6.	Электропневматические тормоза.	6	
6.1	Электропневматические тормоза. Классификация и принцип действия электропневматических тормозов	2	
6.2	Назначение и устройство блоков питания и управления, контрольных приборов, межвагонного соединения и соединительных проводов	2	
6.3	Схемы электропневматического тормоза ЭПС	2	
7.	Воздухопровод и рычажные передачи.	8	
7.1	Воздухопровод и рычажные передачи. Классификация воздухопроводов по их назначе-нию. Нормативные требования, предъявляемые к воздухопроводам ЭПС.	2	
7.2	Тормозная магистраль, ее устройство и содержание в эксплуатации. Краны и клапаны воздухопроводов. Назначение, устройство и действие разобщительных, трехходовых и стоп-кранов; выпускных, предохранительных, переключательных и обратных клапанов, соединительных рукавов, масловлагоот-делителей и фильтров	2	
7.3	Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи, ее КПД и передаточное число	2	
7.4	Схемы и регулировка тормозной рычажной передачи. Автоматические регуляторы выхода штока тормозных цилиндров. Правила безопасности труда при обслуживании воздухопроводов и тормозной рычажной передачи	2	
8.	Ремонт и испытания тормозного оборудования.	6	
8.1	Ремонт и испытания тормозного оборудования. Показатели работы тормозных приборов. Виды и сроки ремонта и испытания тормозных приборов	2	

		1	
8.	Организация ремонта и испытания тормозного оборудования в депо. Виды неисправностей тормозных приборов и методы их определения	2	
8.	В Основные приемы ремонта деталей и узлов тормозных приборов и тормозного оборудования в целом.	2	
	Правила безопасности труда при ремонте тормозного оборудования		
Ла	бораторные работы	50	
1	Исследование схемы расположения тормозного оборудования на подвижном составе	2	
2		4	
3		2	
4	Разборка, исследование устройства и сборка регулятора давления ЗРД	2	
5	Разборка, исследование устройства и сборка крана машиниста 394	2	
6	Исследование конструкции и принципа работы крана вспомогательного тормоз 254	2	
7	Разборка, исследование устройства, сборка и проверка работы электропневматического клапана автостопа 150И	2	
8	Исследование конструкции и принципа работы воздухораспределителя пассажирского типа 292-001	2	
9		2	
10	Разборка, исследование устройства и сборка электровоздухораспределителя 305-000	2	
1		2	
		2	
	числа	2	
1:	В Исследование устройства авторегулятора 574Б	2	
14	Исследование конструкции питательного клапана	2	
1:	Испытание и регулировка крана машиниста 394	4	
10	Испытание и регулировка крана вспомогательного тормоза 254	2	
1'	Испытание воздухораспределителя пассажирского типа 292-001	2	
1:	В Испытание воздухораспределителя грузового типа 483-000	2	
19	Исследование приборов электропневматического тормоза локомотива	2	
20	Испытание регулятора давления АК-11Б и его регулировка	2	
2		2	
22		2	
2:	В Испытание и регулировка авторежима 265А-1	2	
Ca	мостоятельная работа	12	
	стематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы	_	
	вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).		
	дготовка к лабораторным работам и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций		
	еподавателя, оформление отчетов лабораторных работ и практических занятий, подготовка к их защите		
1	Привести схему сил, действующих на колесо при торможении, описать условие безьюзового торможе-	1	
	ния		
2	The property of the property o	1	
3	$\sim$ 15 $\sim$ 1 $\sim$ 1 $\sim$ 1	1	
4	Составить принципиальные схемы прямодействующего неавтоматического, прямодействующего автоматического тормоза, описать их действие при тормозных процессах	1	
	мати теского тормоза, описать их денетьие при тормозных процессах		

	5	Составить пневматическую схему заданной серии локомотива, описать назначение элементов, работу схемы при тормозных процессах	1	
	6	Составить принципиальную схему работы двухступенчатого компрессора, описать принцип действия на основе индикаторной диаграммы	1	
	7	По данным грузового поезда рассчитать основные параметры компрессорной установки (производительность, потребляемая мощность, цикл работы)	1	
	8	Привести и проиллюстрировать схемы работы крана машиниста при 1-м, 2-м, 3-м положениях рукоят-ки. Описать работу крана машиниста по данным положениям	1	
	9	Привести и проиллюстрировать схемы работы крана машиниста при 4-м, 5-м, 6-м положениях рукоят-ки. Описать работу крана машиниста по данным положениям	1	
	10	Привести и проиллюстрировать схему работы крана вспомогательного тормоза 254. Описать работу КВТ при тормозных процессах в режиме реле давления	1	
	11	Привести и проиллюстрировать схему работы крана вспомогательного тормоза 254. Описать работу КВТ при тормозных процессах в режиме реле повторителя	1	1
	12	Привести и проиллюстрировать схему блокировочного устройства 367М. Описать работу схемы при смене кабин управления	1	-
Тема 1.5. Электрическое	Соде	ржание	47	3
оборудование ЭПС	1	Общие сведения об электрическом оборудовании. Назначение, классификация, кинематика подвижных соединений, электрическая дуга и способы ее гашения. Конструкция элементов дугогасительных	7	-
		устройств		
	1.1	Общие сведения об электрическом оборудовании.	1	
	1.2.	Назначение электрических аппаратов и их классификация.	2	
	1.3.	Понятие об электрическом контакте, виды контактов.	2	
	1.4.	Кинематика контактных систем. Образование дуги и ее гашение.	2	
	2	Коммутационные аппараты силовых цепей. Назначение, устройство, характеристики и принцип дей-	8	
		ствия индивидуальных электропневматических и электромагнитных контакторов, групповых двухпози-		
		ционных и многопозиционных переключателей, электропневматических вентилей включающего и вы-		
		ключающего типа. Типы приводов групповых аппаратов		
	2.1	Электропневматические типа ПК	2	
	2.2	Электромагнитные контакторы типа МК	2	
	2.3	Групповые переключатели. Конструкция, принцип действия.	2	
	2.4	Двухпозиционные групповые переключатели	2	
	3	Токоприемники. Назначение, классификация, конструкция, принципы работы токоприемников. Усло-	6	
		вия, влияющие на качество токосъема. Особенности конструкции токоприемника для высокоскоростно-		
		го подвижного состава. Меры, обеспечивающие защиту локомотивной бригады от попадания под высокое напряжение		
	3.1	Токоприемники. Назначение, классификация, конструкция, принципы работы токоприемников.	2	
	3.2	Условия, влияющие на качество токосъема. Особенности конструкции токоприемника для высокоскоростного подвижного состава.	2	1
	•			

3.3	Меры обеспечивающие защиту локомотивной бригады от попадания под высокое напряжение.	2
4	Аппараты защиты электрооборудования. Назначение, конструкция, принцип работы аппаратов: быст-	6
	родействующей и дифференциальной защиты, защиты от буксования и перегрузки, повышенного и по-	
	ниженного напряжения, защиты электронного оборудования	
4.1	Назначение, конструкция, принцип работы главного выключателя	2
4.2	Назначение, конструкция, принцип работы аппаратов дифференциальной защиты	2
4.3	Назначение и конструкция аппаратов защиты от буксования и перегрузки, повышенного и пониженного напряжения, защиты электронного оборудования	2
5	Аппараты управления. Конструкция и принцип действия контроллеров машиниста. Кнопочные выключатели управления и галетные переключатели. Промежуточные контроллеры электровозов	2
6.	Аппараты автоматизации процессов управления. Конструкция, принцип действия, техническая характеристика аппаратов автоматизации процессов управления.	2
7.	Аппараты личной безопасности и безопасности управления поездом. Устройство и принцип работы защитного вентиля. Типы и функциональное назначение приборов безопасности движения, их взаимодействие с цепями управления ЭПС	2
8	Измерительные приборы, аппараты сигнализации, вспомогательное электрическое оборудование. Устройство и схемы включения измерительных приборов на ЭПС. Назначение основных сигнальных ламп и действия локомотивной бригады при их загорании. Устройство, принцип работы блинкерного реле.	4
8.1	Измерительные приборы, аппараты сигнализации, вспомогательное электрическое оборудование. Устройство и схемы включения измерительных приборов на ЭПС.	2
8.2	Назначение основных сигнальных ламп и действия локомотивной бригады при их загорании. Устройство, принцип работы блинкерного реле.	2
9	Изоляторы. Назначение и виды материалов и изоляторов. Провода и кабели. Расчет сечения провода по токовой нагрузке. Виды наконечников. Клеммные рейки и разъемные соединения. Назначение и принцип работы низковольтного электронного оборудования ЭПС	4
9.1	Изоляторы. Назначение и виды материалов и изоляторов. Провода и кабели. Расчет сечения провода по токовой нагрузке.	2
9.2	Клеммные рейки и разъемные соединения.  Назначение и принцип работы низковольтного электронного оборудования ЭПС	2
10	Техническое обслуживание и ремонт электрических аппаратов. Требования, предъявляемые к электрическим аппаратам и их содержанию. Возможные износы, неисправности и повреждения, причины их возникновения, методы их выявления и меры предупреждения, определение условий дальнейшей эксплуатации. Правила безопасности труда при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту электрических аппаратов	6
10.1	Техническое обслуживание и ремонт электрических аппаратов. Требования, предъявляемые к электрическим аппаратам и их содержанию.	2
10.2	Возможные износы, неисправности и повреждения, причины их возникновения, методы их выявления и меры предупреждения, определение условий дальнейшей эксплуатации.	2
10.3	Правила безопасности труда при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту элек-	2

	11 Аппараты управления. Конструкция и принцип действия контроллера машиниста. Кнопочные выключатели управления и галетные переключатели. Промежуточные контроллеры электровозов.		
	Лабораторные занятия	22	
	1. Исследование конструкции электромагнитного контактора.	2	1
	2. Исследование конструкции и работы электропневматического контактора.	2	1
	3. Исследование конструкции и работы группового переключателя.	2	1
	4. Исследование конструкции и работы реверсора.	2	1
	5. Исследование конструкции и работы реле давления масла	2	2
	6. Исследование конструкции и работы защитных реле.	2	1
	7. Исследование конструкции и работы аппарата автоматизации процессов управления.	2	1
	8. Исследование конструкции и работы реле управления.	2	1
	9. Исследование конструкции и работы токоприемника ТЛ-13У.	2	
	10. Исследование конструкции и работы главного выключателя ВОВ-25А.	2	
	11. Исследование конструкции и работы тягового трансформатора.	2	
	Практические занятия	8	
	1 Выявление основных неисправностей и повреждений электрического оборудования силовых	4	-
	цепей.	4	
	2 Выявление основных неисправностей и повреждений электрического оборудования.	2	
	3 Принцип действия и область применения токовой и дифференциальной защиты	2	
	4 Определение неисправностей реле переходов	2	
	Самостоятельная работа	14	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литера-		2
	туры (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).		
	Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям с использованием методических реко-		
	мендаций преподавателя, оформление отчетов лабораторных работ и практических занятий, подготовка		
	к их защите		
Тема 1.6 Электрические цепи	Содержание	38	2
ЭПС	1 Общие сведения об электрических цепях. Способы регулирования частоты вращения тягового двигателя в тяговом и тормозных режимах. Принцип прямого и косвенного управления. Неуправляемые и управляемые выпрямители. Высоковольтные цепи и цепи управления. Однопроводные и двухпроводные схемы. Правила сбора схемы на минимальное напряжение и в тормозной режим	10	
	1.1 Общие сведения об электрических цепях.	2	
	1.2 Способы регулирования частоты вращения тягового двигателя в тяговом и тормозных режимах.	2	
	1.3 Принцип прямого и косвенного управления. Неуправляемые и управляемые выпрямители.	2	
	1.4 Высоковольтные цепи и цепи управления. Однопроводные и двухпроводные схемы.	2	
	1.5 Правила сбора схемы на минимальное напряжение и в тормозной режим.	2	
	2. Электрические цепи электровозов постоянного тока. Работа силовой схемы грузового электровоза: цепь	4	-

	1-й позиции, перегруппировки, работа в тормозном режиме, при отключении группы тяговых двигате-	
	лей. Работа цепей управления: подъем токоприемника, запуск вспомогательных машин, сбор схемы на	
	минимальное напряжение, работа цепей управления при наборе и сбросе позиций (прямые и обратные	
_	переходы), работа в тормозном режиме, работа аппаратов защиты.	
	2.1 Электрические цепи электровозов постоянного тока. Работа силовой схемы грузового электровоза: цепь	2
	1-й позиции, перегруппировки, работа в тормозном режиме, при отключении группы тяговых двигате-	
	лей.	
	2.2 Работа цепей управления грузового электровоза: подъем токоприемника, запуск вспомогательных ма-	2
	шин, сбор схемы на минимальное напряжение, работа цепей управления при наборе и сбросе позиций	
	(прямые и обратные переходы), работа в тормозном режиме, работа аппаратов защиты.	
	3 Работа силовой схемы пассажирского электровоза: цепь 1-й позиции, перегруппировки, работа в тор-	4
	мозном режиме, включая работу статического возбудителя. Работа цепей управления: подъем токопри-	-
	емника, запуск вспомогательных машин, сбор схемы на минимальное напряжение, работа цепей управ-	
	ления при наборе и сбросе позиций (прямые и обратные переходы), работа в тормозном режиме, работа	
	аппаратов защиты.	
<u> </u>	3.1 Работа силовой схемы пассажирского электровоза: цепь 1-й позиции, перегруппировки, работа в тор-	2
	мозном режиме, включая работу статического возбудителя.	2
-	3.2 Работа цепей управления пассажирского электровоза: подъем токоприемника, запуск вспомогательных	2
	машин, сбор схемы на минимальное напряжение, работа цепей управления при наборе и сбросе пози-	2
	ций (прямые и обратные переходы), работа в тормозном режиме, работа аппаратов защиты.	
-	4 Электрические цепи электровозов переменного тока. Работа силовой схемы электровоза с контактным	4
		4
	регулированием: принцип регулирования по полупериодам, переход с позиции на позицию, работа схе-	
	мы в тормозном режиме. Характеристика системы вспомогательных машин. Работа цепей управления:	
	подъем токоприемника, запуск вспомогательных машин, сбор схемы на минимальное напряжение, ра-	
	бота цепей управления при наборе и сбросе позиций (прямые и обратные переходы), работа в тормоз-	
	ном режиме, работа аппаратов защиты	
	4.1 Электрические цепи электровозов переменного тока. Работа силовой схемы электровоза с контактным	2
	регулированием: принцип регулирования по полупериодам, переход с позиции на позицию, работа схе-	
	мы в тормозном режиме.	
	4.2 Характеристика системы вспомогательных машин. Работа цепей управления: подъем токоприемника,	2
	запуск вспомогательных машин, сбор схемы на минимальное напряжение, работа цепей управления при	
	наборе и сбросе позиций (прямые и обратные переходы), работа в тормозном режиме, работа аппаратов	
	защиты.	
	5 Принцип работы выпрямительно-импульсных преобразователей (ВИП) в режимах тяги и рекуперации.	4
	Схемные решения, достоинства и недостатки ВИП. Работа силовой схемы пассажирского электровоза:	
	принцип регулирования напряжения при переключении первичной обмотки трансформатора. Принцип	
	работы управляемого выпрямителя и однофазного зависимого генератора. Работа силовой схемы элек-	
	тровоза с зонно-фазовым регулированием в режимах тяги и рекуперативного торможения	
	5.1 Принцип работы выпрямительно-импульсных преобразователей (ВИП) в режимах тяги и рекуперации.	2
	Схемные решения, достоинства и недостатки ВИП.	_
_	5.2 Работа силовой схемы пассажирского электровоза: принцип регулирования напряжения при переклю-	2
	чении первичной обмотки трансформатора. Принцип работы управляемого выпрямителя и однофазного	-
	тении первичной обмотки грансформатора. принцин работы управляемого выпрямителя и однофазного	

	зависимого генератора. Работа силовой схемы электровоза с зонно-фазовым регулированием в режимах тяги и рекуперативного торможения.		
6	Электрические цепи электропоездов постоянного тока. Работа силовой схемы. Работа цепей управле-	4	
	ния: подъем токоприемника, запуск вспомогательных машин, сбор схемы на минимальное напряжение,	4	
	работа цепей управления при автоматическом и ручном наборе позиций, работа аппаратов защиты.		
	Назначение блокировок в цепях управления. Причины простейших неисправностей в электрических		
(1	цепях	2	2
6.1	Электрические цепи электропоездов постоянного тока. Работа силовой схемы. Работа цепей управле-	2	2
	ния: подъем токоприемника, запуск вспомогательных машин.		
6.2	Сбор схемы на минимальное напряжение, работа цепей управления при автоматическом и ручном	2	
	наборе позиций, работа аппаратов защиты. Назначение блокировок в цепях управления. Причины про-		
	стейших неисправностей в электрических цепях		
7	Электрические цепи электропоездов переменного тока. Работа силовой схемы электропоезда с вентиль-	2	
	ным переходом. Контуры токов в силовой схеме электропоезда. Напряжение холостого хода выпрями-		
	тельной установки		
7.1	Электрические цепи электропоездов переменного тока. Работа силовой схемы электропоезда с вентиль-	2	
	ным переходом. Контуры токов в силовой схеме электропоезда. Напряжение холостого хода выпрями-		
	тельной установки		
8	ЭПС двойного питания. Принцип работы силовых цепей электровоза двойного питания на примере ло-	2	
	комотивов ВЛ82м, ЭП10 и др., сравнение электрической части с ЭПС постоянного и переменного тока.		
	Принцип построения схем многосистемных электровозов и электропоездов за рубежом		
8.1	ЭПС двойного питания. Принцип работы силовых цепей электровоза двойного питания на примере ло-	2	
	комотивов ВЛ82м, ЭП10 и др., сравнение электрической части с ЭПС постоянного и переменного тока.		
	Принцип построения схем многосистемных электровозов и электропоездов за рубежом		
9	ЭПС с бесколлекторными тяговыми двигателями. Преимущества и недостатки бесколлекторных тяго-	2	
	вых двигателей. Способы регулирования частоты вращения асинхронных и вентильных тяговых двига-		
	телей. Принцип работы автономного инвертора тока и автономного инвертора напряжения. Принцип		
	работы, схемные решения частотно-импульсных и широтно-импульсных регуляторов, их достоинства и		
	недостатки		
9.1	ЭПС с бесколлекторными тяговыми двигателями. Преимущества и недостатки бесколлекторных тяго-	2	
	вых двигателей. Способы регулирования частоты вращения асинхронных и вентильных тяговых двига-		
	телей. Принцип работы автономного инвертора тока и автономного инвертора напряжения. Принцип		
	работы, схемные решения частотно-импульсных и широтно-импульсных регуляторов, их достоинства и		
	недостатки		
10	Техническое обслуживание и ремонт электрических цепей. Виды повреждения электрических цепей.	2	
	Основные неисправности в эксплуатации и методы их выявления, определение условий дальнейшей	~	
	эксплуатации. Способы восстановления электрических цепей. Порядок проверки состояния электриче-		
	ских цепей с применением диагностического оборудования. Аварийные схемы в электрических цепях.		
	Правила безопасности труда при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту элек-		
	трических цепей		
10.1	Техническое обслуживание и ремонт электрических цепей. Виды повреждения электрических цепей.	2	
10.1		۷	
	Основные неисправности в эксплуатации и методы их выявления, определение условий дальнейшей		

	эксплуатации. Способы восстановления электрических цепей. Порядок проверки состояния электриче-		
	ских цепей с применением диагностического оборудования. Аварийные схемы в электрических цепях.		
	Правила безопасности труда при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту элек-		
	трических цепей		
Пря	актические занятия	8	
1.	Сравнение схем выпрямления и ориентировочный расчет управляемого выпрямителя по заданным параметрам.	2	
2.	Техническое диагностирование электронных преобразователей (монтаж схем частотно- импульсного	2	
	регулятора), поиск неисправностей, определение причины их возникновения и методов их устранения.		
3.		2	
	регулятора), поиск неисправностей, причины их возникновения и методы устранения.		
4.	Техническое диагностирование электронных преобразователей (монтаж схем инвертора), поиск неис-	2	
	правностей, причины их возникновения и методы устранения.		
Лаб	бораторные работы	46	2
1.	Выявление основных неисправностей работы цепей управления электропоездом в эксплуатации и методы выявления, определение условий дальнейшей эксплуатации.	2	
2.		2	
3.		2	
4.		2	
5.		2	
6.	Определение неисправностей по сигнально\расшифровывающему табло (электровозы переменного то- ка).	2	
7.	/	2	
8.	Исследование работы управляемых выпрямителей	2	
9.	Исследование работы частотно- импульсного регулятора	2	
10.	. Исследование работы широтно- импульсного регулятора	2	
11.	. Исследование работы инвертора.	2	
12.	. Техническое обслуживание силового электронного преобразователя	2	
13.	. Исследование процесса технического обслуживания аккумуляторной батареи	2	
14.	. Исследование конструкции элементов вентиляционной системы	2	
15.		2	
16.	13	2	
17.	. Исследование конструкции элементов вентиляционной системы.	2	
18.	. Исследование работы цепей реле заземления	2	
19.	. Исследование работы цепей дифференциального реле	2	
20.	. Исследование работы цепей реле боксования	2	

	21.	Исследование работы аварийных схем при неисправности ГВ	2	
	22.	Исследование порядка проверки состояния электрических цепей с применением диагностического обо-	2	
		рудования.		
	23.	Исследование правил безопасности труда при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту электрических цепей.	2	
	Само	остоятельная работа	77	
	1	Работа цепей управления тепловоза ТЭП70 при пуске дизеля	6	
	2	Работа цепей управления тепловоза ТЭП70 при пуске дизеля	6	1
	3	Работа цепей управления тепловоза ТЭП70 при пуске дизеля	6	1
	4	Работа цепей управления тепловоза ТЭП70 при приведении в движение	7	1
	5	Работа цепей управления тепловоза ТЭП70 при приведении в движение	7	1
	6	Работа цепей управления тепловоза ТЭП70 при наборе позиции	6	
	7	Работа цепей управления тепловоза 2ТЭ116 при наборе позиции	6	
	8	Работа цепей управления тепловоза 2ТЭ116У при пуске дизеля	7	1
	9	Работа цепей управления тепловоза 2ТЭ116У при пуске дизеля	7	1
	10	Работа цепей управления тепловоза 2ТЭ116У при приведении в движение	7	
	11	Работа цепей управления тепловоза 2ТЭ116У при приведении в движение	6	1
	12	Работа цепей управления холодильника на тепловозе 2ТЭ116У	6	1
Тема 1.7. Электропривод и	Соде	ржание	30	2
преобразователи подвижного	1	Основные устройства и характеристики электровозов и электропоездов.	2	
состава	1.1	Основные устройства и характеристики электровозов и электропоездов. Основные характеристики электровозов. Основные устройства (механическая часть, тяговые двигатели, тяговые трансформаторы, вспомогательные электрические машины, выпрямительное оборудование).	2	
	2	Теоретические основы электроснабжения. Теоретические основы электроснабжения. Структурная схема электроснабжения.	2	
	2.1	Классификация и структурные схемы тяговых подстанций.  Классификация по признакам, по назначению, по способу обслуживания. Структурные схемы тяговых подстанций.	2	
	3	Электропривод и преобразователи ЭПС.	12	
	3.1	Тяговый электродвигатель НБ – 418A Назначение, устройство узлов и деталей (статор, ротор, схемы подключения обмоток и полюсов, щёточный аппарат).	2	
	3.2	Расщепитель фаз НБ – 455A Назначение и устройство узлов и деталей, принцип действия.	2	

3.3	Конструкции тяговых трансформаторов.		
ر. ی	Назначение тягового трансформатора. Устройство и назначение магнитопровода, обмоток, системы охлаждения.	2	
	Неуправляемые выпрямители.		
3.4	Однополупериодные и мостовые управляемые выпрямители, назначение, устройство, принцип действия.	2	
2.5	Неуправляемые выпрямители	2	
3.5	Классификация неуправляемых выпрямителей	2	
3.6	Выпрямительная установка ВУК – 4000Т – 02.	2	
J.0	Назначение, устройство и принцип действия.	_	
4	Системы вспомогательного оборудования.	6	
4.1	Системы вспомогательных машин.	2	
4.1	Назначение, условия работы.	Δ	]
4.2	Сельсины и тахогенераторы ЭПС.	2	
7.4	Назначение, устройство и принцип действия. Синхронный тахогенератор постоянного тока.	2	
4.3	Сглаживающие и переходные реакторы	2	
	Назначение, устройство, принцип работы		
5	Техническое обслуживание тяговых трансформаторов.	8	
5.1	Условия работы трансформаторов на ЭПС и их возможные повреждения.	2	
5.2	Ревизия тягового трансформатора	2	
5.3	Ревизия тягового трансформатора с выемкой активной части.	2	
5.4	Техническое обслуживание трансформаторов в эксплуатации.	2	]
Лабо	рраторные работы	18	
1	Исследование привода с двигателем постоянного тока параллельного (независимого) возбуждения	2	
2	Исследование работы тягового двигателя НБ – 418 Кб.	2	
3	Исследование механических характеристик двигателя постоянного тока.	2	
4	Исследование способов пуска привода с асинхронным двигателем	2	
5	Исследование релейных схем торможения асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.	2	
6	Исследование однофазного трансформатора	2	2
7	Исследование трёхфазного трансформатора	2	1
8	Исследование работы электропривода с двигателем постоянного тока от сети переменного тока.	2	1
9	Исследование работы выпрямительной установки ВУК 4000Т – 02.	2	
Само	стоятельная работа	12	
1	Построить структурную схему тяговой подстанции и дать описание её работы.	2	
2		2	
	Составить реферат на тему: «Назначение и устройство узлов и деталей электродвигателя НБ – 418A.»		

	3 Составить реферат на тему: «Назначение и устройство узлов и деталей расщепителя ф	аз НБ – 455А». 2	
	4 Составить реферат на тему: «Назначение узлов и деталей тягового трансформатора».	2	
	5 Составить реферат на тему: «Преимущества схем с управляемыми выпрямителями"	2	
	6 Составить конспект на тему: «Устройство и назначение двухмашинного агрегата электр состава».	оподвижного- 2	
Тема 1.8 Основы технического	Содержание	13	2
обслуживания и ремонта		2	-
oon, maanaan pononia	<ul> <li>Система ремонтов.</li> <li>Планово-предупредительная, по состоянию, объема работ технического обслуживания в ремонта, организация работ, контроль качества работ, диагностика.</li> <li>Процесс ремонта деталей, узлов, агрегатов.</li> <li>Основные этапы ремонта и их назначение. Способы и методы ремонтов узлов и деталей</li> </ul>	и технического	
	Износы и повреждения Виды и причины возникновения, методы снижения и предупреждения, способы определ тации.	пения в эксплуа-	
	2 Инструментальный контроль деталей. Виды измерительного инструмента, приспособлений, порядок использования, методы и бования к ним. Очистка деталей, узлов, агрегатов. Способы очистки деталей, узлов, агрегатов электровоза.	змерений, тре-	
	<ul> <li>Техническое обслуживание ходовых частей.</li> <li>Неисправности ходовой части и способы выявления</li> <li>Техническое обслуживание рам и кузовов.</li> <li>Неисправности рам и кузовов и причины их появления. Порядок востабновления неиспразовов.</li> <li>Техническое обслуживание автосцепного оборудования Неисправности автосцепных усчины их появления. Порядок и способы определения состояния автосцепных устройств.</li> </ul>	тройств и при-	
	4 Техническое обслуживание системы: отопления, вентиляции и электроснабжения. Неисправность системы: отопления, вентиляции и электроснабжения. Техническое состояние электрического оборудования электровоза Условия эксплуатации, способы определения состояния электрического и механическог электровоза.	2	3
	5 Выпуск электровозов после ремонта. Способы определения состояния электровоза после технического обслуживания ТО1, ТО5. Определение состояния электровоза Методы и способы определения состояния элементов электрооборудования.	O2, TO3, TO4,	
	6 Восстановление деталей и узлов электровоза. Упрочнение деталей и восстановление изношенных поверхностей Проверка электровоза после ремонта. Качество ремонта и его контроль	2	

	7 Техника безопасности при ремонте.	1	
	Техника безопасности при технических обслуживаниях и текущих ремонтах.		
	Лабораторные занятия	4	
	1. Обмер деталей электровозов измерительными инструментами.	2	
	2 Оформление технологической документации по ремонту деталей и узлов.	2	
	Самостоятельная работа	77	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов лабораторных работ и практических занятий, подготовка к их защите		
Самостоятельная работа при изуч	чении раздела МЛК 01.01	230	
пособий, составленным преподавати Подготовка к лабораторным и практоформление отчетов лабораторных   Примерная тематика домашних з Определение минимального объема Определение норм, требующих соб. Изучение нетиповых конструктивни Сравнение узлов одинакового назна Оформление фрагментов технологи Изучение глав технической документов технической документов технической документов технологи изучение изуч	тическим занятиям с использованием методических рекомендаций.  к и практических занятий, подготовка к их защите.  ваданий  а технического обслуживания детали или узла.  блюдение охраны труда при выполнении технического обслуживания.  ых узлов, деталей (указывается преподавателем).  ачения.  ической документации.	252	
ка, изготовление деталей по 12-14 к Обработка металлов на токарном ст Обработка металлов на фрезерном и Электросварочные работы (наплавк	и строгальном станках. ка валиков и сварка пластин при различных положениях шва). ка, сращивание, монтаж проводов; монтаж и разделка кабелей; заземление; паяние и лужение, монтаж электро-	252	

Производственная практика (по	профи	лю специальности)	310	
Виды работ		nu unaman autoria de la managa de la companya de la		
измерение универсальными и спет Ремонт и изготовление деталей по		ими инструментами и приспособлениями средней сложности.		
		я квалитетам. ава с тугой и скользящей посадками.		
Регулировка и соорка узлов подвижно Регулировка и испытание отдельн				
чегулировка и испытание отдельно Выбор и применение смазывающи				
		мывающих жидкостеи. , узлов и приборов систем подвижного состава.		
смонтаж и монтаж отдельных ап. Соблюдение норм охраны труда.	паратов	, узлов и приобров систем подвижного состава.		
		(2HC)	2.41	
		тация подвижного состава (ЭПС) и обеспечение безопасности движения поездов	341	
Гема 2.1. Техническая эксплу- тация железных дорог и без-	Содеј	ржание	52	2
опасность движения	1.	Безопасность движения поездов. Общие понятия, основные обязанности работников железнодорожного транспорта и их ответственность.	2	
	2.	Безопасность движения поездов. Общие понятия, основные обязанности работников железнодорожного транспорта и	2	
	3.	их ответственность. Общие положения по содержанию сооружений и устройств железных дорог. Габариты, сооружения и	2	
	3.	устройства локомотивного хозяйства, вагонного и станционного хозяйств, восстановительные средства.	2	
	4.	Общие положения по содержанию сооружений и устройств железных дорог. Габариты, сооружения и	2	
		устройства локомотивного хозяйства, вагонного и станционного хозяйств, восстановительные средства.		
	5.	Содержание железнодорожного пути. План, профиль, размеры колеи, стрелочные переводы, переезды, пу-	2	
		тевые и сигнальные знаки.		
	6.	Содержание железнодорожного пути. План, профиль, размеры колеи, стрелочные переводы, переезды, пу-	2	
		тевые и сигнальные знаки.		
	7.	Сооружения и устройства сигнализации, централизации и блокировки автоматики и связи	2	
	8.	Сооружения и устройства электроснабжения железных дорог. Устройства электроснабжения. Схемы электро-	2	
		снабжения. Комплекс устройств		
	9.	Подвижной состав и специальный подвижной состав.	2	
	10.	Подвижной состав и специальный подвижной состав.	2	
	11.	Подвижной состав и специальный подвижной состав.	2	
	12.	Подвижной состав и специальный подвижной состав.	2	
	13.	Сигнализации на железных дорогах. Общие положения, классификация сигналов на железнодорож-	2	
		ном транспорте, сигнализация светофоров, условия видимости сигналов	_	
	14.	Сигнализации на железных дорогах. Общие положения, классификация сигналов на железнодорож-	2	
		ном транспорте, сигнализация светофоров, условия видимости сигналов		
	15.	Сигнализации на железных дорогах. Общие положения, классификация сигналов на железнодорож-	2	
		ном транспорте, сигнализация светофоров, условия видимости сигналов	_	
	16.	Сигнализации на железных дорогах. Общие положения, классификация сигналов на железнодорож-	2	
		ном транспорте, сигнализация светофоров, условия видимости сигналов		
	17.	Сигнализации на железных дорогах. Общие положения, классификация сигналов на железнодорож-	2	

18. Сигнальные указатели, знаки, сигналы ограждения.   2     19. Поездные и маневровые сигналы. Ручные сигналы, обозначение подвижного состава, звуковые сигналы, сигналы тревоги   2     20. Организация технической работы станции.   2     Раздельные пункты, производство маневров, закрепление вагонов на станционных путях, формирование поездов, порядок включения тормозов в поездах, обслуживание поездов.   2     21. Движение поездов.   Общие положения, график движения, прием и отправление поездов, движение поездов при автоматической блокировке, диспетчерской централизации, полуавтоматической блокировке, электрожезловой системе, телефонных средствах связи, выдача предупреждений, перевозка опасных грузов   2     22. Движение поездов.   2	
Сигнальные значения, схемы установки  19. Поездные и маневровые сигналы. Ручные сигналы, обозначение подвижного состава, звуковые сигналы, сигналы тревоги  20. Организация технической работы станции. Раздельные пункты, производство маневров, закрепление вагонов на станционных путях, формирование поездов, порядок включения тормозов в поездах, обслуживание поездов.  21. Движение поездов. Общие положения, график движения, прием и отправление поездов, движение поездов при автоматической блокировке, диспетчерской централизации, полуавтоматической блокировке, электрожезловой системе, телефонных средствах связи, выдача предупреждений, перевозка опасных грузов	
19.       Поездные и маневровые сигналы. Ручные сигналы, обозначение подвижного состава, звуковые сигналы, сигналы тревоги       2         20.       Организация технической работы станции.       2         Раздельные пункты, производство маневров, закрепление вагонов на станционных путях, формирование поездов, порядок включения тормозов в поездах, обслуживание поездов.       21.         21.       Движение поездов.       Общие положения, график движения, прием и отправление поездов, движение поездов при автоматической блокировке, диспетчерской централизации, полуавтоматической блокировке, электрожезловой системе, телефонных средствах связи, выдача предупреждений, перевозка опасных грузов	
налы тревоги         20. Организация технической работы станции.       2         Раздельные пункты, производство маневров, закрепление вагонов на станционных путях, формирование поездов, порядок включения тормозов в поездах, обслуживание поездов.         21. Движение поездов.         Общие положения, график движения, прием и отправление поездов, движение поездов при автоматической блокировке, электрожезловой системе, телефонных средствах связи, выдача предупреждений, перевозка опасных грузов	
20.       Организация технической работы станции.       2         Раздельные пункты, производство маневров, закрепление вагонов на станционных путях, формирование поездов, порядок включения тормозов в поездах, обслуживание поездов.       21.         21.       Движение поездов.       Общие положения, график движения, прием и отправление поездов, движение поездов при автоматической блокировке, диспетчерской централизации, полуавтоматической блокировке, электрожезловой системе, телефонных средствах связи, выдача предупреждений, перевозка опасных грузов	
Раздельные пункты, производство маневров, закрепление вагонов на станционных путях, формирование поездов, порядок включения тормозов в поездах, обслуживание поездов.  21. Движение поездов. Общие положения, график движения, прием и отправление поездов, движение поездов при автоматической блокировке, диспетчерской централизации, полуавтоматической блокировке, электрожезловой системе, телефонных средствах связи, выдача предупреждений, перевозка опасных грузов	
ние поездов, порядок включения тормозов в поездах, обслуживание поездов.  21. Движение поездов. Общие положения, график движения, прием и отправление поездов, движение поездов при автоматической блокировке, диспетчерской централизации, полуавтоматической блокировке, электрожезловой системе, телефонных средствах связи, выдача предупреждений, перевозка опасных грузов	
21.       Движение поездов.         Общие положения, график движения, прием и отправление поездов, движение поездов при автоматической блокировке, диспетчерской централизации, полуавтоматической блокировке, электрожезловой системе, телефонных средствах связи, выдача предупреждений, перевозка опасных грузов	
Общие положения, график движения, прием и отправление поездов, движение поездов при автоматической блокировке, диспетчерской централизации, полуавтоматической блокировке, электрожезловой системе, телефонных средствах связи, выдача предупреждений, перевозка опасных грузов	
ческой блокировке, диспетчерской централизации, полуавтоматической блокировке, электрожезловой системе, телефонных средствах связи, выдача предупреждений, перевозка опасных грузов	2
вой системе, телефонных средствах связи, выдача предупреждений, перевозка опасных грузов	
1 ZZ. 1 /ТВИЖЕНИЕ ПОЕЗЛОВ	2
	2
Общие положения, график движения, прием и отправление поездов, движение поездов при автомати-	
ческой блокировке, диспетчерской централизации, полуавтоматической блокировке, электрожезло-	
вой системе, телефонных средствах связи, выдача предупреждений, перевозка опасных грузов	
<b>23.</b> Движение поездов в нестандартных ситуациях с разграничением времени, при перерыве всех средств сигнализации и связи, восстановительных и пожарных поездов, вспомогательных локомотивов, хо-	
зяйственных поездов, оказание помощи поезду, осаживание поездов на перегоне. Регламент действий	
работников в аварийных и нестандартных ситуациях  24.	
сигнализации и связи, восстановительных и пожарных поездов, вспомогательных локомотивов, хо-	
зяйственных поездов, оказание помощи поезду, осаживание поездов на перегоне. Регламент действий	
работников в аварийных и нестандартных ситуациях  25. Движение поездов в нестандартных ситуациях с разграничением времени, при перерыве всех средств  2	
<b>25.</b> Движение поездов в нестандартных ситуациях с разграничением времени, при перерыве всех средств сигнализации и связи, восстановительных и пожарных поездов, вспомогательных локомотивов, хо-	
зяйственных поездов, оказание помощи поезду, осаживание поездов на перегоне. Регламент действий	
работников в аварийных и нестандартных ситуациях	
<b>26.</b> Руководящие документы по обеспечению безопасности движения на железнодорожном транспорте. 2	2
Гуководящие документы по обеспечению осзопасности движения на железподорожном транспорте.  Классификация нарушений безопасности движения в поездной и маневровой работе и порядок служеб-	2
ного расследования этих нарушений	
Практические занятия 24	
2. Определение неисправностей колесных пар подвижного состава, с которыми запрещается их эксплуа-	
тация	
3. Проверка правильности сцепления автосцепок 2	
4. Ограждение опасных мест, мест препятствий, подвижного состава 10	
5. Подача и восприятие ручных и звуковых сигналов 2	
6. Определение порядка действий в аварийных и нестандартных ситуациях 2	

	7.	Оформление поездной документации (оформление справки о тормозах формы ВУ-45, оформление	2	
	-	бланка письменного разрешения зеленого цвета формы ДУ-54)		
	8.	Движение поездов в нестандартных ситуациях	2	
	Само	остоятельная работа	16	
	1. Си	стематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы.		
		дготовка к лабораторным работам и практическим занятиям с использованием методических рекоменда-		
	ций г	преподавателя, оформление отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям, подготовка к их		
	защи	TE.		
Тема 2.2. Техническая эксплу-	Соде	ржание	. 46	2
атация электроподвижного состава	1	Экипировка ЭПС	4	
	1.1	Виды экипировки электровозов, состав экипировочных устройств.		
	1.1	Позиции экипировочных устройств, их состав, размещение, взаимодействие в технологическом процессе.		
		Структурная схема экипировочного хозяйства депо, состав экипировочных бригад, их численность, обязан-	2	
		ности. Правила охраны труда при выполнении работ по экипировке		
	1.2	Техническое обслуживание электровозов		
	1.2	Содержание технического обслуживания ТО2 электровозов в пунктах технического обслуживания (далее		
		ПТОЛ). Правила постановки электровозов на техническое обслуживание или ремонт. Работы, выполняемые	2	
		до постановки электровоза в ремонтное стойло		
	2	Обязанности локомотивной бригады. Должностная инструкция. Приемка и сдача ЭПС.Заступление на ра-		
		боту, подготовка локомотива к работе, проверка работоспособности систем, привидение систем ЭПС в не-	6	
		рабочее состояние.	U	
	2.1	Организация работы локомотивных бригад		
	2.1	Общие положения по организации работы локомотивных бригад. Основные обязанности локомотивной		
		бригады согласно должностной инструкции. Явка локомотивной бригады в соответствии с типовым регла-	2	
		ментом.		
	2.2	Приемка и обслуживание электровоза		
	2.2	Порядок приемки локомотива, проверка работоспособности систем, обязанности локомотивной бригады		
		при выезде локомотива на станцию из депо и следовании для прицепки к составу в соответствии с типовым	2	
	2.3	регламентом Окончание работы локомотивной бригады		
	2.3	Порядок сдачи локомотивной оригады  Порядок сдачи локомотива, которому не требуется проведение плановых и неплановых видов ремонта при		
			2	
		заходе в депо. Обязанности локомотивной бригады при окончании работы в депо, в пункте явки или смены.		
	2	Организация отдыха локомотивных бригад в пунктах смены в соответствии с типовым регламентом		
	3	Прицепка, отцепка ЭПС под поезд, при маневровой работе, расцепка и сцепка моторвагонного подвижного	6	
	2.1	состава (МВПС), закрепление ПС.		
	3.1	Прицепка электровоза к составу	2	
		Действия локомотивной бригады при прицепке локомотива к составу, порядок смены кабин управления,	2	
		мероприятия, выполняемые при расцепке и сцепке электровозов и электропоездов		
	3.2	Маневровая работа электровоза	2	

			1
	Управление локомотивом при маневрах. Действия локомотивной бригады при формировании грузовых		_
	поездов. Маневровая работа на пассажирских станциях.		2
	В.3 Вождение передаточных и вывозных поездов	_	
	Особенности вождения передаточных и вывозных поездов. Требования по закреплению подвижного соста-	2	
	ва на станциях и при вынужденной остановке в пути следования		
	4 Ведение поездов. Порядок использования систем, обслуживание в пути следования, контроль за работой	6	
	систем.	0	
	1.1 Процессы управления электровозом		
	Способы регулирования мощности электровоза и скорости движения поезда. Автоматизация процессов	2	
	управления. Условия и рациональные режимы ведения поезда. Роль локомотивной бригады в обеспечении	2	
	безопасности движения.		
	4.2 Вождение пассажирских и грузовых поездов		
	Особенности вождения грузовых поездов. Трогание и разгон поезда, ведение поезда по перегону. Примене-	2	
	ние автоматических и электрических тормозов. Предотвращение разрыва поезда, использование кратной	2	
	ТЯГИ.		
	1.3 Технология электрического торможения		1
	Свойства и виды электрического торможения. Использование рекуперативного и реостатного торможения.	2	
	Условия применения электрического торможения		
	5 Техническая эксплуатация автоматических тормозов ЭПС. Подготовка тормозного оборудования. пе-		1
	ред выездом из депо, продувка, проверка и регулировка, опробование тормозов, регулировка выхода		
	штока ТЦ, обеспеченность поезда тормозными средствами по справке ВУ 45, управление тормозными	8	
	средствами.		
_	5.1 Подготовка тормозного оборудования ЭПС		
	Приемка и подготовка тормозного оборудования локомотива перед выездом из депо. Смена кабин		
	управления и прицепка к составу. Правила размещения и включения тормозов в поездах с локомотив-	2	
	ной тягой и моторвагонном подвижном составе.		
	5.2 Обслуживание тормозов в парках прибытия и отправления ЭПС		†
	Технологический процесс полного и сокращенного опробования тормозов, случаи его выполнения.		
	Требования по обслуживанию тормозов в пути следования, возможные неисправности тормозных при-	2	
	боров.		
<del> </del>	5.3 Управление тормозами пассажирского и грузового поезда		1
	Правила управления автоматическими тормозами в пассажирских поездах с локомотивной тягой кра-		
	нами машиниста 394, 395. Правила управления электропневматическими тормозами в пассажирских	2	
	поездах. Особенности управления тормозами в грузовых поездах повышенной массы и длины, при	<u> </u>	
	ведении поезда по ломанному профилю		-
	5.4 Управление тормозами в нестандартных ситуациях	2	
	Действия машиниста при вынужденной остановке поезда на уклоне. Особенности эксплуатации тормо-	2	
_	зов в зимний период времени, порядок отогревания замерзших мест		-
	6 Автоматизированная система управления ЭПС. Микропроцессорная система управления локомотивом	4	
	(МСУЛ), система человек-машина.	<del>-</del>	4
	б.1 Комплексная система управления и безопасности	2	
	Унифицированный комплекс кабины машиниста (далее УНИКАМ). Единая комплексная система		

			1
	управления и обеспечения безопасности движения на тяговом подвижном составе (ЕКС), особенности		
	функционирования системы ЕКС, составляющие эффекта применения		2
$\mid \epsilon \mid$	2 Система автоведения пассажирских и грузовых электровозов		
	Микропроцессорная унифицированная система автоматизированного ведения (автомашинист) пасса-		
	жирского электровоза УСАВП-П. Назначение и технические характеристики УСАВП-П, общее устрой-	2	
	ство, функциональные возможности. Органы управления УСАВП-П, включение системы, режимы ин-		
	дикации информации и их выбор. Работа с системой УСАВП-П в режиме автоведения поезда.		
	7 Охрана труда при эксплуатации и обслуживании ЭПС перед началом работ, во время выполнения ра-	4	
	бот, в аварийных ситуациях, по окончании работ.	4	
7	1 Правила безопасности в пути следования		
	Действия локомотивной бригады в пути следования при встречном движении поездов по смежным пу-	2	
	тям на перегонах и станциях, при маневровой работе, сходе с подвижного состава		
7	2 Правила безопасности при техническом обслуживании ЭПС		
	Правила безопасности при соединении и разъединении рукавов пневматической магистрали, электри-		
	ческих межвагонных и межсекционных соединений, обслуживании и осмотре силового и вспомога-	2	
	тельного электрического оборудования. Технические и индивидуальные средства защиты локомотив-		
	ных бригад. Требования по проверке средств защиты при приемке электровоза		
	В Правила противопожарной безопасности (ППБ). Электроподвижного состава. Использование противо-		
	пожарных средств на ЭПС.	2	
8	1 Средства пожаротушения на электровозе		
	Меры пожарной безопасности. Технические и индивидуальные средства пожаротушения электровозов		
	и электропоездов, конструкция, технические параметры, правила пользования. Порядок действий локо-	2	
	мотивной бригады при возникновении пожара на электровозе, в поезде, мотор-вагонном подвижном		
	составе.		
	Ведение учетной и отчетной документации. Маршрут, формуляр, ТУ 152, ТУ28	4	
9	1 Документация эксплуатационной работы		
	Положение о машинисте-инструкторе. Технический формуляр, его назначение, разделы, учет работы		
	проводимой машинистами-инструкторами с работниками локомотивных бригад по безопасности дви-	2	
	жения. Порядок ведения служебного формуляра машиниста (помощника машиниста) электровоза,		
	электропоезда.		
9	2 Учет технического состояния локомотива в эксплуатации		
	Журнал ТУ-152, его форма, назначение. Правила заполнения журнала ТУ-152 работниками локомотив-		
	ных бригад и работниками предприятий ремонта локомотивов и МВПС. Журнал ТУ-28, его форма,	2	
	назначение. Порядок заполнения журнала ТУ-28 работниками локомотивных бригад и работниками		
	предприятий ремонта локомотивов и МВПС.		
	О Эксплуатация ЭПС в зимних условиях. Нормативно- правовая и техническая документация.	2	
1	0.1 Подготовка подвижного состава для работы зимой		
	Подготовка электровозов и МВПС для работы в зимних условиях. Карта смазки электровоза (МВПС),	2	
	виды зимней смазки. Изготовление и места установки снегозащитных фильтров. Особенности управле-	2	
	ния локомотивом зимой.		
	Практические работы	20	
	1		1

	Подготовка тормозного оборудования перед выездом из депо, продувка, проверка и регулировка, опробование тормозов, регулировка выхода штока ТЦ, обеспеченность поезда тормозными средствами по	2	
	справке ВУ45, управление тормозными средствами 2 Использование противопожарных средств на ЭПС	2	_
		2	
	Порядок использования систем ЭПС, обслуживание в пути следования, контроль за работой систем     Ограждение опасных мест, мест препятствий, полвижного состава	2	_
		2	_
	5 Использование нормативно-правовой и технической документации при эксплуатации ЭПС в зимних условиях	2	
	6 Определение порядка действий в аварийных и нестандартных ситуациях	2	
	7 Оформление учетной и отчетной документации, маршрута, формуляра, ТУ152, ТУ28. Ведение журнала ТУ152	2	
	8 Подготовка электроподвижного состава к работе в зимних условиях	2	2
	9 Порядок действий локомотивной бригады при возникновении пожара на электровозе	2	
	10 Охрана труда и техника безопасности при эксплуатации и обслуживании ЭПС.	2	
	Лабораторные работы	10	
	1 Управление ЭПС при ведении поездов (на тренажерах)	2	
	2 Подготовка систем ЭПС к работе (на тренажерах)	2	
	3 Приведение систем ЭПС в нерабочее состояние (на тренажерах)	2	
	4 Регулирование автоматических тормозов ЭПС. Опробование тормозов локомотива. Заполнение справки ВУ 45 о тормозах	2	
	5 Ведение журнала ТУ152	2	
	Самостоятельная работа	10	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).		
	Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов лабораторных работ и практических занятий, подготовка к их защите		
2.3. Поездная радиосвязь и регламент переговоров	Содержание	28	2
	1. Радиостанция. Назначение, основные режимы работы, основные правила пользования	14	
	2 Основная нормативно-правовая документация по регламенту переговоров при поездной и маневровой ра- боте. Распоряжение МПС РФ от26.09.2003 г. №876 р «О регламенте переговоров при поездной и маневро- вой работе на железнодорожном транспорте общего пользования». Распоряжение ОАО«РЖД» от31.03.2010 г. №684 р «Об утверждении Регламента переговоров при поездной и маневровой работе при инфраструкту- ре ОАО«РЖД»	14	
	Практические занятия	. 14	
	1. Выполнение регламента переговоров между машинистом и помощником машиниста локомотива по радиосвязи с работниками хозяйства перевозок во время движения по участкам и железнодорожным станциям железной дороги, а также при производстве маневровой работ	14	2

	вности», «Современный подвижной состав».	иты», «Стрелочные переводы», «Колесные пары, их неисоездом перегона при различных условиях движения по изученного на занятиях; и движения;	13	
Тема 2.4. Электроснабжение ЭПС	держание		25	2
	ного тока, однофазного переменного тока и с там схемы	ания электроснабжения ТП, схему тяговой сети постоян- системы переменного тока 2*25 кВ, цепь тока по элемен-	2	
		гания электроснабжения ТП, схему тяговой сети постоян- системы переменного тока 2*25 кВ, цепь тока по элемен-	2	
	Тяговые подстанции. Типы, основной оборуд	дование, упрощенные силовые схемы	2	
	Тяговые подстанции. Защита от повышенног	о тока и напряжения	2	
	Контактная сеть. Назначение, виды, габарити и расположение между собой, воздушные ст	ы, классификация, конструкция деталей КС, их крепление релки, сопряжение анкерных участков	2	
	Контактная сеть. Назначение, виды, габарити и расположение между собой, воздушные ст	ы, классификация, конструкция деталей КС, их крепление релки, сопряжение анкерных участков	2	
	Контактная сеть. Назначение, виды, габарити и расположение между собой, воздушные ст	ы, классификация, конструкция деталей КС, их крепление	2	
	Питание и секционирование КС.		2	
	Схемы питания, принципы секционирования янного и переменного тока	, изолирующие сопряжения, стыкование участков посто-	2	
		лючателей (БВ) фидеров, назначение постов секциониро- гы, назначение, принцип работы телеблокировки	2	2
	. Взаимодействие ЭПС с устройствами электр	оснабжения.	2	
	. Взаимодействие токоприемников с контактн напряжения в тяговой сети	ой сетью, влияние климатических условий, поддержание	2	
	. Регулировка воздушной стрелки. Определен	ие неисправностей сопряжения анкерных участков, методы	1	

	устранения и условия		
Ла	обораторные работы	6	_
	Исследование конструкции КС. Выявление визуальных неисправностей КС. Определение неисправного состояния КС	2	
	Устройство тяговой подстанции. Установка и снятие заземляющей штанги	2	
	В Питание и секционирование КС	2	
Ca	мостоятельная работа		
	Перечислить основные элементы комплексного локомотивного устройства безопасности (КЛУБ-У).	2	
	Р. Перечислить основные элементы комплекта САУТ-У.	2	1
	В Перечислить основные элементы системы (КУПОЛ).	2	1
4	Перечислить основные элементы системы (УСАВ).	2	1
	Перечислить основные элементы комплекта САУТ-ЦМ.	2	1
	<ul> <li>Перечислить основные элементы системы (МАЛС), (ГАЛС).</li> </ul>	2	
	Закрепить знания и навыки по расшифровке записей лент.	2	
[	В Отработать навыки вождения поезда на тренажерном комплексе тепловоза	2	
	Составить упрощённую схему автоматического ведения поезда.	2	1
	держание	34	2
локомотивной тяги			
1	Силы, действующие на поезд Характеристика сил, действующих на поезд. Основные режимы движения.	10	
	Образование силы тяги, ограничение силы тяги по сцеплению. Коэффициент сцепления, его значение в		
	реализации тяги. Классификация силы тяги и ее ограничения.		
1.	1 Силы, действующие на поезд. Основное уравнение движению поезда, режимы движения поезда.	2	1
1.	2 Образование силы тяги.	2	
1.	3 Ограничение силы тяги по сцеплению колеса с рельсом. Повышение тяговых свойств локомотива.	2	1
1.	4 Ограничение силы тяги по пусковому и длительному току	2	
1.	5 Ограничение силы тяги по току коммутации	2	
2	Электромеханические характеристики на валу тягового электродвигателя постоянного тока и отнесенные к ободам колес	2	
2.		2	
3	Тяговые свойства и характеристики электровозов. Образование силы тяги. Особенности тяговых свойств	6	
	электровозов. Сила тяги электровоза в зависимости от типа передачи (механической, электрической,	-	
	гидравлической). Внешние характеристики главных генераторов, тяговые характеристики и их ограни-		
	чения		
3.		2	
3.		2	
3.		2	
4		6	
	ние движению, факторы, определяющие его величину. Дополнительные сопротивления движению от		
	уклона, кривых участков пути, ветра, низкой температуры, при трогании с места и др.; порядок спрям-		

	ления профиля пути		
4.1	Расчет основного сопротивления движению поезда	2	
4.2	Силы дополнительного сопротивления движению поезда	2	
4.3	Спрямление плана и профиля пути	2	
5	Расчет массы состава поезда. Условия расчета массы грузового поезда. Выбор расчетного подъема; рас-	4	
	чет массы состава по условию движения поезда с равномерной скоростью на расчетном подъеме и рас-	*	
	четной скорости по тяговым характеристикам. Расчет массы состава с использованием кинематической		
	энергии поезда		
5.1	Расчет массы состава грузового поезда	2	
5.2	Проверка массы состава по условиям трогания поезда с места. Проверка массы состава по длине станцион-	2	
	ных путей.	2	
6	Условия движения поезда в режимах тяги, выбега и торможения. Уравнение движения поезда, спрямле-	2	
	ние и приведение профиля пути; аналитический метод решения уравнения. Графическое изображение	-	
	удельных ускоряющих и замедляющих сил, построение их диаграмм		
6.1	Уравнение движения поезда, Аналитический метод решения уравнения. Графическое изображение удельных	2	
	ускоряющих и замедляющих сил, построение их диаграммы.	_	
7	Скорость и время движения поезда. Основные принципы определения скорости движения. Аналитиче-	2	
	ский метод расчета. Графический метод построения кривой скорости	_	
7.1	Основные принципы определения скорости движения. Аналитический метод расчета. Графический метод	2	
	построения кривых скорости и времени		
8	Токовые характеристики электровозов. Токовые характеристики тяговых генераторов и тяговых двига-	2	
	телей электровоза.		
8.1	Токовые характеристики тяговых генераторов и тяговых двигателей электровоза.	2	
Праг	ктические занят	28	2
1	Пересчет электромеханических характеристик тягового электродвигателя (ТЭД).	2	
2	Построение тяговой характеристики локомотива и действующих ограничений.	2	
3	Расчет и построение удельных сил поезда в режиме выбега.	2	
4	Расчет и построение удельных сил поезда в режиме тяги.	2	
5	Расчет и построение удельных сил поезда в режиме торможения.	2	
6	Спрямление профиля пути.	2	
7	Построение кривой скорости.	2	
8	Построение кривой времени.	2	
9	Построение кривой тока.	2	
10	Расчет массы грузового поезда. Проверка массы состава по условиям трогания поезда с места.	2	
	Проверка массы состава по длине станционных путей.		
11	Расчет расхода топлива на тягу поездов.	2	
12	Расчет токовых характеристик тяговых генераторов и тяговых двигателей электровоза.	2	
13	Методика расчета нагревания тяговых машин.	2	
14	Определение полного и удельного расхода электрической энергии на тягу поезда.	2	
Само	остоятельная работа	13	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литера-		

		туры (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов лабораторных работ и практических занятий, подготовка		
		к их защите		
Тема 2.6. Локомотивные	Содер	ржание	30	
системы безопасности	1	Основные сведения о локомотивных системах безопасности. Классификация, назначение, способы кон-	2	2
движения	2	троля скорости и состояния машиниста  Локомотивные устройства безопасности (ЛУБ), принцип работы радиоканала, СНС (спутниковая навигационная система). Обзор зарубежных систем АЛС	2	_
	3	Автоматическая локомотивная сигнализация (АЛС). Классификация систем АЛС. На-значение, принцип работы АЛСН, микроэлектронная система АЛС-ЕН	2	
	4	Скоростемеры. Скоростемер 3СЛ2М, КПД; технические характеристики, поблочное устройство, эксплуатация	2	
	5	Дополнительные устройства безопасности Устройства предотвращения самопроизвольного скатывания поезда. Устройство контроля бдительно- сти типа Л-116(Л-116У).	2	
	6	Конструкция и работа устройства контроля бдительности машиниста (УКБМ). Устройство контроля параметров движения поезда Л-132 («Дозор»).	2	
	7	Контроль несанкционированного отключения электропневматического клапана (ЭПК). Современные системы дополнительных приборов безопасности. Теле-метрическая система контроля бодрствования машиниста (ТСКБМ)	2	
	8	Основные системы автоматического ведения поезда. Назначение и принцип действия систем автоматического ведения пригородных, пассажирских, грузовых поездов и поездов метрополитена	2	
	9	Основные составляющие эффекта применения системы автоведения. Устройство и функции унифицированной системы автоведения поездов (УСАВП)	2	
	10	Унифицированная система автоматического управления тормозами. Технические характеристики, поблочное устройство, назначение, принцип действия комплектов оборудования САУТ-У и САУТ-ЦМ, особенности работы и возможности каждого из них, состав и назначение блоков, правила эксплуатации	2	
	11	КЛУБ-У — комплексное локомотивное устройство безопасности. Технические характеристики и виды системы КЛУБ	2	
	12	Поблочное устройство, назначение блоков системы КЛУБ, эксплуатация. Специальное локомотивное устройство безопасности КЛУБ-П	2	
	13	Перспективные системы безопасности. Назначение, основные принципы работы систем «КУПОЛ»	2	
	14	Контроль параметров движения поезда. Расшифровка записей поездок. Автоматизированное рабочее место (APM) расшифровщика, выявление нарушений при управлении системами ЭПС по записям технических средств	2	
	15	Основные методы диагностики аналогово-релейных и микропроцессорных устройств безопасности. Принципы технического обслуживания	2	-
	Лабог	раторные работы	12	1
	1	Исследование работы электромеханических устройств безопасности в системе АЛСН	2	1
	2	Исследование работы электромеханических устройств безопасности в системе КПД	2	1

	3 Исследование работы систем автоматического ведения пассажирского поезда.	2	
	4 Исследование работы систем автоматического ведения грузового поезда.	2	
	5 Исследование систем автоматического управления тормозами.	2	
	6 Исследование работы устройства КЛУБ – У	2	
	Практические работы	12	
	1 Проверка действия и регулировка устройств АЛСН и контроля бдительности машиниста	2	
	2 Проверка действия и контроль состояния комплекса КПД-3	2	
	3 Расшифровка записей цифрового модуля памяти электронного скоростемера КПД-3	4	
	4 Подготовка к работе устройства безопасности КЛУБ-У	2	
	5 Подготовка к работе и контроль работоспособности блоков БЭЛ-УП, БИЛ-УВП систем КЛУБ-У	2	
	Самостоятельная работа	16	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литера-		
	туры (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).		
	Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям с использованием методических реко-		
	мендаций преподавателя, оформление отчетов лабораторных работ и практических занятий, подготовка		
	к их защите		
Самостоятельная работа при изуч		81	
	ктов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных		
пособий, составленным преподавате			
Подготовка к лабораторным и практ	ическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление, отчетов и под-		
готовка к их защите			
Тематика домашних заданий			
Изучение отдельных глав инструкци			
Изучение отдельных глав должности			
Сравнительный анализ работы устро			
Работа по индивидуальным планам (			
Отработка регламента переговоров.			

Производственная практика (п	ю профил	ию специальности)	140	
Виды работ				
	опоезда к р	работе, приемка и проведение технического обслуживания.		
Проверка работоспособности сист	тем электр	ровоза и электропоезда.		
Управление и контроль за работо	й систем э	олектровоза и электропоезда, техническое обслуживание в пути следования.		
Приведение систем электровоза и	электропо	оезда в нерабочее состояние.		
Выполнения требований сигналов	3.			
Подача сигналов для других рабо	тников.			
Выполнение регламента перегово	ров локом	иотивной бригадой между собой и с другими работниками железнодорожного транспорта.		
Оформление и проверка правильн	ности запо.	лнения поездной документации.		
		знодорожной инфраструктуры и подвижного состава по внешним признакам.		
Изучение техническо-распорядит	ельного ак	кта железнодорожной станции (далее ТРА станций), профиля обслуживаемых участков, расположение		
светофоров, сигнальных указател	ей и знако	DB.		
Соблюдение норм охраны труда.				
	34111004	102.74		_
	-	1.03. Механизация и автоматизация производственных процессов	76	
Тема 3.1.Механизация и	Содеря	жание	52	2
автоматизация				_
производственных процессов	1 .	Понятия и элементы механизации производственных процессов	2	
при ремонте	2	Автоматизации производственных процессов.	2	
электроподвижного состава	3	Подъемные устройства на железнодорожном транспорте.	2	
	4	Подъемно – транспортные средства в ремонтных цехах и отделениях.	2	
	5	Транспортные средства в локомотивных депо.	2	
	6	С тропы и канаты.	2	]
	7	Расчет параметров поточных линий.	2	
	8	Ручной инструмент.	2	
		Ручной механизированный инструмент.	2	1
ı		Универсальные приспособления.	2	1
ı		Стенды ремонта узлов и деталей ЭПС.	2	1
		Стенды испытания узлов и деталей ЭПС.	2	1
		Правила безопасности труда при работе с инструментом и на стендах.	2	1
		Механизация и автоматизация производственных процессов при ремонте электрических аппаратов.	2	1
		Механизация и автоматизация производственных процессов по ремонту тяговых трансформаторов.	2	1
		Механизация и автоматизация производственных процессов по ремонту главных контроллеров.	2	1
		Механизация и автоматизация производственных процессов по ремонту вспомогательного оборудова-	2	1
		ния на ЭПС.		
		Механизация и автоматизация производственных процессов по ремонту секций холодильника транс-	2	1
		форматора.	-	
		Механизация и автоматизация производственных процессов по ремонту ТЭД ЭПС.	2	1
		Механизация и автоматизация производственных процессов по ремонту тележек ЭПС.	2	1
		Механизация и автоматизация производственных процессов по ремонту колёсных пар ЭПС.	2	1

	22	Механизация и автоматизация производственных процессов по ремонту КМБ ЭПС.	2	
	23	Механизация и автоматизация производственных процессов по ремонту вспомогательных электриче-	2	
	23	ских машин ЭПС	_	
	24	Механизация и автоматизация производственных процессов по ремонту аккумуляторных ЭПС.	2	1
	25	Экономическая эффективность внедрения средств механизации и автоматизации.	2	
	26	Техника безопасности и охрана окружающей среды	2	
Самостоятельная работа при изу	чении		18	
Систематическая проработка конс	пектов	занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных		2
пособий, составленным преподава				
Тематика домашних заданий				
	ских ин	струкций, руководств по эксплуатации и правил эксплуатации грузоподъемных механизмов.		
Тема 4.1. Моторовагонный по-	Соде	ржание	40	
движной состав				
	1	Назначение конструкция и неисправности рам тележек электропоездов	2	
	2	Назначение конструкция и неисправности колесных пар электропоездов	2	
	3	Назначение конструкция и неисправности буксовых узлов электропоездов	2	
	4	Назначение конструкция, неисправности и принцип работы мотор вентиляторов электропоездов	2	
	5	Назначение конструкция, неисправности и принцип работы фазорасщепителя электропоездов	2	
	6	Назначение конструкция, неисправности и принцип работы тяговых трансформаторов	2	
	7	Назначение конструкция, неисправности и принцип работы сглаживающих и переходных реакторов	2	
	8	Назначение конструкция, неисправности и принцип работы выпрямительных установок	2	
	9	Обслуживание выпрямительных установок	2	
	10	Назначение конструкция, неисправности и принцип работы электропневматических контакторов, ре-	2	]
		версоров		
	11	Назначение конструкция, неисправности и принцип работы токоприемников	2	
	12	Назначение конструкция, неисправности и принцип работы электромагнитных контакторов	2	
	13	Назначение конструкция, неисправности и принцип работы главного выключателя	2	
	14	Назначение конструкция, неисправности и принцип работы быстродействующего выключателя	2	
	15	Назначение конструкция, неисправности и принцип работы аппаратов защиты (РЗ, РБ, Диф. реле)	2	
	16	Назначение конструкция, неисправности и принцип работы тормозной рычажной передачи	2	1
	17	Назначение конструкция, неисправности и принцип работы крана машиниста	2	1
	18	Назначение конструкция, неисправности и принцип работы воздухораспределителей	2	
	19	Расположение оборудования в электропоезде	2	1
	20	Назначение конструкция, неисправности и принцип работы измерительных приборов электропоезда	2	1

Самостоятельная работа при изучении раздела МДК.01.04	12			
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных				
пособий, составленным преподавателем)				
Тематика домашних заданий				
Изучение отдельных глав инструкций, руководств по эксплуатации.				
Работа по индивидуальным заданиям.				

#### 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, учебного полигона.

## Кабинет, лаборатория «Конструкция подвижного состава», «Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава»

Оборудование учебных помещений

Рабочие места по количеству обучающихся.

Учебно-методический комплекс.

Технические средства обучения: - персональный компьютер; - мультимедийный проектор.

Стенды:

- Вспомогательное оборудование дизеля;
- Лабораторные работы;
- Элементы конструкции дизеля.

Оборудование: Макет - разрез дизеля 2Д100.

Образцы — шатун, поршень, форсунки (Д100, Д49), ТНВД, топливоподкачивающий насос, водяной насос, изолятор, маятниковый антивибратор Д100, водяная секция холодильника, водяной насос 5Д49, топливный насос, поршневые кольца, объединенный регулятор- дизеля 5Д49.

Дифференциальный манометр. Цилиндровая гильза дизеля Д100.

Цилиндровая гильза дизеля 5Д49. Объединённый регулятор частоты вращения Д100. Центробежный масляный насос.

Масляный фильтр тонкой очистки Д100. Фильтр грубой очистки масла Д100. Аксиально-поршневой гидронасос ТЭП 70.

Шатунный механизм дизеля Д49. Масляный насос Д100,водяной насос 10 Д100. Дизель K461M1,дизель K6S310DR, дизель 4BД 12,5/9

Учебная, методическая литература.

Демонстрационные плакаты.

## Кабинет, лаборатория «Конструкция подвижного состава», «Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава»

Оборудование учебного помещения:

Рабочие места по количеству обучающихся.

Учебно-методический комплекс.

Оборудование:

Мотор-вентилятор шахты холодильника тепловоза 2ТЭ116 (статор электродвигателя) АМВ-37-03м2 Ротор турбокомпрессора тепловоза ЧМЭЗ Электромагнитный контактор пуска дизеля КПВ-604 Блок регулировки напряжения стартер генератора тепловоза 2ТЭ107 Реле- регулятор напряжения вспомогательного генератора ЧМЭЗ Контактор подключения резисторов ослабления возбуждения ТЭД. Панель промежуточных реле для дистанционного управления в электрических цепях тепловоза 2ТЭ116. Электродвигатель привода топливопрокачивающего насоса.

Панель промежуточных реле для дистанционного управления в электрических цепях. Шток в сборе с поршнем фрикционного гасителя колебаний тепловоза 2ТЭ116. Поглощающий аппарат автосцепки (пружинная часть).

Нижний вкладыш коренного подшипника коленвала дизеля.

Излом оси ведущей шестерни ЭД118. Обойма упорного подшипника оси колесной пары тепловоза 2ТЭ116. Мотор привода топливоподкачивающего насоса. Наружные пружины рессорной подвески тележки тепловоза 2ТЭ116. Групповой переключатель. Реверсор. Разрез дизеля 5Д49. Тележка тепловоза 2ТЭ116. Буксовый узел тепловоза. Стеллаж с аккумуляторными батареями. Стеллаж с деталями автосцепного устройства.

Макет песочной системы тепловоза. Макет воздухораспределителя песочницы. Стенды: -Неисправности дизелей и способы их устранения

- -Неисправности ходовых частей и способы их устранения
- -Неисправности автосцепных устройств и способы их устранения
- -Курсовое проектирование Неисправности аккумуляторных батарей Демонстрационные плакаты.

# Лаборатория «Электрические аппараты и цепи подвижного состава», «Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава»

Оборудование учебного помещения:

Рабочие места по количеству обучающихся.

Учебно-методический комплекс.

Технические средства обучения:

- LED – телевизор 50" (127 см) Toshiba.

Стенд-тренажер машиниста электровоза с пультом управления ЭП-1

Оборудование:

Фрагмент ВК электропоезда ЭР-2.

Токоприемник электропоезда ЭР-2.

Реверсор электровоза ВЛ80С.

Электрические аппараты электровоза ВЛ80С.

Электрические аппараты тепловозов 2ТЭ116.

Демонстрационные плакаты.

Учебная, методическая литература

# Лаборатория «Автоматические тормоза подвижного состава»

Оборудование учебного помещения:

Рабочие места по количеству обучающихся.

Учебно-методический комплекс.

Технические средства обучения: -персональный компьютер,

-мультимедийный проектор, -экран демонстрационный.

Комплексное локомотивное устройство безопасности КЛУБ-У.

Оборудование:

Компрессор. Регулятор давления. Кран машиниста.

Кран вспомогательного тормоза. Блокировочное устройство.

Воздухораспределитель пассажирского типа.

Воздухораспределитель грузового типа.

Регулятор режима торможения.

Реле давления.

Электровоздухораспределитель.

Блоки контроля бдительности машиниста УКБМ.

Тормозное оборудование электровоза ВЛ-80к с системой УКБМ.

Оборудование тепловоза ТЭП-70.

Детали пневматической аппаратуры.

Комплект электронных плакатов.

Комплект слайд-шоу с флеш – анимацией.

Учебная, методическая литература.

Демонстрационные плакаты.

# Лаборатория «Конструкция подвижного состава», «Электрические аппараты и цепи подвижного состава»

Оборудование учебного помещения:

Рабочие места по количеству обучающихся.

Учебно-методический комплекс.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер,
- -мультимедийный проектор.

Электрифицированные стенды:

- 1. Схемы цепей электровоза ВЛ80<sup>С</sup> (с компьютерным управлением, двухсекционный)
  - 2. Расположение оборудования электровоза ВЛ80С.
- 3. Схемы цепей тепловоза 2ТЭ116У» (с компьютерным управлением, трёхсекционный).
  - 4. Расположение оборудования на тепловозе 2ТЭ116У.
  - 5. Стенд реверсор, поездной контактор ПК-565.

Электрические схемы ЭП-1.

Демонстрационные плакаты.

Учебная, методическая литература

## Кабинет «Конструкция подвижного состава»

Оборудование кабинета:

Рабочие места по количеству обучающихся.

Учебно-методический комплекс.

Технические средства:

- -Программно-технологический комплекс «Безопасность»
- -телевизор
- видеомагнитофон

Тренажерный комплекс пассажирского тепловоза ТЭП 70

Стенды: -Курсовое и дипломное проектирование

- -Лабораторные работы
- -Неисправности механической части ЭПС
- -Неисправности электрических машин и эл. аппаратов
- -Система диагностики в ремонте ЭПС

Макеты, разрезы:

разрез автосцепки САЗ; разрез буксы электровоза ВЛ80; колесная пара прицепного вагона электровоза; фрагмент неисправного рельса;

пружина рессорного подвешивания; соединительный рукав Р 17.

Демонстрационные плакаты.

Учебная, методическая литература

# Лаборатория «Электрические машины и преобразователи подвижного состава»

Рабочие места по количеству обучающихся.

Учебно-методический комплекс.

Стенды для проведения лабораторных работ по электрическим машинам HTЦ-23 и HTЦ-25.

Стенды для испытания преобразователей электрических машин.

Макеты электрических машин с демонстрационными разрезами.

Демонстрационные плакаты.

Учебная, методическая литература

#### Лаборатория «Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава»

Оборудование лаборатории.

Рабочие места по количеству обучающихся.

Учебно-методический комплекс.

Оборудование:

Мотор-вентилятор шахты холодильника тепловоза 2ТЭ116 (статор электродвигателя) AMB-37-03м2

Ротор турбокомпрессора тепловоза ЧМЭ3

Электромагнитный контактор пуска дизеля КПВ-604

Блок регулировки напряжения стартер генератора тепловоза 2ТЭ107

Реле- регулятор напряжения вспомогательного генератора ЧМЭ3

Контактор подключения резисторов ослабления возбуждения ТЭД.

Панель промежуточных реле для дистанционного управления в электрических цепях тепловоза 2ТЭ116.

Электродвигатель привода топливопрокачивающего насоса.

Панель промежуточных реле для дистанционного управления в электрических цепях.

Шток в сборе с поршнем фрикционного гасителя колебаний тепловоза 2TЭ116.

Поглощающий аппарат автосцепки (пружинная часть).

Нижний вкладыш коренного подшипника коленвала дизеля.

Излом оси ведущей шестерни ЭД118.

Обойма упорного подшипника оси колесной пары тепловоза 2ТЭ116.

Мотор привода топливоподкачивающего насоса.

Наружные пружины рессорной подвески тележки тепловоза 2ТЭ116.

Групповой переключатель.

Реверсор. Разрез дизеля 5Д49.

Тележка тепловоза 2ТЭ116.

Буксовый узел тепловоза.

Стеллаж с аккумуляторными батареями.

Стеллаж с деталями автосцепного устройства.

Макет песочной системы тепловоза.

Макет воздухораспределителя песочницы.

#### Стенды:

- -Неисправности дизелей и способы их устранения
- -Неисправности ходовых частей и способы их устранения
- -Неисправности автосцепных устройств и способы их устранения
- -Курсовое проектирование
- Неисправности аккумуляторных батарей

Демонстрационные плакаты.

#### Мастерская «Электромонтажная».

Оборудование мастерской.

Рабочие места по количеству обучающихся.

Учебно-методический комплекс.

Модели сборочных компьютеров с элементами электронных плат.

Оборудование:

- -электропаяльники и электромонтажный инструмент (щипцы, плоскогубцы);
- настольное точило для заточки инструмента;
- слесарный верстак;
- электродвигатель переменного тока;
- указатели напряжения, мультиметры;

Стеллажи для хранения материалов и заготовок

Учебная, методическая литература.

Демонстрационные плакаты.

# «Слесарная мастерская. Слесарно-механическая мастерская».

Оборудование мастерской.

Рабочие места по количеству обучающихся.

Учебно-методический комплекс.

Оборудование:

- слесарный верстак с тисками;
- настольные сверлильные станки;
- заточный станок (большой и настольный),
- специализированные шкафы и стеллажи для инструмента, оборудования и заготовок;

Комплект спецодежды (халаты)

# Мастерская «Механообрабатывающая мастерская Токарная мастерская».

Оборудование мастерской.

Рабочие места по количеству обучающихся.

Учебно-методический комплекс.

Станки:

- токарный,

- фрезерный,
- сверлильный,
- заточный,
- шлифовальный

Наборы инструментов и приспособлений.

Заготовки.

Учебная, методическая литература.

Демонстрационные плакаты.

# Мастерская «Сварочная. Электросварочная мастерская».

Оборудование мастерской.

Рабочие места по количеству обучающихся.

Учебно-методический комплекс.

Оборудование:

Сварочные посты.

Набор инструментов и приспособлений.

Заготовки.

Сварочные трансформаторы типа ТДМ-301 (переменный ток).

Сварочные аппараты "QUALITY 260" (постоянный и переменный ток).

Учебная, методическая литература.

Демонстрационные плакаты.

# Полигон технического обслуживания и ремонта подвижного состава оборудован:

-в тепловозе ТЭП70 установлено освещение, веб-камеры. Трансляция оборудования тепловоза проходит в реальном времени, с выводом изображения на интерактивную доску в кабинете № 110, а также в кабинетах 107, 122, 207 можно выводить изображение через мультимедиа

### Для самостоятельной работы:

кабинет самостоятельной подготовки обучающегося, оборудованный компьютерной техникой, локальной сетью с выходом в Internet.

## Перечень лицензионного программного обеспечения:

Microsoft Windows 7;

Microsoft Office ProPlus 2013;

Dr. Web Security Space 9.0.

## 4.2 Информационное обеспечение обучения

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

# МДК 01.01 **Основная:**

Конструкция, техническое обслуживание

1. Логинова, Е.Ю. Электрическое оборудование локомотивов [Электронный ресурс].- М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014.- 576 с. - Режим доступа:// www.libraru.miit.ru.

#### и ремонт подвижного состава

- 2. Ермишкин И.А. Конструкция электроподвижного состава [Электронный ресурс] : учеб. Пособие / Ермишкин И.А. М. : УМЦ ЖДТ, 2015. 376с. Режим доступа : <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>.
- 3. Устройство и эксплуатация высокоскоростного наземного транспорта [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Д.В. Пегов [и др.]. М. : УМЦ ЖДТ, 2014.-267с. Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru
- 4. Дайлидко, А.А. Конструкция электровозов и электропоездов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.А. Дайлидко, Ю.Н. Ветров, А.Г. Брагин.-М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014.- 348 с. Режим доступа: http://library.miit.ru.
- 5. Козлов, В.А. ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав) Тема: Электрическое оборудование электровозов и электропоездов Тема: Электрические схемы электровозов и электропоездов [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. спец. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / В.А. Козлов, преп. ВТЖТ филиала РГУПС. Волгоград: ВТЖТ филиал ФГБОУ ВПО РГУПС., 2015. 97с. ЭОР ВТЖТ-филиал РГУПС.

#### Дополнительная:

- 1.Ермишкин, И. А. Электрические цепи ЭПС [Текст]: учеб. пособие / И. А. Ермишкин. М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2016. 271 с. (Среднее профессиональное образование)
- 2. Ермишкин, И. А. Конструкция электроподвижного состава [Текст] : учеб. пособие. М. : ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. 376 с.
- 3. Козлов, В.А. ПМ 01.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (электроподвижной состав) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема Электрическое оборудование электровозов и электропоездов [Электронный ресурс]: раб. тетрадь по выполнению лаб. работ для студ.в 3 –го курса спец. 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / В.А. Козлов, преп. ВТЖТ филиала РГУПС. Волгоград: ВТЖТ филиал ФГБОУ ВПО РГУПС, 2014. 26с. ЭОР ВТЖТ филиала РГУПС.
- 4. Дайлидко, А.А. Конструкция электровозов и электропоездов [Текст] : учеб. пособие / А.А. Дайлидко, Ю.Н. Ветров, А.Г. Брагин.-М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014.- 348 с.
- 5.Мукушев, Т.Ш. Электрические машины электровозов ВЛ10, ВЛ10У, ВЛ10К, ВЛ11. Конструкция и ремонт [Текст] : учеб. пособие / Т.Ш. Мукушев, С.А. Писаренко[Текст] . М. : ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. 126 с.

- 6. Дайлидко, А. А. Электрические машины ЭПС [Текст]: учеб. пособие / А. А. Дайлидко. М.: ФГБУ ДПО "УМЦ ЖДТ", 2017. 245 с.
- 7 Козлов, В.А. ПМ 01.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (электроподвижной состав) МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема Электрические схемы электровозов и электропоездов [Электронный ресурс]: раб. тетрадь по выполнению практич. работ для студ.в 3 —го курса спец. 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / В.А. Козлов, преп. ВТЖТ филиала РГУПС. Волгоград: ВТЖТ филиал ФГБОУ ВПО РГУПС, 2014. 26с. ЭОР ВТЖТ фил ала РГУПС.

#### МДК 01.02

# Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности

#### движения поездов

#### Основная:

- 1. Четвергов, В.А. Техническая диагностика локомотивов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. А. Четвергов, С. М. Овчаренко, В. Ф. Бухтеев; под ред. В. А. Четвергова. М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2014. 371 с.. Режим доступа:// library.miit.ru.
- 2. Зеленченко, А. П. Диагностические комплексы электрического подвижного состава [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.П. Зеленченко, Д.В. Федоров. М.: УМЦ ЖДТ, 2014. 112 с. Режим доступа: http://studentlibrary.ru.
- 3 Устройство и эксплуатация высокоскоростного наземного транспорта [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Д.В. Пегов [и др.]. М. : УМЦ ЖДТ, 2014.-267с. Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru
- 4. Мазнев, А.С. Комплексы технической диагностики механического оборудования электрического подвижного состава [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.С. Мазнев, Д.В. Федоров. М.: УМЦ ЖДТ, 2014.- 79 с Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru.
- 5. Бахолдин, В.И. Основы локомотивной тяги [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.И. Бахолдин, Г.С. Афонин, Д.Н. Курилкин. М. : УМЦ ЖДТ, 2014.- 308 с. Режим доступа : <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>.

#### Дополнительная:

- 1. Елякин, С. В. Локомотивные системы безопасности движения [Текст]: учеб. пособие / С. В. Елякин. М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2016. 192 с. (Среднее профессиональное образование).
- 2. Сафонов, В. Г. Поездная радиосвязь и регламент переговоров [Текст]: учеб. пособие / В. Г. Сафонов. М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2016. 155 с. (Среднее профессиональное образование).

- 3. Белозеров, И.Н. Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов (электроподвижной состав) [Электронный сетевой ресурс] /И.Н. Белозеров, Р.А. Адекаев, Р.А. / Сборник программно методической документации №4.-М., 2014. 1 электрон. оптич. диск (CD ROM).
- 4. Воронова, Н. И. Локомотивные устройства безопасности на высокоскоростном подвижном составе [Текст]: учеб. пособие / Н. И. Воронова, Н. Е. Разинкин, В. Н. Соловьев. М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2016. 92 с. (Среднее профессиональное образование).
- 5.Козлов, В.А. ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК. 01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов[Электронный ресурс]: методич. указания и практич. задания для студ. спец. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Волгоград: ВТЖТ филиал ФГБОУ ВПО РГУПС, 2015. 184 с. ЭОР ВТЖТ филиала РГУПС.
- 6. Леоненко, Е. Г. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения [Текст]: учеб. пособие / Е. Г. Леоненко. М.: ФГБУ ДПО "УМЦ ЖДТ", 2017. 222 с.
- 1. Корнюшков, А.А. МДК 01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов [Электронный ресурс]: учеб. пособие для спец. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / авт. А.А. Корнюшков, преп. ВТЖТ - филиала РГУПС.- Волгоград : ВТЖТ - филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2017. - 88с. - ЭОР ВТЖТ - филиал РГУПС. 2. Схиртладзе, А.Г. Автоматизация технологических процессов и производств [Электронный ресурс]: учеб. / А.Г. Схиртладзе, А.В. Федотов, В.Г. Хомченко. — Саратов : Вузовское образование, 2015.— 459 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru. 3. Автоматизированные системы управления электроподвижным составом. Ч. 1: Теория автоматического управления [Электронный ресурс]: учебник: в 3 ч. / Л.А. Баранов, А.Н. Савоськин, О.Е. Пудовиков и др.; под ред. Л.А. Баранова и А.Н. Савоськина. - М.: УМЦ ЖДТ, 2014.- 400 с. - Режим доступа: http: //www. studentlibrary.ru.

Дополнительная:

1. Лавренюк, И. В. Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте [Текст]: учеб. пособие / И. В. Лавренюк. - М.: ФГБУ ДПО "УМЦ ЖДТ", 2017. - 242 с

#### Основная:

1. Гордиенко А.В. ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. МДК 01. 04 Моторвагонный подвижной состав [Электронный ресурс]: учеб.

МДК 01.03 Механизация и автоматизация производственных процессов

МДК 01.04

Моторвагонный подвижной состав

- пособ. для студ. спец. Техническая эксплуатация повижного состава железных дорог (электроподвижной состав) / А. В. Гордиенко, преп. ВТЖТ филиала РГУПС. Волгоград: Планета, 2017. 96 с. ЭОР ВТЖТ филиала РГУПС.
- 2. Лапицкий, В.Н. Общие сведения о тепловозах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Н. Лапицкий, К.В. Кузнецов, А.А. Дайлидко. М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2016. 56с.- Режим доступа:// library.miit.ru
- 3. Устройство и эксплуатация высокоскоростного наземного транспорта [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Д.В. Пегов [и др.]. М. : УМЦ ЖДТ, 2014.-267с. Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru

#### Дополнительная:

- 1. Правила по охране труда при техническом обслуживании и текущем ремонте моторвагонного подвижного состава ОАО "РЖД". ПОТ РЖД 4100612 ЦДМВ 033 2014 [Текст] : утв. 30. 04. 2014 г. № 1065р /ОАО "РЖД". Екатеринбург : Урал Юр Издат, 2014. 116 с.
- 2. Гордиенко, А. В. ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. МДК 01. 04 Моторвагонный подвижной состав [Текст]: учеб. пособ. для студ. спец. Техническая эксплуатация повижного состава железных дорог (электроподвижной состав) / авт. преп. ВТЖТ-филиала РГУПС А. В. Гордиенко. Волгоград: Планета, 2017. 96 с

#### Средства массовой информации

- 1 . Гудок [Текст]: ежедневная трансп. газета / учредитель ОАО "РЖД". М.: Издательский дом "Гудок", 2014 -2017
- 2. Железнодорожник Поволжья [Текст]: еженедельная транспортная газета / учредитель ОАО "РЖД". М.: Издательский дом "Гудок". 2014 -2017
- 3. Железнодорожный транспорт [Текст]: ежемесячный науч.-теорет. техн.-эконом. журнал / учредитель ОАО "Российские железные дороги". М.: ОАО "РЖД", 2014 2017
- 4. Локомотив [Текст]: ежемесячный производственно-технический и научно-популярный журнал / ОАО "РЖД". М., 2014 -2017

## 4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится концентрированно до производственной практики (по профилю специальности).

Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно.

Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство учебной практикой в мастерских учебного заведения: Мастера: обязательная стажировка в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

# 5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)

Результаты (освоенные профессио- нальные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оцен- ки
1	2	3
ПК 1.1 Эксплуатировать подвижной состав железных дорог	- Демонстрация знаний конструкции деталей, узлов, агрегатов и систем электровозов Полнота и точность выполнения норм охраны труда Выполнение технического обслуживания узлов, агрегатов и систем электровозов Выполнение ремонта деталей и узлов электровозов - Изложение требований типовых технологических процессов при ремонте деталей, узлов, агрегатов и систем электровозов Правильное и грамотное заполнение технической и технологической документации Быстрота и полнота поиска информации по нормативной документации и профессиональным базам данных Точность и грамотность чтения чертежей и схем Демонстрация применения ПЭВМ в профес-	Текущий контроль в форме: - защиты отчётов по лабораторным и практическим занятиям; - контрольных работ по темам МДК; - тестирования по дидактическим единицам и темам МДК, квалификационный экзамен.  Дифференцированные зачеты по учебной и производственной практике.
	сиональной деятельности.	

Результаты (освоенные профессио- нальные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оцен- ки
1	2	3
ПК.1.2. Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов	<ul> <li>Демонстрация знаний конструкции деталей, узлов, агрегатов и систем электровозов.</li> <li>Полнота и точность выполнения норм и правил охраны труда.</li> <li>Выполнение подготовки систем электровозов к работе</li> <li>Выполнение проверки работоспособности систем электровозов.</li> <li>Управление системами электровозов.</li> <li>Осуществление контроля над работой систем электровозов .</li> <li>Приведение систем электровозов в нерабочее состояние.</li> <li>Выбор оптимального режима управления системами электровозов .</li> <li>Выбор экономичного режима движения поезда.</li> <li>Выполнение технического обслуживания узлов, агрегатов и систем электровозов</li> </ul>	Экспертное наблюдение и оценка на лабораторных работах и практических занятиях. Зачеты по учебной и производственной практике; квалификационный экзамен.
	- Применение противопожарных средств.	
ПК 1.3 Обеспечивать безопасность движения подвижного состава	<ul> <li>Демонстрация знаний конструкции деталей, узлов, агрегатов и систем электровозов.</li> <li>Полнота и точность выполнения норм охраны труда.</li> <li>Принятие решения о скоростном режиме и других условиях следования электровозов.</li> <li>Точность и своевременность выполнения требований сигналов.</li> <li>Правильная и своевременная подача сигналов для других работников.</li> <li>Выполнение регламента переговоров локомотивной бригадой между собой и с другими работниками железнодорожного транспорта.</li> <li>Проверка правильности оформления поездной документации.</li> <li>Демонстрация правильного порядка действий в аварийных и нестандартных ситуациях, в том, числе с опасными грузами.</li> <li>Определение неисправного состояния электровозов по внешним признакам.</li> <li>Демонстрация взаимодействия с локомотивными системами безопасности движения.</li> </ul>	Экспертное наблюдение и оценка на лабораторных работах и практических занятиях. Зачеты по учебной и производственной практике; квалификационный экзамен.

Результаты (освоенные профессио- нальные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оцен- ки	
1	2	3	
Учебная п	Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности)		
ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	-Демонстрация умения ставить производ- ственные задачи; -Проверять качество выполнения работ;	Дифференцированные зачеты по учебной и производственной практикам (по профилю специальности).  Дневники, отчеты по производственной практике (по профилю специальности).	
ПК 3.1. ПК 3.2.	-Оформления технической и технологической документации; -Демонстрация выбора необходимой технической и технологической документации.		

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Изложение сущности перспективных технических новшеств.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов; - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Проявление ответственности за работу команды, подчиненных, результат выполнения заданий.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Планирование обучающимися повышения личностного и квалификационного уровня.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Проявление интереса к инновациям в профессиональной области.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике.

01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт электроподвижног о состава	Основная:  1. Логинова, Е. Ю. Электрическое оборудование локомотивов [Электронный ресурс]. — М.: ФТБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. — 576 с. — Режим доступа: http:// www.umczdt.ru.  2. Ерминикин, И. А. Конструкция электроподвижного состава [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ерминикин И.А. — М.: УМЦ ЖДТ, 2015. — 376с. — Режим доступа: http:// www.umczdt.ru.  3. Мукушев, Г. III. Электрические манины электровозов ВЛ10, ВЛ10, ВЛ10, ВЛ111. Конструкция и ремонт [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т.Ш. Мукушев, С.А. Писаренко. — М.: ФТБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. — 126 с. — Режим доступа: http:// www.umczdt.ru.  4. Дайлидко, А. А. Конструкция электровозов и электропосара [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. А. Дайлидко, Ю. Н. Ветров, А. Г. Брагин. — М.: ФТБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. — 348 с. — Режим доступа: http:// www.umczdt.ru.  5. Козлов, В.А. ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав) Тема: Электрическое оборудование электровозов и электропосара Тема: Электрические схемы электропосаров [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов спец. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / В. А. Козлов, преп. ВТЖТ — филиала РГУПС. Вопісторад. ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВПО РГУПС, 2015. — 97с. — Режим доступа: ЭОР ВТЖТ — филиал РГУПС.  ВПЖТ — филиала РГУПС. — Вопісторад. ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВПО РГУПС, 2015. — 97с. — Режим доступа: ЭОР ВТЖТ — филиал РГУПС.  1. Ермишкин, И. А. Электрические цепи ЭПС [Текст]: учеб. пособие / И. А. Ермишкин. — М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. — 376 с.  3. Козлов, В.А. ПМ 01.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (Электронный им. И. А. Брагицкин. — М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. — 376 с.  3. Козлов, В.А. ПМ 01.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (Электронный им. И. А. Брагицкин. — М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. — 376 с.  3. Козлов, В.А. ПМ 01.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (Электроннов ВППО. ВППОУ, ВППОК, ВПП. Кон
		техникумов жд. транспорта / В. И. Крылов, В. В. Крылов. – М.: Альянс, 2018. – 360 с.  Основная:
01.02	Эксплуатация электроподвижног о состава и обеспечение безопасности движения поездов	1. Воронова, Н. И. Локомотивные устройства безопасности на высокоскоростном подвижном составе [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н. И. Воронова, Н. Е. Разинкин, В. Н. Соловьев. – М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016. – 92 с. – Режим доступа: http:// www.umczdt.ru. 2. Надежность подвижного состава [Электронный ресурс]: учебник / А. А. Воробьев [и др.]. – М.: УМЦ ЖДТ, 2017. – 301 с. – Режим доступа: http:// www.umczdt.ru. 3. Александрова, Н. Б. Обеспечение безопасности движения поездов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н. Б. Александрова, И. Н. Писарева., П. Р. Потапов. – М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016. – 148 с. – Режим доступа: http:// www.umczdt.ru. 4. Мазнев, А.С. Комплексы технической диагностики механического оборудования электрического подвижного состава [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. С. Мазнев, Д. В. Федоров. – М.: УМЦ
	движения поездов	ЖДТ, 2014. – 79 с. – Режим доступа : http:// www.umczdt.ru.

		5. Елякин, С.В. Локомотивные системы безопасности движения [Электронный ресурс]: учеб. пособие (курс лекций) / С. В. Елякин. – М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016. – 192 с. – Режим доступа: http:// www.umczdt.ru. 6. Леоненко, Е. Г. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е. Г. Леоненко. – М.: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – 222 с.
		— Режим доступа: http:// www.umczdt.ru. Дополнительная:  1. Елякин, С. В. Локомотивные системы безопасности движения [Текст]: учеб. пособие / С. В. Елякин. — М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016. — 192 с. — (Среднее профессиональное образование).  2. Сафонов, В. Г. Поездная радиосвязь и регламент переговоров [Текст]: учеб. пособие / В. Г. Сафонов. — М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016. — 155 с. — (Среднее профессиональное образование).  3. Белозеров, И. Н. Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов (электроподвижной состав) [Электронный ресурс] /И. Н. Белозеров, Р. А. Адекаев, /Сборник программно - методической документации №4. — М., 2014. — 1 электрон. оптич. диск (СD — ROM).  4. Воронова, Н. И. Локомотивные устройства безопасности на высокоскоростном подвижном составе [Текст]: учеб. пособие /Н. И. Воронова, Н. Е. Разинкин, В. Н. Соловьев. — М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016. — 92 с. — (Среднее профессиональное образование).  5. Козлов, В. А. ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК. 01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов [Электронный ресурс]: методич. указания и практич. задания для студентов спец. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. — Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВПО РГУПС, 2015. — 184 с. — Режим доступа: ЭОР ВТЖТ — филиала РГУПС.
		6. Леоненко, Е. Г. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения [Текст]: учеб. пособие /Е. Г. Леоненко. – М.: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – 222 с. 7. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации [Текст]: утв. Приказом Минтранса России от 21 дек. 2010 г. №286 (ред. от 01.09.2016) / Минтранс РФ. – Ростов н/Д.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2017. – 544 с.
01.03		Основная:  1. Схиртладзе, А. Г. Автоматизация технологических процессов и производств [Электронный ресурс]: учебник / А. Г. Схиртладзе, А. В. Федотов, В. Г. Хомченко. — Саратов: Вузовское образование, 2015. — 459 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/37830.html.  2. Корнюшков, А. А. МДК 01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов [Электронный ресурс]: учеб. пособие для спец. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / авт. А. А. Корнюшков, преп. ВТЖТ — филиала РГУПС. — Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2017. — 88с. — Режим доступа: ЭОР ВТЖТ — филиал РГУПС.
	Механизация и автоматизация производственных процессов	3. Якушев, А. Я. Автоматизированные системы управления электрическим подвижным составом [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. Я. Якушев. – М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016. – 302 с. – Режим доступа: http://www.umczdt.ru. 4. Лавренюк, И. В. Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
		[Электронный ресурс] / И. В. Лавренюк. – М.: УМЦ ЖДТ, 2017. – 242 с. — Режим доступа: http://www.umczdt.ru.  Дополнительная:  1. Лавренюк, И. В. Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте [Текст]: учеб. пособие / И. В. Лавренюк. – М.: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – 242 с.  2. Корнюшков, А. А. МДК 01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов [Текст]: учеб. пособие для спец. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / авт. А. А. Корнюшков, преп. ВТЖТ — филиала РГУПС. — Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2017. — 96 с.
01.04	Моторвагонный подвижной состав	Основная:  1. Гордиенко, А.В. ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. МДК 01. 04 Моторвагонный подвижной состав [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов спец. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав) /А. В. Гордиенко, преп. ВТЖТ — филиала РГУПС. — Волгоград: ВТЖТ — филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2017. — 96 с. — Режим доступа: ЭОР ВТЖТ — филиала РГУПС.  2. Лапицкий, В. Н. Общие сведения о тепловозах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. Н. Лапицкий, К. В. Кузнецов, А.А. Дайлидко. — М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016. — 56с. — Режим доступа: http:// www.umczdt.ru.
		Дополнительная:

Актуализированная литература на 2018-2019 учебный год по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

1. Правила по охране труда при техническом обслуживании и текущем ремонте моторвагонного подвижного состава ОАО "РЖД". ПОТ РЖД – 4100612 – ЦДМВ - 033 – 2014 [Текст]: утв. 30. 04. 2014 г. № 1065р /ОАО "РЖД". – Екатеринбург: Урал Юр Издат, 2014. – 116 с. 2. Гордиенко, А.В. ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. МДК 01. 04 Моторвагонный подвижной состав [Текст]: учеб. пособие для студентов спец. Техническая
эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав) /А. В. Гордиенко, преп. ВТЖТ – филиала РГУПС. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2017. – 96 с.

01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава	Остовная:  1. Лотвиова, Е. Ю. Электрическое оборудование локомотивов [Электронный ресуре]. – М.: ФГБОУ УМІ (ЖДТ, 2014. – 576 с. – Режим доступа: http:// www.umczdt.ru.  2. Лапицкий, В. Н. Общие сведения о тепловозах [Электронный ресуре]: учеб. пособие. – М.: ФГБОУ УМІ (ЖДТ, 2016. – 56 с. – Режим доступа: / http:// www.umczdt.ru.  3. Асинхронный тяговый привод локомотивов [Электронный ресуре]: учеб. пособие / под ред. А. А. Зарифьяна. – М.: ФГБОУ УМІ (ЖДТ, 2014. – 412 с. – Режим доступа: http:// www.umczdt.ru.  4. Дорофеев, В. М. Тепловозные дизели семейства Д49. Конструкция, техническое обслуживание, ремонт [Электронный ресуре]: учеб. пособие. – М.: ФГБОУ УМІД ЖДТ, 2016. – 380 с. – Режим доступа: http:// www.umczdt.ru.  5. Гордиснко, А. В. МДК 01. О1 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного осстава (тепловозы и дизель—поезда). Раздел 1. Выполнение технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель—поезда). Раздел 1. Выполнение техническая эксплуатация и ремонта тепловозов и дизель—поезда). Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог [Электронный ресуре]: учеб. пособие для студентов спец. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог [Электронный ресуре]: учеб. пособие для студентов спец. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог [Электронный ресуре]: учеб. пособие для студентов спец. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (тепловозы и дизель—поезда) / авт. А. В. Гордиснок [и дл.], преп. ВТЖТ—филиала РГУПС. — Волгоград: ВТЖТ — филиала РГУПС, 2017. – 704 с. – Режим доступа: ЭОР ВТЖТ — филиала РГУПС.  6. Козлов, В. А. ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (тепловозы и дизель—поезда) (тема: Электронный ресуре]: учеб. пособие для студентов для длясь—поезда (тема: Электронный ресуре]: учеб. пособие для студентов для длясь—поезда (тема: Электронный ресуре]: учеб. пособие для студентов для длясь—поезда (тема: Электронный ресуре]: учеб. пособие для студентов для длясь—поезда (тема: Электронный ресуре]: уче
<u> </u>		техникумов жд. транспорта / В. И. Крылов, В. В. Крылов. – М.: Альянс, 2018. – 360 с. Основная:
01.02	Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов	1. Воронова, Н. И. Локомотивные устройства безопасности на высокоскоростном подвижном составе [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.И. Воронова, Н.Е. Разинкин, В.Н. Соловьев. — М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016. — 92 с. — Режим доступа: http:// www.umczdt.ru.  2. Александрова, Н. Б. Обеспечение безопасности движения поездов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н. Б. Александрова, И. Н. Писарева, П. Р. Потапов. — М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016. — 148 с. — Режим доступа: http:// www.umczdt.ru.  3. Сафонов, В. Г. Поездная радиосвязь и регламент переговоров [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. Г. Сафонов. — М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016. — 155 с. — (Среднее профессиональное образование) — Режим доступа: http:// www.umczdt.ru.

		4. Елякин, С. В. Локомотивные системы безопасности движения [Электронный ресурс]: учеб. пособие (курс лекций) / С. В. Елякин. – М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016. – 192 с. – Режим доступа:
		http://www.umczdt.ru.
		5. Эксплуатация подвижного состава (тепловозы) и обеспечение безопасности движения поездов [Электронный ресурс] / Е. Б. Киянов, В. А. Козлов, Ю. А. Мартынова // Сборник
		программно-методической документации №4 (2014 год). – М.: УМЦ ЖДТ, 2014. – 1 электрон.
		опт. диск (CD-ROM).
		6. Надежность подвижного состава [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Воробьев [и др.]. — М.: УМЦ ЖДТ, 2017. — 301 с. — Режим доступа: http://www.umczdt.ru.
		7. Леоненко, Е. Г. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
		<u>[Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е. Г. Леоненко. – М.: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – 222 с. – Режим доступа: http://www.umczdt.ru.</u>
		8. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации [Электронный ресурс]: утв. Приказом Минтранса России от 21 дек. 2010 г. №286 (ред. от 01.09.2016) /
		Минтранс РФ. – Ростов н/Д.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2017. – 121 с. – Режим доступа: ЭОР ВТЖТ –
		филиала РГУПС.  9. Пашкевич, М. Н. Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и
		безопасности движения [Электронный ресурс]: учеб. пособие /М. Н. Пашкевич. – М.: ФГБУ
		ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – 108 с. – Режим доступа: http://www.umczdt.ru.
		Дополнительная: 1. Елякин, С. В. Локомотивные системы безопасности движения [Текст]: учеб. пособие / С. В.
		Елякин. – М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016. – 192 с. – (Среднее профессиональное образование).
		2. Сафонов, В. Г. Поездная радиосвязь и регламент переговоров [Текст]: учеб. пособие / В. Г.
		<u>Сафонов. – М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2016. –155 с. – (Среднее профессиональное образование).</u>
		3. МДК 01. 02 Эксплуатация подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) и обеспечение
		безопасности движения поездов (тема 2.1) [Текст]: методич. пособие по проведению лабораторных работ по профессиональному модулю Эксплуатация и техническое
		обслуживание подвижного состава. Спец. 190623 (23.02.06) Техническая эксплуатация
		<u>подвижного состава железных дорог. Базовая подготовка СПО / авт. А. А. Балаев. – М.:</u> ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. – 36 с.
		4. Леоненко, Е. Г. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения [Текст]: учеб. пособие /Е. Г. Леоненко. – М.: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – 222 с.
		<u>11екстр: учео. посооие / Е. 1 . Леоненко. – М.: ФТ БУ ДПО УМП ЖД1, 2017. – 222 с.</u> 5. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации [Текст]: утв.
		Приказом Минтранса России от 21 дек. 2010 г. №286 (ред. от 01.09.2016) / Минтранс РФ. –
		Ростов н/Д.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2017. – 544 с.
		Основная: 1. Схиртладзе, А. Г. Автоматизация технологических процессов и производств [Электронный
		ресурс]: учебник / А. Г. Схиртладзе, А. В. Федотов, В. Г. Хомченко. — Саратов: Вузовское образование, 2015. — 459 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/37830.html.
		2. Корнюшков, А. А. МДК 01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов
		[Электронный ресурс]: учеб. пособие для спец. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного
		<u>состава железных дорог (локомотивы) / авт. А. А. Корнюшков, преп. ВТЖТ – филиала</u> РГУПС. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2017. – 88с. – Режим доступа: ЭОР
		ВТЖТ – филиал РГУПС.
		3. Лавренюк, И. В. Автоматизированные системы управления на железнодорожном
		транспорте [Электронный ресурс] / И. В. Лавренюк. – М.: УМЦ ЖДТ, 2017. – 242 с. – Режим доступа: http://www.umczdt.ru.
01.02	Механизация и	Дополнительная:
01.03	автоматизация производственн	1. Лавренюк, И. В. Автоматизированные системы управления на железнодорожном
	ых процессов	транспорте [Текст]: учеб. пособие / И. В. Лавренюк. – М.: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – 242 с.
	1 ,	2. Корнюшков, А. А. МДК 01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов [Текст]: учеб. пособие для спец. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава
		железных дорог (локомотивы) / авт. А. А. Корнюшков, преп. ВТЖТ – филиала РГУПС. –
		Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2017. – 96 с.
		Основная:
		1. Гордиенко, А.В. ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. МДК 01. 04 Моторвагонный подвижной состав [Электронный ресурс]: учеб. пособие для
	Моторвагонный подвижной	студентов спец. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (тепловозы и
	состав	дизель-поезда) /А. В. Гордиенко, преп. ВТЖТ – филиала РГУПС. – Волгоград: ВТЖТ – филиал
1		ФГБОУ ВО РГУПС, 2017. – 96 с. – Режим доступа: ЭОР ВТЖТ – филиала РГУПС.

	2. Лапицкий, В. Н. Общие сведения о тепловозах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. Н.
	<u>Лапицкий, К. В. Кузнецов, А. А. Дайлидко. – М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016. – 56с. – Режим</u>
	доступа: http://www.umczdt.ru.
01.04	<u>Дополнительная:</u>
	1. Правила по охране труда при техническом обслуживании и текущем ремонте
	моторвагонного подвижного состава ОАО "РЖД". ПОТ РЖД – 4100612 – ЦДМВ - 033 – 2014
	[Текст]: утв. 30. 04. 2014 г. № 1065р /ОАО "РЖД". – Екатеринбург: Урал Юр Издат, 2014. – 116
	<u>c.</u>
	2. Гордиенко, А. В. ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава.
	МДК 01. 04 Моторвагонный подвижной состав [Текст]: учеб. пособие для студентов спец.
	<u>Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (тепловозы и дизель-поезда) /</u>
	авт. преп. ВТЖТ-филиала РГУПС А. В. Гордиенко. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ
	ВПО РГУПС, 2017. – 96 с.
	3. Лапицкий, В. Н. Общие сведения о тепловозах [Текст]: учеб. пособие / В. Н. Лапицкий, К. В.
	Кузнецов, А. А. Дайлидко. – М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016. – 56 с.
	<del>_</del>