Министерство образования Иркутской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский техникум транспорта и строительства»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (электроподвижной состав)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.06Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Квалификация: техник Форма обучения: заочная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

на базе среднего общего образования

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 30.01.2024г. № 55 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (с изменениями и дополнениями 13.07.2021г.), (зарегистрировано в Минюсте России 06.03.2024г. рег. N 77447);

- профессионального стандарта 17.056 Слесарь по ремонту специального железнодорожного подвижного состава и механизмов, рег.№ 1100, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 6 февраля 2018 г. № 61н "Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь по ремонту специального железнодорожного подвижного состава и механизмов», зарегистрировано в Минюсте РФ 2 марта 2018г. регистрационный № 50228;
- профессионального стандарта 17.001 Осмотрщик-ремонтник вагонов, осмотрщик вагонов рег.№ 37, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.09.2020 г. № 631н "Об утверждении профессионального стандарта «Осмотрщик-ремонтник вагонов, осмотрщик вагонов». Зарегистрировано в Минюсте РФ 14 октября 2020 г. Рег. № 60377;
- профессионального стандарта 17.055 Специалист по организации и производству технического обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава, рег.№ 1099, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.04.2021 г. № 252н "Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации и производству технического обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава».

Рабочая программа является частью ОП образовательной организации.

Разработчик:

Назарук Оксана Александровна, преподаватель

Рассмотрено и одобрено на заседании ДЦК Протокол № 9 от 28.05.2024г. Председатель ДЦК Е.В. Иринчеева

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава» (электроподвижной состав)

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **23.02.06** Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (базовая подготовка) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 1. Эксплуатировать подвижной состав железных дорог.
- 2. Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов.
- 3. Обеспечивать безопасность движения подвижного состава.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке

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;

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. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего часов, в том числе:

объем образовательной программы 1666 1126 часа, включая обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося 92; производственной практики 288 часа учебной практики 108 часа

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Эксплуатировать подвижной состав железных дорог
ПК 1.2	Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов
ПК 1.3	Обеспечивать безопасность движения подвижного состава
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Практическая реализация цели и задач воспитания на учебных занятиях осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы техникума, представленных в

соответствующем модуле рабочей программы воспитания (2.3.«Виды, формы и содержание совместной деятельности педагогических работников, обучающихся и социальных партнеров»):

- Модуль 2 Профессионально-ориентирующее (развитие карьеры)
- Модуль 3 Экологическое
- Модуль 6 Культурно-творческое
- Модуль 7 Бизнес-ориентирующее (молодежное предпринимательство)

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Объем образовате льной программ ы (максимал ьная учебная	курса (курсов), ч Обязательная аудиторная учебная ная работа обучающегося		рного тоятель работа	П _І учебна я	рактика, ч производствен ная (по профилю специальност и)**		
		нагрузка и практика)	всего	в т.ч. пра кти ческ ие заня тия	в т.ч. кур сова я раб ота	всего	в т.ч. курсов ая работа		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.1 ПК 1.2	МДК 01.01.Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав)	426	58	16		358			
ПК 1.1 ПК 1.3	МДК 01.02. Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов (электроподвижной состав)	268	64	14		204			
	Учебная практика	108						108	
	Производственная практика	288							288
Всего		1126	122	30		562		108	288

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Выполнение	гехнического обслуживания и ремонта электроподвижного состава		
	ия, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав)	684	
	Содержание учебного материала <mark>2 семестр 4 часов</mark>	4	
Тема 1.1. Общие принципы работы и система ремонта электроподвижного состава	 Виды электроподвижного состава (ЭПС): Электровозы и электропоезда, эксплуатируемые на железных дорогах России, их технические и экономические характеристики. Основные эксплуатационные требования, предъявляемые к ЭПС. Принцип и условия работы ЭПС, схемапреобразования энергии ЭПС, основные системы ЭПС и их назначение Классификация ЭПС по роду тока и осевой формуле. 	2	ПК.1.2, ПК1.3, ОК1, ОК,2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, модули 2,3,7
	Основные узлы и аппараты электровозов и электропоездов	4	
	Содержание учебного материала 3 семестр 14 часов	14	
Тема 1.2. Механическая часть	Соответствие технического состояния оборудования ЭПС требованиям нормативных документов. Виды износов и повреждений узлов, деталей, агрегатов и систем ЭПС. Объем технических обслуживаний, текущих и капитальных ремонтов ЭПС. Способы очистки, осмотра и контроля узлов и деталей ЭПС. Технология восстановления, упрочнения и способы соединения деталей ЭПС. Виды контроля качества ремонта. Общие меры безопасности труда при ремонте ЭПС. Соответствие технического состояния оборудования ЭПС требованиям нормативных документов. Виды износов и повреждений узлов, деталей, агрегатов и систем ЭПС. Объем технических обслуживаний, текущих и капитальных ремонтов ЭПС. Способы очистки, осмотра и контроля узлов и деталей ЭПС. Технология восстановления, упрочнения и способы соединения деталей ЭПС. Виды контроля качества ремонта. Общие меры безопасности труда при ремонте ЭПС	2	ПК.1.2, ПК1.3, ОК1, ОК,2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9, модули 2,3,6,7
	7-8 Кузов. Назначение и классификация кузовов ЭПС. Требования, предъявляемые к кузовам и их элементам. Конструкция кузовов ЭПС.	2	

1			T
	Планировка вагонов электропоездов; устройство дверей, окон и упругих переходных площадок; расположение оборудования. Системы вентиляции на электровозах.		
	Системы вентиляции и отопления на электропоездах. Жесткие опоры и шкворневые		
	узлы кузовов. Требования, предъявляемые к деталям кузова. Характерные износы и		
	повреждения оборудования и деталей кузова, технология ремонта. Осмотр и ремонт		
	деталей кузова при техническом обслуживании ЭПС. Правила безопасности труда		
	при техническом обслуживании и ремонте кузова и его оборудования и деталей		
9-10	Ударно-тяговые приборы. Назначение и классификация ударно-тяговых приборов.	2	1
7 10	Устройство и принцип действия автосцепки СА-3, поглощающих аппаратов	2	
	различных типов. Центрирующее устройство. Клейма на узлах и деталях ударно-		
	тяговых приборов. Характерные износы и повреждения деталей автосцепки и		
	поглощающего аппарата, причины их возникновения и меры предупреждения.		
	Основные нормы и допуски на износ деталей автосцепного устройства, проверка		
	шаблонами. Виды и периодичность технического осмотра и ремонта автосцепных		
	устройств. Правила безопасности труда при техническом обслуживании и ремонте		
	ударно-тяговых приборов		
11-12	Тележки и назначение. Назначение, классификация и конструкция рам тележек.	2	1
11 12	Межтележечные сочленения. Возвращающие и противоосные устройства.	2	
	Противоразгрузочные устройства. Технология ремонта деталей рам тележек.		
	Технологический процесс сборки тележек и подкатки их под кузов. Осмотр и ремонт		
	деталей тележек без разборки при различных видах технического обслуживания и		
	ремонта. Правила безопасности труда при техническом обслуживании и ремонте		
	тележек		
13-14		2	1
	Формирование колесных пар. Знаки и клейма. Требования, предъявляемые к	_	
	колесным парам в эксплуатации. Измерительный инструмент, краткие сведения о		
	дефектоскопии элементов колесных пар. Виды, сроки и объем технических осмотров,		
	освидетельствований и ремонта колесных пар. Правила безопасности труда при		
	техническом обслуживании и ремонте колесных пар		
15-16	Практическое занятие 1Определение конструктивных особенностей узлов и	2	ПК.1.2, ПК1.3,
	деталей различных серий ЭПС.		OK1, OK7,
17-18	Практическое занятие 2 Выявление основных неисправностей тележки, метода	2	ОК8, ОК9,
	ремонта и условий для дальнейшей эксплуатации		модули 2,6,
Самос	тоятельная работа студентов		
	Буксовые узлы. Назначение, принцип работы. Классификация, конструкция букс.	30	ПК.1.2, ПК1.3,
	Особенности конструкции букс с устройством для отвода тока и приводом		ОК1, ОК7,
	скоростемера. Требования, предъявляемые к буксовым узлам в эксплуатации.		OK8, OK9,
		·	

Виді	актерные неисправности букс, причины их возникновения и предупреждения. ы, периодичность и содержание ревизий и ремонт букс. Правила безопасности да при техническом обслуживании и ремонте буксовых узлов		модули 2,6,7
Ресс взаи конс жест Гидр повр	сорное подвешивание. Назначение рессорного подвешивания и его влияние на модействие колеса и рельса. Колебания локомотива. Схемы, классификация, струкция и характеристика элементов рессорного подвешивания. Понятие о кости и гибкости рессор. Упругие опоры кузовов. Люлечное подвешивание. равлические и фрикционные гасители колебаний. Характерные износы и реждения, причины их возникновения и меры предупреждения, технология онта. Правила безопасности труда при техническом обслуживании и ремонте орного и люлечного подвешиваний, гасителей колебаний	40	
Тяго прив Коно испо Вост Опер подв	овый привод. Назначение, классификация и способы подвешивания тяговых водов. Конструкция опорно-осевого подвешивания и зубчатой передачи. струкция рамного подвешивания тяговых двигателей. Схемы и конструктивное олнение приводов с помощью муфт карданных валов. Корпус редуктора. принимаемые им усилия. Крепление. Сравнение различных типов приводов. рации ремонта деталей колесно-моторного блока при различных видах вешивания тяговых двигателей; определение параметров зубчатого колеса. вила безопасности труда при техническом обслуживании и ремонте тягового	40	
прот	омогательное оборудование. Схемы и приборы пневматических цепей; пивопожарная система электроподвижного состава. Меры безопасности при ользовании средств пожаротушения при пожаре	30	
Окра дета. уход	аска кузовов и деталей ЭПС. Назначение применяемых для окраски узлов и лей ЭПС лакокрасочных покрытий. Условия качественной окраски. Текущий за лакокрасочными покрытиями. Правила безопасности труда при выполнении окрасочных работ, противопожарная техника	30	
ЭДС реак двиг	ичие ротора от якоря. Коллектор. Обмотки якорей. Уравнительные соединения; и электромагнитный момент; магнитная цепь машины; физическая сущность щии якоря и коммутации. Схемы возбуждения и характеристики генераторов и гателей с различными видами возбуждений; регулирование напряжения на имах генератора	30	
Элен дейс прот напр	ктрические машины переменного тока. Назначение, устройство, принцип ствия и режим работы электрических машин переменного тока. Процессы, текающие при пуске и работе асинхронных двигателей. Регулирование ояжения синхронных генераторов и частоты вращения асинхронных двигателей, рабочие характеристики, основные формулы, характеризующие работу	30	

		электрических машин переменного тока		
	Į.	4 семестр 14 часов Содержание учебного материала	14	
	19-20	Практическое занятие 3 Определение основных неисправностей колесной пары,	2	
Тема 1.2.		метода ремонта и условий для дальнейшей эксплуатации		ПК.1.2, ПК1.3,
Механическая часть	21-22	Практическое занятие 4 Определение температур нагрева буксовых узлов,	2	OK1, OK7, OK8, OK9,
		выявление основных неисправностей, метода ремонта и условий для		модули 2,6,
		дальнейшей эксплуатации		лгедунн 2 ,0,
	23-24	Назначение, классификация электрических машин. Конструкция, принцип	2	ПК.1.2, ПК1.3,
Тема 1.3.		действия. Материалы, применяемые в электрических машинах		OK1, OK,2,
Электрические	25-26	Электрические машины постоянного тока. Принцип действия, устройство и	2	OK3, OK4, OK5, OK6,
машины ЭПС		назначение узлов и деталей, образующих электрическую машину.		OK7, OK8,
				ОК9, модули
				2,3,6,7
	27-28	Практическое занятие 5Исследование конструкции и принципа работы	2	
		кранавспомогательного тормоза усл. № 254		
	29-30	Практическое занятие 6 Разборка, исследование устройства и сборка поездного	2	ПК.1.2, ПК1.3,
m		крана машиниста усл. № 394 или 395		OK1, OK,2,
Тема 1.4.	31-32	Основы торможения. Возникновение тормозной силы.	2	OK3, OK4,
Автоматические		Коэффициент трения колодок о колесо, его зависимость от различных факторов.		OK5, OK6, OK7, OK8,
тормоза подвижного		Сила сцепления колеса с рельсом и факторы, влияющие на ее величину. Меры по		ОК7, ОК8,
состава		увеличению коэффициентов трения и сцепления. Тормозные колодки. Максимально		2,3,6,7
		допускаемое нажатие тормозных колодок. Заклинивание колесных пар, причины		
		возникновения и меры предотвращения. Величина и темп понижения давления в		
		тормозной магистрали. Понятие о тормозном пути и способах его определения	 	
		Самостоятельная работа студентов	40	
		Общие сведения об автоматических тормозах.	40	
		Классификация и принцип действия автоматических тормозов. Нормативные		
		требования, предъявляемые к устройству, техническому обслуживанию и		
		эксплуатации тормозного оборудования. Расположение тормозного оборудования на ЭПС		
				ПК.1.2, ПК1.3,
		Назначение, классификация, устройство, принцип действия и технические		OK1, OK7, OK8, OK9,
		характеристики компрессоров, главных резервуаров и регуляторов давления		модули 2,6,7
		Приборы питания тормозов сжатым воздухом Правила безопасности труда приобслуживании приборов		2,0,7
			40	_
		Приборы торможения. Назначение приборов торможения.	40 	
		Принцип действия кранов машиниста. Оценка общего состояния и проверка действия кранов машиниста. Назначение, устройство и применение крана		
		деиствия кранов машиниста. пазначение, устроиство и применение крана		

		машиниста с дистанционным управлением. Назначение дополнительных приборов управления. Принцип действия устройства контроля плотности тормозной магистрали (УКПТМ). Назначение, устройство и принцип действия электропневматического клапана автостопа (ЭПК-150). Назначение, устройство и принцип действия 2воздухораспределителей и авто-режимов. Конструкция и назначение тормозных цилиндров и запасных резервуаров. Правила безопасности труда при обслуживании приборов		
		Электромашинные преобразователи. Назначение, классификация, принцип действия, конструкция электромашинных преобразователей. Способы регулирования частоты, напряжения, частоты фаз. Одноякорные и двухъякорные электромашинные преобразователи	40	
		Техническое обслуживание и ремонт электрических машин. Характеристика работ, выполняемых по ремонту электрических машин при различных видах технического обслуживания и ремонта. Основные неисправности в эксплуатации и методы их выявления, определение условий дальнейшей эксплуатации, сушка обмоток без демонтажа с ЭПС. Техническое обслуживание 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	40	
		Техническое обслуживание и ремонт силового оборудования. Объем ревизий и технология ремонта тягового трансформатора, сглаживающих и переходных реакторов, индуктивных шунтов и трансформаторов, регулируемых подмагничиванием шунтов. Объем испытаний после ремонта. Техническое обслуживание и ремонт выпрямительных установок. Диагностика блоков выпрямителей. Проверка технического состояния аккумуляторных батарей. Неисправности аккумуляторных батарей, технология приготовления и заливки электролита. Технология заряда батарей. Правила безопасности труда при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту трансформаторов, выпрямительных установок, аккумуляторных батарей	50	
		Содержание материала <mark>5 семестр 26 часов</mark>	26	
Тема 1.4. Автоматические тормоза подвижного состава	33-34	Трансформаторы. Назначение, принцип действия, устройство масляного и сухого трансформаторов. Схемы соединения обмоток. Режимы работы и способы регулирования напряжения. Специальные типы трансформаторов	2	ПК.1.2, ПК1.3, ОК1, ОК,2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8,
	35-36	Аккумуляторные батареи. Назначение, принцип действия кислотных и щелочных	2	ОК9, модули

		аккумуляторов. Процессы, протекающие при зарядке и разрядке. Электродвижущая сила, напряжение и емкость аккумуляторных батарей		2,3,6,7
	37-38	Общие сведения об электрическом оборудовании. Назначение, классификация, кинематика подвижных соединений, электрическая дуга и способы ее гашения. Конструкция элементов дугогасительных устройств Коммутационные аппараты силовых цепей. Назначение, устройство, характеристики и принцип действия индивидуальных электропневматических и электромагнитных контакторов, групповых двухпозиционных и многопозиционных переключателей, электропневматических вентилей включающего и выключающего типа. Типы приводов групповых аппаратов	2	
	39-40	Токоприемники. Назначение, классификация, конструкция, принципы работы токоприемников. Условия, влияющие на качество токосъема. Особенности конструкции токоприемника для высокоскоростного подвижного состава. Меры, обеспечивающие защиту локомотивной бригады от попадания под высокое напряжение	2	
Тема 1.5. Электрическое оборудование ЭПС	41-42	Аппараты защиты электрооборудования. Назначение, конструкция, принцип работы аппаратов: быстродействующей и дифференциальной защиты, защиты от буксования и перегрузки, повышенного и пониженного напряжения, защиты электронного оборудования Параметрические аппараты. Назначение, конструкция, принципы действия и функции параметрических аппаратов. Обозначение на схемах сглаживающих и переходных реакторов, индуктивных шунтов, фильтров радиопомех. Определение сопротивления резистора по его маркировке	2	ПК.1.2, ПК1.3, ОК1, ОК,2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9, модули 2,3,6,7
	43-44	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. Назначение и виды материалов и изоляторов. Провода и кабели. Расчет сечения провода по токовой нагрузке. Виды наконечников. Клеммные рейки и разъемные соединения. Изоляторы. Назначение и принцип работы низковольтного электронного оборудования ЭПС	2	
	45-46	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	2	

		ремонту электрических аппаратов. Средства защиты обслуживающего персонала от		
		попадания под напряжение		
	47-48	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	2	
Тема 1.6. Электрические цепи ЭПС	49-50 51-52	Электрические цепи электровозов постоянного тока. Работа силовой схемы грузового электровоза: цепь 1-й позиции, перегруппировки, работа в тормозном режиме, при отключении группы тяговых двигателей. 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. Работа силовой схемы пассажирского электровоза: цепь 1-й позиции, перегруппировки, работа в тормозном режиме, включая работу статического возбудителя. 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 Электрические цепи электровозов переменного тока. Работа силовой схемы электровоза с контактным регулированием: принцип регулирования по полупериодам, переход с позиции на позицию, работа схемы в тормозном режиме. Характеристика системы вспомогательных машин. Работа цепей управления: подъем токоприемника, запуск вспомогательных машин, сбор схемы на минимальное напряжение, работа цепей управления при наборе и сбросе позиций (прямые и 2обратные переходы), работа в тормозном режиме, работа аппаратов защиты. Принцип работы выпрямительно-импульсных преобразователей (ВИП) в режимах тяги и рекуперации. Схемные решения, достоинства и недостатки ВИП. Работа силовой схемы пассажирского электровоза: принцип регулирования напряжения при переключении первичной обмотки трансформатора. Принцип работы управляемого	2	ПК.1.2, ПК1.3, ОК1, ОК,2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9, модули 2,3,6,7
		выпрямителя и однофазного зависимого генератора. Работа силовой схемы электровоза с зонно-фазовым регулированием в режимах тяги и рекуперативного торможения		
	53-54	Электрические цепи электропоездов постоянного тока. Работа силовой схемы. Работа цепей управления: подъем токоприемника, запуск вспомогательных машин, сбор схемы на минимальное напряжение, работа цепей управления при автоматическом и ручном наборе позиций, работа аппаратов защиты. Назначение	2	

	блокировок в цепях управления. Причины простейших неисправностей в		
	электрических цепях	•	
55-56	Техническое обслуживание и ремонт электрических цепей. Виды повреждения электрических цепей. Основные неисправности в эксплуатации и методы их выявления, определение условий дальнейшей эксплуатации. Способы восстановления электрических цепей. Порядок проверки состояния электрических цепей с применением диагностического оборудования. Аварийные схемы в электрических цепях. Правила безопасности труда при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту электрических цепей	2	
56-57	Лабораторная работа 1 Определение основных неисправностей работы цепей	2	
	управления электровозом в эксплуатации, методы выявления, определение		
	условий дальнейшей эксплуатации		
58-59	Лабораторная работа 2 Поиск неисправностей в низковольтной	2	
	цепи. Техническое обслуживание силового электронного преобразователя.		
	Самостоятельная работа студентов		
	Воздухопровод и рычажные передачи. Классификация воздухопроводов по их назначению. Нормативные требования, предъявляемые к воздухопроводам ЭПС. 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, масловлагоотделителей и фильтров. Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи, ее КПД и передаточное число. Схемы и регулировка тормозной рычажной передачи. Автоматические регуляторы выхода штока тормозных цилиндров. Правила безопасности труда при обслуживании воздухопроводов и тормозной рычажной передачи	30	ПК.1.2, ПК1.3, ОК1, ОК7, ОК8, ОК9, модули 2,6,7
	Ремонт и испытания тормозного оборудования. Показатели работы тормозных приборов. Виды и сроки ремонта и испытания тормозных приборов. Организация ремонта и испытания тормозного оборудования в депо. Виды неисправностей тормозных приборов и методы их определения. Основные приемы ремонта деталей и узлов тормозных приборов и тормозного оборудования в целом. Правила безопасности труда при ремонте тормозного оборудования Аппараты управления. Конструкция и принцип действия контроллеров машиниста.	30	модули 2,0,7
	Кнопочные выключатели управления и галетные переключатели. Промежуточные контроллеры электровозов	17	

	Выполнение домашней контрольной работы		
	Дифференцированный зачет.		
Учебная практика		144	
Виды работ:			
	ерение, плоскостная разметка, резание, опиливание, сверление, нарезание резьбы, рубка,		
гибка, клепка, притирка	, шлифовка, изготовление деталей по 12—14 квалитетам, разборка и сборка простых узлов).		
Обработка металлов на	токарном станке.		
Обработка металлов на	фрезерном и строгальном станках.		
Электросварочные рабо	ты (наплавка валиков и сварка пластин при различных положениях шва).		
Электромонтажные раб	оты (разделка, сращивание, монтаж проводов; монтаж и разделка кабелей; заземление; паяние		
и лужение, монтаж элек	троизмерительных приборов, монтаж простых схем)		
Производственная пра	ктика (по профилю специальности)	216	
18507 Слесарь по осмот	ру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания.		
18540 Слесарь по ремон			
Виды работ:			
Измерение универсальн	ыми и специальными инструментами и приспособлениями средней сложности.		
Ремонт и изготовление	цеталей по 10—11 квалитетам.		
Разборка и сборка узлов	подвижного состава с тугой и скользящей посадкой.		
Регулировка и испытани	не отдельных узлов.		
Выбор и применение см	азывающих и промывающих жидкостей.		
Демонтаж и монтаж отд	ельных аппаратов, узлов и приборов систем подвижного состава.		
Соблюдение правил и н	орм охраны труда и требований безопасности		
Разде	л 2. Обеспечение технической эксплуатации электроподвижного состава		
МДК.01.02. Э	ксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов		
(электроподвижной со	став)		
	<mark>2 семестр</mark> 18		
	Содержание учебного материала	18	
	1-2 Безопасность движения поездов. Общие понятия, основные обязанности	2	ПК1.1,
Тема 2.1.	работников железнодорожного транспорта и их ответственность		ПК.1.2,
Техническая	3-4 Руководящие документы по обеспечению безопасности движения на	2	ПК1.3, ОК1
эксплуатация	железнодорожном транспорте. Классификация нарушений безопасности движения		ОК,2, ОК3,
железных дорог и	в поездной и маневровой работе и порядок служебного расследования этих		ОК4, ОК5,
безопасность	нарушений		OK6, OK7,
движения	5-6 Практическое занятие Определение неисправностей стрелочного перевода,	2	ОК8, ОК9,
	запрещающих его эксплуатацию		модули
	7-8 Практическое занятие 2 Определение неисправностей колесных пар	2	2,3,6,7

		подвижного состава, с которыми запрещается их эксплуатация		
	9-10	Экипировка ЭПС. Назначение, виды работ, обязанности работников по экипировке	2	
)-10	ЭПС, правила охраны труда при выполнении работ	2	
	11-12	Техническая эксплуатация автоматических тормозов. Подготовка тормозного	2	
	11 12	оборудования перед выездом из депо, продувка, проверка и регулировка,	2	
		опробование тормозов, регулировка выхода штока ТЦ, обеспеченность поезда		
		тормозными средствами по справке ВУ45, управление тормозными средствами		
	13-14	Практическое занятие 3 Оформление учетной и отчетной документации,	2	_
	15-17	маршрута, формуляра, ТУ152, ТУ28. Ведение журнала ТУ152.	2	
Тема 2.3. Поездная	15-16	Основная нормативно-правовая документация по регламенту переговоров при	2	ПК1.1,
радиосвязь и	13-10	поездной и маневровой работе. МПС РФ от 26.09.2003 г. № 876 р «О регламенте	2	ПК.1.2,
радносвизв н регламент		переговоров при поездной и Радиостанция. Назначение, основные режимы работы,		ПК1.3, ОК1,
переговоров		основные правила пользования		OK,2, OK3,
переговоров		основные правила пользования		ОК4, ОК5,
				ОК6, ОК7,
				OK8, OK9,
				модули
	1= 10			2,3,6,7
Тема 2.4.	17-18	Сигнализации на железных дорогах. Общие положения, классификация сигналов	2	ПК.1.2, ОК1,
Электроснабжение		на железнодорожном транспорте, сигнализация светофоров, условия видимости		OK,2, OK3, OK4, OK5,
ЭПС		сигналов		OK4, OK3, OK6, OK7,
				OK8, OK9,
				модули
				2,3,6,7
		Самостоятельная работа студентов		
		Общие положения по содержанию сооружений и устройств железных дорог.	20	ПК.1.2,
		Габариты, сооружения и устройства локомотивного, вагонного и станционного		ПК1.3, ОК1,
		хозяйств, восстановительные средства		ОК7, ОК8,
		Содержание железнодорожного пути. План, профиль, размеры колеи, стрелочные	20	ОК9, модули 2,6,7
		переводы, переезды, путевые и сигнальные знаки		2,0,7
		Сооружения и устройства сигнализации, централизации и блокировки автоматики и	20	
		СВЯЗИ		_
		Сооружения и устройства электроснабжения железных дорог.	20	
		Устройства электроснабжения. Схемы электроснабжения. Комплекс устройств		
		Системы питания ЭПС. Схема внешнего электроснабжения ТП, схему тяговой сети	20	
		постоянного тока, однофазного переменного тока и системы переменного тока 2×25		
		кВ, цепь тока по элементам схемы		

Тяговые подстанции. Типы, основное оборудование, упрощенные силовые схемы, защита от повышенного тока и напряжения	
Сигнальные указатели, знаки, сигналы ограждения. Сигнальные значения, схемы установки	20
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	20
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	25
Движение поездов в нестандартных ситуациях с разграничением времени, при перерыве всех средств сигнализации и связи, восстановительных и пожарных поездов, вспомогательных локомотивов, хозяйственных поездов, оказание помощи поезду, осаживание поездов на перегоне. Регламент действий работников в аварийных и нестандартных ситуациях Выполнение домашней контрольной работы	30
Обязанности локомотивной бригады. Должностная инструкция. Приемка и сдача ЭПС. Заступление на работу, подготовка локомотива к работе, проверка работоспособности систем, приведение систем ЭПС в нерабочее состояние	30
Прицепка, отцепка ЭПС под поезд, при маневровой работе, расцепка и сцепка моторвагонного подвижного состава (МВПС), закрепление ПС	20
Ведение поездов. Порядок использования систем, обслуживание в пути следования, контроль за работой систем	20
Автоматизированная система управления ЭПС. Микропроцессорная система управления локомотивом (МСУЛ), система человек-машина	20
Охрана труда при эксплуатации и обслуживании ЭПС – перед началом работ, во время выполнения работ, в аварийных ситуациях, по окончании работ	20
Правила противопожарной безопасности (ППБ) электроподвижного состава. Использование противопожарных средств на ЭПС	20
Ведение учетной и отчетной документации. Маршрут, формуляр, ТУ152, ТУ28	20
Эксплуатация ЭПС в зимних условиях. Нормативно-правовая и техническая документация	20
Взаимодействие ЭПС с устройствами электроснабжения. Взаимодействия токоприемника с контактной сетью, влияние климатических условий, поддержания	30

		напряжения в тяговой сети		
		Контактная сеть. Назначение, виды, габариты, классификация, конструкция деталей контактной сети, их крепление и расположение между собой, воздушные стрелки, сопряжение анкерных участков	30	
		Питание и секционирование контактной сети. Схемы питания, принципы секционирования, изолирующие сопряжения, стыкование участков постоянного и переменного тока	30	
		Защита систем электроснабжения. Типы и устройство быстродействующих выключателей (БВ) фидеров, назначение постов секционирования, структурная схема электронной защиты; назначение, принцип работы телеблокировки	30	
		3 семестр 16 часов	16	
Тема 2.5. Основы локомотивной тяги	19-20	Системы регулирования движения поездов. Назначение классификация. Рельсовые цепи режимы их работы.	2	ПК1.1, ПК.1.2, ПК1.3, ОК1, ОК,2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9, модули 2,3,6,7
		Самостоятельная работа студентов		
		Тяговые характеристики. Характеристики тягового электродвигателя (ТЭД), на ободе колеса, локомотива; сравнение ТЭД с различными возбуждениями; построение тяговой характеристики при износе бандажа колесной пары при изменении напряжения и поля ТЭД, пуск ЭПС; ограничения на использование силы тяги Силы, действующие на поезд. Основные режимы движения поезда, сила тяги, сцепление колес с рельсом, повышение тяговых свойств локомотива	30	ПК.1.2, ПК1.3, ОК1, ОК7, ОК8, ОК9, модули 2,6,7
		Силы сопротивления движению поезда. Виды, физическая сущность, способы снижения, способы расчета основного и дополнительного сопротивления, спрямление профиля пути	20	
	21-22	Тормозные силы поезда. Назначение, классификация, расчет тормозных сил, тормозной коэффициент, обеспеченность поезда тормозными средствами, характеристики электрического торможения и принципы регулирования Уравнение движения поезда. Условия движения поезда в режимах тяги, выбега и торможения. Диаграмма удельных ускоряющих и замедляющих сил Расход электрической энергии. Токовые характеристики, нагревание и охлаждение ТЭД, расчет расхода электрической энергии, способы экономии	2	ПК1.1, ПК.1.2, ПК1.3, ОК1, ОК,2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9,

				модули 2,3,6,7
		Практические занятия		
	23-24	Практическое занятие 4 Построение тяговой характеристики локомотива и действующих ограничений	2	
	25-26	Практическое занятие 5Решение задач по тормозным силам поезда и расчет тормозного пути по номограмме	2	
	27-28	Основные сведения о локомотивных системах безопасности. Классификация, назначение, способы контроля скорости и состояния машиниста. Локомотивные устройства безопасности (ЛУБ), принцип работы радиоканала, СНС (спутниковая навигационная система). Обзор зарубежных систем АЛС	2	ПК1.1, ПК.1.2, ПК1.3, ОК1, ОК,2, ОК3,
	29-30	Автоматическая локомотивная сигнализация (АЛС) . Классификация систем АЛС. Назначение, принцип работы АЛСН, микроэлектронная система АЛС-ЕН	2	OK4, OK5, OK6, OK7,
Тема 2.6. Локомотивные сис-	31-32	Скоростемеры. Скоростемер ЗСЛ2М, КПД; технические характеристики, поблочное устройство, эксплуатация	2 ОК8, ОК9, модули 2,3,6,7	
темы безопасности движения	33-34	Дополнительные устройства безопасности Устройства предотвращения самопроизвольного скатывания поезда. Устройство контроля бдительности типа Л-116(Л-116У). Конструкция и работа устройства контроля бдительности машиниста (УКБМ). Устройство контроля параметров движения поезда Л-132 («Дозор»). Контроль несанкционированного отключения электропневматического клапана (ЭПК). Современные системы дополнительных приборов безопасности. Телеметрическая система контроля бодрствования машиниста (ТСКБМ)	2	_,_,,,
		4 семестр 12 часов	12	
		Содержание учебного материала		
Тема 2.6. Локомотивные системы безопасности движения	35-36	Основные системы автоматического ведения поезда. Назначение и принцип действия систем автоматического ведения пригородных, пассажирских, грузовых поездов и поездов метрополитена. Основные составляющие эффекта применения системы автоведения. Устройство и функции унифицированной системы автоведения поездов (УСАВП)	2	ПК1.1, ПК.1.2, ПК1.3, ОК1, ОК,2, ОК3, ОК4, ОК5,

	37-40	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	4	ОК6, ОК7, ОК8, ОК9, модули 2,3,6,7
	41-44	КЛУБ-У — комплексное локомотивное устройство безопасности. Диф.зачет Технические характеристики, поблочное устройство, эксплуатация. Специальное локомотивное устройство безопасности КЛУБ-П	4	
	45-46	Перспективные системы безопасности. Назначение, основные принципы работы систем «КУПОЛ», систем управления маневровой (МАЛС) и горочной автоматической локомотивной сигнализации (ГАЛС)	2	
		5 семестр 18 часов	18	
	47-50	Контроль параметров движения поезда. Расшифровка записей поездок. Автоматизированное рабочее место (APM) расшифровщика, выявление нарушений при управлении системами ЭПС по записям технических средств	4	
	51-54	Техническое обслуживание локомотивных систем безопасности. Особенности записи работы устройств безопасности на скоростемерных лентах и цифровых носителях информации. Основные методы диагностики аналогово-релейных и микропроцессорных устройств безопасности. Принципы технического обслуживания. Информационно-управляющая система повышения безопасности железнодорожного движения с функцией автоведения (ИУСДП)	4	
55-56	55-56	Практическое занятие 6 Расшифровка записей поездок	2	
	57-60	Проверка микропроцессорных систем безопасности с помощью переносных диагностических средств	4	
	61-64	Практическое занятие 6 Проверка микропроцессорных систем безопасности с помощью переносных диагностических средств	4	
		Экзамен		
16885 Помощник маши 16887 Помощник маши 18507 Слесарь по осмо	иниста элиниста элиниста элипри и рем	ектропоезда; понту локомотивов на пунктах технического обслуживания;	144	
18540 Слесарь по ремо Виды работ: Подготовка ЭПС к рабо Проверка работоспособ	оте, прие бности си	мка и проведение TO. истем ЭПС.		
Управление и контролн	ь за работ	ой систем ЭПС, ТО в пути следования.		

Приведение систем ЭПС в нерабочее состояние, сдача.		
Выполнения требований сигналов.		
Подача сигналов для других работников.		
Выполнение регламента переговоров локомотивной бригады между собой и с другими работниками		
железнодорожного транспорта.		
Оформление и проверка правильности заполнения поездной документации.		
Определение неисправного состояния подвижного состава по внешним признакам.		
Изучение техническо-распорядительного акта железнодорожной станции (ТРА станций), профиля обслуживаемых		
участков, расположения светофоров, сигнальных указателей и знаков.		
Соблюдение правил и норм охраны труда, требований безопасности		
Всего	1126	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

2 — репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 — продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие:

- учебных кабинетов: «Конструкция подвижного состава», «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения»;
- лабораторий: «Электрические машины и преобразователи подвижного состава», «Электрические аппараты и цепи подвижного состава», «Автоматические тормоза подвижного состава», «Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава»;
- мастерских: слесарных, электромонтажных, электросварочных, механообрабатывающих.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Конструкция подвижного состава»:

- детали и узлы подвижного состава (ЭПС);
- наглядные пособия;
- комплект учебно-методической документации;
- плакаты, электронные обучающие ресурсы (ЭОР), видеофильмы;
- видеопроектор, ПЭВМ.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения:

- средства технической диагностики и неразрушающего контроля узлов и деталей подвижного состава;
- образцы деталей и узлов подвижного состава с естественными и искусственными дефектами, СОП;
- наглядные пособия;
- комплект учебно-методической документации;
- плакаты, электронные обучающие ресурсы (ЭОР), видеофильмы;
- видеопроектор, ПЭВМ.

4.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Правила технического обслуживания тормозного оборудования и управления тормозами железнодорожного подвижного состава. М.: ООО «Техинформ», 2014.- 224 с. 2.Мукушев, Т. Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации (электроподвижной состав): техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / Т. Ш. Мукушев и др. М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018. 344 с.
- 3.Леоненко, Е. Г. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения / Е. Н. Леоненко. М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017. 222 с.

Нормативно-техническая литература:

Инструкция МПС России от 16.10.2000 г. № ЦРБ-790 «Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской Федерации».

- 2. Инструкция МПС России от 25.10.2001 г. № ЦТ-ЦШ-889 «Инструкция о порядке пользования автоматической локомотивной сигнализацией непрерывного типа (АЛСН) и устройствами контроля бдительности машиниста».
- 3. Инструкция МПС России от 4.07.2000 г. № М-1954у «Инструкция по заземлению устройств энергоснабжения на электрифицированных железных дорогах».

- 4. Инструкция МПС России от 14.03.2003 г. № ЦЭ-936 «Инструкция по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых подстанций электрифицированных железных дорог».
- 5. Инструкция МПС России от 25.04.2002 г. № ЦШ-ЦТ-907 «Инструкция по эксплуатации комплексного локомотивного устройства безопасности».
- 6. Инструкция МПС России от 27.09.1999 г. № ЦТ-685 «Инструкция по техническому обслуживанию электровозов и тепловозов в эксплуатации».
- 7. Инструкция МПС России от 24.09.2001 № ЦТ-ЦШ-857 «Инструкция по техническому обслуживанию автоматической локомотивной сигнализации непрерывного типа (АЛСН) и устройств контроля бдительности машиниста».
- 8. Инструкция МПС России от 10.04.2001 г. № ЦТ-814 «Инструкция по подготовке к работе и техническому обслуживанию электровозов в зимних и летних условиях».
- 9. Инструкция МПС России от 26.05.2000 г. № ЦРБ-757 «Инструкции по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации».
- 10. Инструкция МПС России от 16.10.2000 г. № ЦРБ-790 «Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской Федерации».
- 11. Инструкция МПС России от 30.01.2002 г. № ЦТ-ЦВ-ЦЛ-ВНИИЖТ/277 «Инструкция по эксплуатации тормозов подвижного состава железных дорог».
- 12. Инструкция МПС России от 27.09.1999 г. № ЦТ-68 «Инструкция по техническому обслуживанию электровозов и электропоездов в эксплуатации».
- 13. Инструкция МПС России от 27.04.1993 г. № ЦТ-ЦОУ-175 «Инструкция по обеспечению пожарной безопасности на локомотивах и моторвагонном подвижном составе».
- 14. Приказ Министерства транспорта РФ от 21.12.2010 г. № 286 «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».
- 15. Приказ МПС России от 03.07.2001 г. № ЦТ-ЦЭ-844 «Об утверждении Инструкции о порядке использования токоприемников электроподвижного состава при различных условиях эксплуатации».
- 16. Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте. ППБО-109-92 (утв. МПС РФ 11.11.1992 г. № ЦУО-112) (с изм. от 06.12.2001 г.).
- 17. Правила тяговых расчетов для поездной работы. М.: Транспорт, 1985.
- 18. Правила устройства и технической эксплуатации контактной сети электрифицированных железных дорог (утв. МПС России от 25.06.1993 г. № ЦЭ-197).
- 19. Распоряжение МПС РФ от 26.09.2003г. № 876р «О регламенте переговоров при поездной и маневровой работе на железнодорожном транспорте общего пользования».
- 20. Распоряжение ОАО «РЖД» от 31.03.2010 г. № 684 р «Об утверждении Регламента переговоров при поездной и маневровой работе при инфраструктуре ОАО «РЖД».

Учебники и учебные пособия:

- 1. *Астрахан В.И., Зорин В.И.* и др. Унифицированное комплексное локомотивное устройство безопасности (КЛУБ-У). М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2007.
- 3. *Бервинов В.И., Доронин Е.Ю.* Локомотивные устройства безопасности. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2005.
- 4. *Бирюков И.В.* (под ред.) Механическая часть тягового подвижного состава. М.: Транспорт, 1992.
- 5. Венцевич Л.Е. Локомотивные скоростемеры и расшифровка скоросте-мерных и диаграммных лент. М.: УМК МПС России, 2002.
- 6. Ветров Ю.Н., Приставко М.В. Конструкция тягового подвижного со-става. М.: Желдориздат, 2000.
- 7. Гут В.А. Преобразовательные устройства электропоездов переменно-го тока. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2006.
- 8. Дайлидко A.A. Электрические машины тягового подвижного состава. М: Желдориздат, 2002.
- 9. *Добровольская* Э.М. Электропоезда постоянного и переменного тока. М.: Издательский центр «Академия», 2004.

- 10. *Иньков Ю.М.*, *Фельдман Ю.И*. Электроподвижной состав с электри-ческим торможением: Учебное пособие для вузов ж.-д. трансп. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2008.
- 11. Кацман М.М. Электрические машины. М.: Издательский центр «Ака-демия», 2007.
- 12. *Клочкова Е.А.* Промышленная, пожарная и экологическая безопасность на железнодорожном транспорте: Учебное пособие. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2008.
- 13. *Кузнецов К.В., Дайлидко Т.В., Плюгина Т.В.* Локомотивные устройст-ва безопасности. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2008.
- 14. Находкин В.М., Черепашенец Р.Г. Технология ремонта тягового под-вижного состава. М.: Транспорт, 1998.
- 15. *Николаев А.Ю., Сесявин Н.В.* Устройство и работа электровоза ВЛ80: Учебное пособие для образовательных учреждений ж.-д. трансп., осуществ-ляющих профессиональную подготовку. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2006.
- 16. Осипов С.И., Осипов С.С. Основы тяги поездов. М.: УМК МПС Рос-сии, 2000.
- 17. Папченко С.И. Электрические аппараты и схемы тягового подвижно-го состава. М.: Желдориздат, 2002.
- 2. *Афонин Г.С., Барщенков В.Н.* Устройство и эксплуатация тормозного оборудования подвижного состава. М.: Издательский центр «Академия», 2005.
- 18. *Пегов Д.В., Бурцев П.В., Андреев В.Е.* и др. Электропоезда постоянного тока ЭТ2, ЭТ2М, ЭР2Т, ЭД2Т. М.: Центр Коммерческих Разработок, 2003.
- 19. *Плакс А.В.* Системы управления электрическим подвижным составом: Учебник для вузов ж.-д. трансп. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2005.
- 20. Понкратов Ю.И. Электропривод и преобразователи подвижного состава. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2007.
- 21. *Потанин А.А.* Управление и техническое обслуживание электровозов переменного тока. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2008.
- 22. Просвирин Б.К. Электропоезда постоянного тока: Учебное пособие. М.: УМК МПС России, 2001.
- 23. Савичев Н.В. Электрические схемы электровоза. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2001. Дополнительные источники:

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

(освоенные профессиональные компетенции) ПК 1.1. Эксплуатировать подвижной состав железных дорог втехническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов ПК 1.3. демонстр поезда; выполнен осуществ эПС; применен ПК 1.3. демонстр поезда; выполнен осуществ эПС; применен ПК 1.3. демонстр поезда; выполнен эПС; применен	делтельности)	_
профессиональные компетенции) ПК 1.1. Демоновать подвижной состав железных дорог охраны технолог деталей, правильней техничес документ быстрота норматив професси точность схем; демонстр професси т	новные показатели оценки	Формы и методы
ПК 1.1. Демоновать подвижной состав железных дорог Деталей, технические подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов ПК 1.3. Демонстр приведен состояни выбор ог системам выбор ог поезда; выполнее от демонстр применее ПК 1.3. Демонстр применее	результата	контроля и оценки
ПК 1.1. демоно деталей, управльно техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов ПК 1.2. Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов ПК 1.3. демонстр		
ПК 1.1. демоно деталей, подвижной состав железных дорог охраны технолог деталей, правильн техничес документ быстрота норматив професси точность схем; демонстр професси тохраны техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов приведен состояни выбор о поезда; выполнея ЭПС; применея ПК 1.3. демонстр		
Эксплуатировать подвижной состав железных дорог втехническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов приведен состояни выбор ог системам выбор ог поезда; выполнее ЭПС; применее ПК 1.3. демонстр зименее ПК 1.3. демонстр	2	3
подвижной состав железных дорог в состава железных дорог в состава железных дорог в состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов подессов п	страция знаний конструкции	текущий контроль в
железных дорог техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов технологических процессов технологических процессов железных дорог в систем Энген осуществ энген осуществ осистем энген осуществ осистем энген осистем ама выбор огистем ама выбор огистем ама выбор энгоезда; выполнен энген	узлов, агрегатов и систем ЭПС;	форме защиты
выполнен изложени технолог деталей, правильн техничес документ быстрота норматив професси точность схем; демонстр професси точность схем; демонстр професси тохночное обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов процессов поднота осуществ эпрофесси эпрофесси эпрофесси эпрофесси эпрофесси эпрофесси эпрофессов приведен состояни выбор огистемам выбор эпоезда; выполнен эпС; применен эпС; применен	и точность выполнения норм	отчетов по
ЭПС; выполнен изложени технолог деталей, у правильн техничес документ быстрота норматие професси точность схем; демонстр професси точность схем; демонстр професси ПК 1.2. Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов полнота охраны т выполнен систем Э управлен осуществ ЭПС; приведен состояни выбор о системам выбор э поезда; выполнен ЭПС; применен	руда;	лабораторным
выполнен изложени технолого деталей, управильно техничес документ быстрота норматие професси точность схем; демонстр професси точность схем; демонстр професси техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов приведен состояни выбор об системам выбор об система	ние ТО узлов, агрегатов и систем	работам и
изложени технолого деталей, правильно техничесть документ быстрота норматив професси точность схем; демонстр професси точность техническое полнота охраны то выполнен работе; выполнен состояни выбор от системам выбор от поезда; выполнен ЭПС; применен ПК		практическим
технолог деталей, управильн техничес документ быстрота норматив професси точность схем; демонстр професси точность деталей, управлен техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в систем Э выполнен технологических пробессов приведен состояни выбор об системам выбор об системам выбор об системам выбор э поезда; выполнен ЭПС; применен ПК 1.3. демонстр	ние ремонта деталей и узлов ЭПС;	занятиям;
деталей, правильн техничес документ быстрота норматив професси точность схем; демонстр производить деталей, техническое обслуживание и охраны техническое обслуживание и работе; выполнен работе; выполнен систем ЭПС; приведен состояни выбор обсистемам	1	тестирования по
правильнатехничест документ быстрота норматив професси точность схем; демонстр прообесси точность схем; демонстр прообесси точность деталей, демонстр професси деталей, демонстр правоте; выполнен выполнен деталей, демонстр професси точность деталей, демонстр професси деталей, демонстр правоте; выполнен деталей, демонстр професси деталей, демонстр професси деталей, демонстр правоте; выполнен деталей, демонстр правоте; выполнен деталей, демонстр професси деталей, демонстр правоте; выполнен деталей, демонстр	ических процессов при ремонте	темам МДК;
техничест документ быстрота норматив професси точность схем; демонстр професси точность деталей, деталей, деталей, деталей, деталей, деталей, деталей, демонстр работе; выполнен тодвижного состава железных дорог в систем Э систем Э систем Э точность деталей, де	узлов, агрегатов и систем ЭПС;	квалификационного
документ быстрота норматив професси точность схем; демонстр професси деталей, демонстр работе; выполнен тодвижного состава железных дорог в систем Э систем Э систем Э систем ЭПС; приведен состояни выбор от системам выбор от системам выбор от системам выбор э поезда; выполнен ЭПС; применен ПК 1.3. демонстр	-	экзамена; зачетов по
быстрота норматив професси точность схем; демонстр професси Точность подводить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в состава железных дорог в систем Э систем Э систем Э управлен осуществ ЭПС; приведен состояни выбор ог системам выбор ог системам выбор э поезда; выполнен ЭПС; применен ПК 1.3. демонстр	кой и технологической	учебной и
норматив професси точность схем; демонстр професси Точность схем; демонстр професси Точность схем; демонстр професси ТК 1.2. Демонстр производить деталей, демонстр производить подвижного состава железных дорог в систем Э систем Э систем Э технологических процессов приведен состояни выбор от системам выбор от системам выбор от системам выбор э поезда; выполнен ЭПС; применен ПК 1.3. демонстр		производственной
професси точность схем; демонстр професси ПК 1.2. демонстр професси ПК 1.2. демонстр деталей, демонстр деталей, демонстр деталей, демонстр професси деталей, демонстр професси демонстр деталей, демонстр професси демонстр демон	и полнота поиска информации по	практике
Точность схем; демонстр професси ПК 1.2. Демонстр деталей, у деталей, у полнота обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов приведен состояни выбор ог системам выбор э поезда; выполнен ЭПС; применен ПК 1.3. демонстр	•	
ПК 1.2. демонстр професси ПК 1.2. демонстр деталей, у деталей, у полнота охраны т выполнен работе; выполнен систем Э соответствии с требованиями технологических процессов приведен состояни выбор от системам выбор от системам выбор э поезда; выполнен ЭПС; применен ПК 1.3. демонстр	ональным базам данных;	
ПК 1.2. демонстр професси ПК 1.2. демонстр деталей, дета	и грамотность чтения чертежей и	
ПК 1.2. демонстр деталей, у полнота обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов приведен состояни выбор ог системам выбор ог системам выбор э поезда; выполнен ЭПС; применен ПК 1.3. демонстр		
ПК 1.2. демонстр деталей, у полнота обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов приведен состояни выбор ог системам выбор ог системам выбор э поезда; выполнен ЭПС; применен ПК 1.3. демонстр	•	
Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов приведен состояни выбор ог системам выбор ог системам выбор от оситемам выбор э поезда; выполнен ЭПС; применен ПК 1.3. демонстр	ональной деятельности	
техническое обслуживание и ремонт выполнен работе; выполнен работе; выполнен систем Э соответствии с требованиями технологических процессов приведен состояни выбор огистемам выбор э поезда; выполнен ЭПС; применен ПК 1.3. демонстр	• •	текущий контроль в
обслуживание и ремонт выполнен работе; выполнен работе; выполнен работе; выполнен систем Э управлен осуществ ЭПС; приведен состояни выбор огистемам выбор э поезда; выполнен ЭПС; применен ПК 1.3. демонстр	узлов, агрегатов и систем ЭПС;	форме защиты
ремонт подвижного состава железных дорог в систем Э управлен осуществ требованиями технологических процессов приведен состояни выбор ог системам выбор э поезда; выполнен ЭПС; применен ПК 1.3. демонстр	и точность выполнения норм	отчетов по
подвижного состава железных дорог в систем Э управлен требованиями технологических процессов приведен состояни выбор ог системам выбор э поезда; выполнен ЭПС; применен ПК 1.3. демонстр	•	лабораторным
состава железных дорог в систем Э управлен осуществ ЭПС; приведен состояни выбор ог системам выбор э поезда; выполнен ЭПС; применен ПК 1.3. демонстр	ие подготовки систем ЭПС к	работам и
дорог в систем Э управлен требованиями осуществ ЭПС; приведен состояни выбор ог системам выбор э поезда; выполнен ЭПС; применен ПК 1.3. демонстр		практическим
соответствии с требованиями осуществ ЭПС; приведен состояни выбор ог системам выбор э поезда; выполнен ЭПС; применен ПК 1.3. демонстр	пе проверки работоспособности	занятиям;
требованиями осуществ ЭПС; приведен состояни выбор ог системам выбор э поезда; выполнен ЭПС; применен ПК 1.3. демонстр	ие системами ЭПС;	тестирования по темам МДК;
технологических приведен состояни выбор об системам выбор э поезда; выполнен ЭПС; применен ПК 1.3. демонстр	ление контроля за работой систем	квалификационного
процессов приведен состояни выбор ог системам выбор э поезда; выполнен ЭПС; применен ПК 1.3. демонстр	ление контроли за расотой систем	экзамена; зачетов по
состояни выбор об системам выбор э поезда; выполнен ЭПС; применен ПК 1.3. демонстр	ие систем ЭПС в нерабочее	учебной и
выбор об системам выбор э поезда; выполнен ЭПС; применен ПК 1.3. демонстр	*	производственной
системам выбор э поезда; выполнен ЭПС; применен ПК 1.3. демонстр	тимального режима управления	практике
выбор э поезда; выполнен ЭПС; применен ПК 1.3. демонстр		in puntime
поезда; выполнен ЭПС; применен ПК 1.3. демонстр	кономичного режима движения	
выполнен ЭПС; применен ПК 1.3. демонстр	Pomma Apmini	
ЭПС; применен ПК 1.3. демонстр	ние ТО узлов, агрегатов и систем	
ПК 1.3. демонстр	, , 1	
ПК 1.3. демонстр	ие противопожарных средств	
1 1		текущий контроль в
Обеспечивать деталей,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	форме защиты
•		отчетов по
движения охраны т		лабораторным
безопасность полнота	ие противопожарных средств ация знаний конструкции узлов, агрегатов и систем ЭПС; и точность выполнения норм	отчетов по

подвижного	принятие решения о скоростном режиме и	работам и
состава	других условиях следования ЭПС;	практическим
	точность и своевременность выполнения	занятиям;
	требований сигналов;	тестирования по
	правильная и своевременная подача	темам МДК;
	сигналов для других работников;	квалификационного
	выполнение регламента переговоров	экзамена; зачетов по
	локомотивной бригадой между собой и с	учебной и
	другими работниками железнодорожного	производственной
	транспорта;	практике
	проверка правильности оформления	
	поездной документации;	
	демонстрация правильного порядка	
	действий в аварийных и нестандартных	
	ситуациях, в том числе с опасными	
	грузами;	
	определение неисправного состояния	
	железнодорожной инфраструктуры и	
	подвижного состава по внешним	
	признакам;	
	демонстрация взаимодействия с	
	локомотивными системами безопасности	
	движения	