Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 20:17:05 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение № 9.3.34 ОПОП–ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог направленность подготовки: электроподвижной состав

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)

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки: 2022)

Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена (ОПОП-ППССЗ). Сведения об актуализации ОПОП-ППССЗ вносятся в лист актуализации ОПОП-ППССЗ.

Рецензенты:

Внутренний Гусев Д.К. – преподаватель филиала СамГУПС в г. Саратове;

Плотников М.С., преподаватель филиала Сам ГУПС в г. Саратове,

первая квалификационная категория.

Внешний Собкалов С.Г. – главный инженер Приволжской дирекции тяги –

структурного подразделения Дирекции тяги – филиала Открытого

Акционерного Общества «Российские Железные дороги»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ	РАБОЧЕЙ	Ī Π	ГРОГРАММЫ	
ПРОФЕСС	сионального і	модуля			4
2.	РЕЗУЛЬТАТЬ	ОСВОЕНИЯ	ПРОФЕССИ	ОНАЛЬНОГО	
модуля					6
3.	СТРУКТУРА	и содержание	ПРОФЕССИ	ОНАЛЬНОГО	
модуля					8
4.	УСЛОВИЯ	РЕАЛИЗАЦИИ	ПРОФЕССИ	ОНАЛЬНОГО	
модуля					118
5.	контроль и	ОЦЕНКА РЕЗ	УЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	
ПРОФЕСС	сионального і	МОДУЛЯ			127

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

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (далее – рабочая программа) является частью основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ОПОП–ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав): ВПД.1 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (электроподвижной состав) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 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.

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

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

16885 Помощник машиниста электровоза;

16887 Помощник машиниста электропоезда;

18540 Слесарь по ремонту подвижного состава.

1.2 Место профессионального модуля в структуре ОПОП–ППССЗ:

Профессиональный цикл

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

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

иметь практический опыт:

ПО.1 Эксплуатации, технического обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем подвижного состава железных дорог с обеспечением безопасности движения поездов

уметь:

- У.1 определять конструктивные особенности узлов и деталей подвижного состава;
- У.2 обнаруживать неисправности, регулировать и испытывать оборудование подвижного состава;
- У.3 определять соответствие технического состояния оборудования подвижного состава требованиям нормативных документов;
- У.4 выполнять основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава;
- У.5 управлять системами подвижного состава в соответствии с установленными требованиями;

знать:

3.1 конструкцию, принцип действия и технические характеристики оборудования подвижного состава;

- 3.2 нормативные документы по обеспечению безопасности движения поездов;
- 3.3 систему технического обслуживания и ремонта подвижного состава.

1.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

Виды, перечень и содержание внеаудиторной самостоятельной работы установлены преподавателем самостоятельно с учетом мнения студентов.

Объем времени, запланированный на каждый из видов внеаудиторной самостоятельной работы соответствует ее трудоемкости.

Для выполнения студентами запланированных видов внеаудиторной самостоятельной работы имеется следующее учебно – методическое обеспечение:

- 1. карточки задания для практических работ (ПР),
- 2. методические указания для выполнения практических работ (ПР),
- 3. методические указания по выполнению самостоятельных работ,
- 4. перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

1.5 Перечень используемых методов обучения:

- 1.5.1 Пассивные: лекции, опросы
- 1.5.2 Активные и интерактивные: эвристические беседы, дискуссии, проблемное изложение, кейс-задания, деловые игры.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

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
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 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
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 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
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

В результате освоения программы профессионального модуля реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):

Код	Наименование результата обучения					
ЛР 13	Может объяснить свои профессиональные мотивы, цели, убеждения					
ЛР 19	Должны демонстрировать личностные качества, необходимые эффективной профессиональной деятельности					
ЛР 25	Демонстрирует интерес к инновациям в производственной деятельности					

ЛР 27	Осознает потребность непрерывного образования							
ЛР 30	Выражает готовность рассматривать противоречивую или неполную информацию, не отклоняя ее автоматически и не сделали поспешных и преждевременных выводов							
ЛР 31	Имеет возможность работать в сотрудничестве с другими людьми							

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Тематический план профессионального модуля базовой подготовки

Заочная форма обучения

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика		
		Всего	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося				Самостоятельная работа			Производстве нная (по
Коды		часов		13	·		обучающегося		Учебная	профилю
профессио-	Наименования разделов профессионального модуля	(макс. учебная нагрузка и практики)	Всего,		в т.ч. лабораторн	в т.ч., курсова		в т.ч.,		специальност и),
компетенций			часов	в т.ч. ые работы и я работа Всего, практи практически (проект) часов	курсовая работа (проект), часов	часов	часов (если предусмотрена рассредоточен ная практика)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Раздел 1. МДК 01.01 Выполнение технического обслуживания и ремонта электроподвижного состава	1188	172	34	48	-	1016	-	-	-
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Раздел 2. МДК 01.02 Обеспечение технической эксплуатации электроподвижного состава	528	96	18	16	-	432	-	-	-
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Учебная практика, часов (концентрированная практика)	180	1	-	-	-		•	180	-
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Производственная практика (по профилю специальности), часов (концентрированная практика)	504	-	-	-	-	-	-	-	504
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Экзамен квалификационный	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего:	2400	268	52	64	-	1448	-	-	-

Заочная форма обучения

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, формируемые компетенции, личностные результаты
1	2	3	4
МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав)		1188	
Раздел 1. Выполнение технического обслуживания и ремонта электроподвижного состава		1188	
	3 семестр	160/136/24/8/16/0	
Тема 1.1 Общие принципы работы и систе	ма ремонта электроподвижного состава	18/14/4/2/2/0	
	Содержание учебного материала: Виды электроподвижного состава (ЭПС): электровозы и электропоезда, эксплуатируемые на железных дорогах России, их технические и экономические характеристики. Классификация ЭПС по роду тока и осевой формуле	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.5. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.1-1.2 Механическая часть ЭПС, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Бахарев С.П. 114 с. (Протокол Методического совета от 31.08.2022г. № 1).		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Практическое занятие № 1 в форме практической подготовки Определение конструктивных особенностей узлов и деталей различных типов ЭПС	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Виды износов и повреждений узлов, деталей, агрегатов и систем ЭПС.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13

	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.б. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.1-1.2 Механическая часть ЭПС, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Бахарев С.П. 114 с. (Протокол Методического совета от 31.08.2022г. № 1).		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Основные неисправности рамы тележки, метода ремонта и условий для дальнейшей эксплуатации конструкции рамы кузова.	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Объем технических обслуживаний, текущих и капитальных ремонтов ЭПС.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка сообщения на тему: Виды износов и повреждений узлов, деталей, агрегатов и систем ЭПС КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.1-1.2 Механическая часть ЭПС, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Бахарев С.П. 114 с. (Протокол Методического совета от 31.08.2022г. № 1).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Тема 1.2 Механическая часть	Петоди теского совета от этиска 2221. Та ту	142/122/20/6/14/0	
TO THE PROGRAM INCIDENT INCIDENT	Содержание учебного материала: 1. Основные эксплуатационные требования, предъявляемые к ЭПС.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта стр. 71-75 Мукушев Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической деятельности и технологической документации 2018.	7	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Способы очистки, осмотра и контроля узлов и деталей ЭПС.	7	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Практическое занятие №2 в форме практической подготовки Определение основных неисправностей рамы тележки, метода ремонта и условий для дальнейшей эксплуатации конструкции рамы кузова.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; П.К-1.2 ПК-1.3

		ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.8-13. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.1-1.2 Механическая часть ЭПС, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Бахарев С.П. 114 с. (Протокол Методического совета от 31.08.2022г. № 1).	7	OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК-1.2 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Технология восстановления, упрочнения и способы соединения деталей ЭПС.	7	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; ч ПК-1.2 ЛР 13 ПК1.1
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта стр. 75-85 Мукушев Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической деятельности и технологической документации 2018.	7	OK-1; 2; 3; 4; 5; ч ПК-1.2 ЛР 13 ПК1.1
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Кузов. Назначение и классификация кузовов ЭПС.	7	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; ч ПК-1.2 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.41. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.1-1.2 Механическая часть ЭПС, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Бахарев С.П. 114 с. (Протокол Методического совета от 31.08.2022г. № 1).	7	OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК-1.2 ЛР 13
Содержание учебного материала: 2. Конструкция кузовов ЭПС. Требования, предъявляемые к кузовам и их элементам.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; ч ПК-1.2 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.42. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.1-1.2 Механическая часть ЭПС, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Бахарев С.П. 114 с. (Протокол Методического совета от 31.08.2022г. № 1).	7	OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК-1.2 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Характерные износы и повреждения оборудования и деталей кузова, технология ремонта. Осмотр и ремонт деталей кузова при техническом	7	Уровень 2 ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5;

	обольживании ЭПС		ЛР-27
0	обслуживании ЭПС.		JIP-21
П	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта стр. 128-135 Мукушев Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической деятельности и технологической документации 2018.	7	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
	Практическое занятие №3 в форме практической подготовки Определение основных неисправностей рамы кузова, метода ремонта и условий для дальнейшей эксплуатации конструкции рамы кузова.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
V	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Назначение и классификация ударно-тяговых приборов.	7	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
т т с Т	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.57. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.1-1.2 Механическая часть ЭПС, для специальности 23.02.06 Гехническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Бахарев С.П. 114 с. (Протокол Методического совета от 31.08.2022г. № 1).	7	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Содержание учебного материала: В.Устройство и принцип действия автосцепки СА-3. Выдача задания на контрольную работу	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
V	Практическое занятие № 4 в форме практической подготовки Изучение конструкции ударно – тягового оборудования	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
т т с Т	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.60-61. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.1-1.2 Механическая часть ЭПС, для специальности 23.02.06 Гехническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Бахарев С.П. 114 с. (Протокол Методического совета от 31.08.2022г. № 1).	7	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Практическое занятие № 5 в форме практической подготовки Изучение конструкции деталей механизма автосцепки СА-3	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25

	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Устройство поглощающих аппаратов различных типов.	5	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.58. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.1-1.2 Механическая часть ЭПС, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Бахарев С.П. 114 с. (Протокол Методического совета от 31.08.2022г. № 1).	5	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Практическое занятие №6 в форме практической подготовки Изучение конструкции поглощающих аппаратов	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Практическое занятие №7 в форме практической подготовки Сборка и разборка СА-3, изучение основных элементов	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Характерные износы и повреждения деталей автосцепки и поглощающего аппарата, причины их возникновения и меры предупреждения.	5	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Практическое занятие № 8: в форме практической подготовки Определение вида неисправностей ударно-тяговых приборов, метода ремонта и условий для дальнейшей эксплуатации.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта стр. 124-125 Мукушев Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической деятельности и технологической документации 2018.	5	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение контрольной работы	10	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	4 семестр	528/452/76/38/8/30	
Тема 1.2 Механическая часть		70/58/12/4/8/0	
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	Уровень 2

	чение темы: Виды и периодичность технического осмотра и ремонта осцепных устройств.		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
проц	Самостоятельная работа обучающихся: работка конспекта стр. 126-127 Мукушев Т.Ш. Разработка технологических цессов, конструкторско-технической деятельности и технологической ументации 2018.	3	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
4. Ha	Содержание учебного материала: азначение и устройство тележек.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
техн техн соста Техн	Самостоятельная работа обучающихся: ота с конспектом лекций с.44. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и ическое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, ическое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного гава, Тема 1.1-1.2 Механическая часть ЭПС, для специальности 23.02.06 ническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители арев С.П. 114 с. (Протокол Методического совета от 31.08.2022г. № 1).	3	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
-	Самостоятельная работа обучающихся: чение темы: Межтележечные сочленения. Возвращающие и гивоотносные устройства. Противоразгрузочные устройства.	3	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
техн техн соста Техн	Самостоятельная работа обучающихся: ота с конспектом лекций с.43. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и ническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, ническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного гава, Тема 1.1-1.2 Механическая часть ЭПС, для специальности 23.02.06 ническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители арев С.П. 114 с. (Протокол Методического совета от 31.08.2022г. № 1).	3	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Самостоятельная работа обучающихся: чение темы: Характерные неисправности тележек ЭПС	4	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
5. Ha	Содержание учебного материала: азначение, классификация и конструкция колесных пар	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Изуч	Практическое занятие № 9: в форме практической подготовки чение конструкции колёсных пар электроподвижного состава.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25

Изучение темы колёсные пары.	Самостоятельная работа обучающихся: Формирование колесных пар. Знаки и клейма наносимые на	4	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Изучение тем освидетельство	Самостоятельная работа обучающихся: ны: Виды, сроки и объем технических осмотров, ваний и ремонта колесных пар.	4	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Изучение темы:	Самостоятельная работа обучающихся: Неисправности колёсных пар	4	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
техническое об техническое об состава, Тема Техническая эк	Самостоятельная работа обучающихся: нектом лекций с.16. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и белуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, служивание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного 1.1-1.2 Механическая часть ЭПС, для специальности 23.02.06 сплуатация подвижного состава железных дорог Составители 4 с. (Протокол Методического совета от 31.08.2022г. № 1).	4	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	еское занятие № 10: в форме практической подготовки ных пар шаблонами	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Изучение темы:	Самостоятельная работа обучающихся: Назначение и устройство буксовых узлов ЭПС.	4	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
техническое об техническое об состава, Тема Техническая эк	Самостоятельная работа обучающихся: пектом лекций с.20. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и белуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, служивание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного 1.1-1.2 Механическая часть ЭПС, для специальности 23.02.06 сплуатация подвижного состава железных дорог Составители 4 с. (Протокол Методического совета от 31.08.2022г. № 1).	3	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Практич	еское занятие № 11: в форме практической подготовки рукции буксового узла	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Изучение темы:	Самостоятельная работа обучающихся: Характерные неисправности букс, причины их возникновения и	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

	предупреждения.		ПК-1.2 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.21-25. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.1-1.2 Механическая часть ЭПС, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Бахарев С.П. 114 с. (Протокол Методического совета от 31.08.2022г. № 1).	3	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Виды ТО и ТР буксовых узлов.	3	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Назначение и устройство рессорного подвешивания.	3	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Практическое занятие № 12: в форме практической подготовки Изучение конструкции рессорного подвешивания ЭПС	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Схемы рессорного подвешивания	3	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Тема 1.3 Электрические машины		134/116/18/8/0/10	
Раздел В-1. Введение	Содержание учебного материала: Назначение, роль электрических машин в электрификации отраслей экономики и на ж.д. транспорте. Классификация электрических машин	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.4-6. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.3. Электрические машины, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Филатов И.В. 124 с. (Протокол Методического совета от 06.09.2017г. № 1).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Принцип действия электрических машин, как электромеханических преобразователей энергии	3	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13

Раздел 1. Машины постоянного тока	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Принцип действия генератора постоянного тока. Принцип выпрямления тока. Принцип действия двигателя постоянного тока.	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.9-10, 14. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.3. Электрические машины, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Филатов И.В. 124 с. (Протокол Методического совета от 06.09.2017г. № 1).	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Устройство машин постоянного тока	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.15-17. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.3. Электрические машины, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Филатов И.В. 124 с. (Протокол Методического совета от 06.09.2017г. № 1).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Материалы, применяемые в электромашиностроении. Якорные обмотки машин постоянного тока.	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.17-21. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.3. Электрические машины, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Филатов И.В. 124 с. (Протокол Методического совета от 06.09.2017г. № 1).	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Якорные обмотки машин постоянного тока. Э.Д.С. обмотки якоря и электромагнитный момент машины постоянного тока. Магнитная цепь машины постоянного тока.	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25

		Ī
Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.22-27. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.3. Электрические машины, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Филатов И.В. 124 с. (Протокол Методического совета от 06.09.2017г. № 1).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Реакция якоря машины постоянного тока и её устранение.	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.27-30. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.3. Электрические машины, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Филатов И.В. 124 с. (Протокол Методического совета от 06.09.2017г. № 1).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Причины, вызывающие искрение на коллекторе.	3	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.31-32. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.3. Электрические машины, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Филатов И.В. 124 с. (Протокол Методического совета от 06.09.2017г. № 1).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Физическая сущность коммутации. Способы улучшения коммутации.	3	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Классификация генераторов постоянного тока и их характеристики.	3	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся:	3	Уровень 2

Г	Изучение темы: Генераторы постоянного тока независимого возбуждения, параллельного возбуждения, смешанного возбуждения: характеристики, условия самовозбуждения, достоинства и недостатки.		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
т т с	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.37-47. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.3. Электрические машины, для специальности 23.02.06 Гехническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Филатов И.В. 124 с. (Протокол Методического совета от 06.09.2017г. № 1).	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
I	Лабораторное занятие № 1: в форме практической подготовки Исследование генератора постоянного тока независимого возбуждения	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 ЛР-30
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Моменты на валу двигателя постоянного тока, уравнение мощности для цепи якоря, уравнение частоты вращения двигателя.	3	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 ЛР-25
т т с	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.47-49. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.3. Электрические машины, для специальности 23.02.06 Гехническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Филатов И.В. 124 с. (Протокол Методического совета от 06.09.2017г. № 1).	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 ЛР-25
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Пуск двигателя постоянного тока, реверсирование двигателя постоянного тока	3	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
т т с	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.49-50. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.3. Электрические машины, для специальности 23.02.06 Гехническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Филатов И.В. 124 с. (Протокол Методического совета от 06.09.2017г. № 1).	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Содержание учебного материала: Цвигатель постоянного тока последовательного возбуждения: характеристики, оегулирование частоты вращения. Цвигатель постоянного тока параллельного возбуждения: характеристики,	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3

	регулирование частоты вращения.		ЛР-25
	Двигатель постоянного тока смешанного возбуждения.		711 25
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.50-55. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.3. Электрические машины, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Филатов И.В. 124 с. (Протокол Методического совета от 06.09.2017г. № 1). Лабораторное занятие № 2: в форме практической подготовки "Исследование двигателя постоянного тока последовательного возбуждения"	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25 Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Потери и к.п.д. коллекторной машины постоянного тока.	3	Лр-30 Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.55-57. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.3. Электрические машины, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Филатов И.В. 124 с. (Протокол Методического совета от 06.09.2017г. № 1).	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Раздел 2. Бесколлекторные мац переменного тока		3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.61-64. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.3. Электрические машины, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Филатов И.В. 124 с. (Протокол Методического совета от 06.09.2017г. № 1).	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Устройство и принцип действия асинхронных двигателей.	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3

		ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.64-68. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.3. Электрические машины, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Филатов И.В. 124 с. (Протокол Методического совета от 06.09.2017г. № 1).	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Потери мощности и к.п.д. асинхронного двигателя. Пуск асинхронного двигателя с коротко замкнутой обмоткой ротора непосредственным включением статорной обмотки в сеть.	3	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Пуск асинхронного двигателя с короткозамкнутой обмоткой ротора на пониженном напряжении.	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.75-78. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.3. Электрические машины, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Филатов И.В. 124 с. (Протокол Методического совета от 06.09.2017г. № 1).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Лабораторное занятие № 3: в форме практической подготовки "Исследование трёхфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором при соединении обмоток в "звезду"	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
Лабораторное занятие № 4 в форме практической подготовки "Исследование трёхфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором при соединении обмоток в "треугольник"	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Однофазный асинхронный двигатель: принцип действия и пуск в работу. Работа трёхфазного асинхронного двигателя от однофазной сети.	3	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.78-82. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25

	состава, Тема 1.3. Электрические машины, для специальности 23.02.06		
	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители		
	Филатов И.В. 124 с. (Протокол Методического совета от 06.09.2017г. № 1).		
	Самостоятельная работа обучающихся:		Уровень 2
	Изучение темы: Типы синхронных машин и их устройство.		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
		3	П.К-1.2
			ПК-1.3
			ЛР-13
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Работа с конспектом лекций с.84-86. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и		
	техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция,		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
	техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного		П.К-1.2
	состава, Тема 1.3. Электрические машины, для специальности 23.02.06	2	ПК-1.3
I	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители		ЛР-25
	Филатов И.В. 124 с. (Протокол Методического совета от 06.09.2017г. № 1).		
Раздел 3. Трансформаторы	Содержание учебного материала:		Уровень 2
r r r r r	Назначение, классификация, принцип действия трансформаторов.		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
		2	П.К-1.2
			ПК-1.3
			ЛР-25
	Самостоятельная работа обучающихся:		-
	Работа с конспектом лекций с.87-89. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и		
	техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция,		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного	2	П.К-1.2
	состава, Тема 1.3. Электрические машины, для специальности 23.02.06		ПК-1.3
	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители		ЛР-25
	Филатов И.В. 124 с. (Протокол Методического совета от 06.09.2017г. № 1).		
	Самостоятельная работа обучающихся:		Уровень 2
	Изучение темы: Трансформирование трёхфазного тока.		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Режим холостого хода трансформатора. Опыт холостого хода. Опыт короткого	3	П.К-1.2
	замыкания.	-	ПК-1.3
			ЛР-25
	Лабораторное занятие № 5: в форме практической подготовки		Уровень 2
	"Расчёт трансформатора"		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
		2	П.К-1.2
		-	ПК-1.3
			ЛР-25
	Самостоятельная работа обучающихся:		Уровень 2
	Изучение темы: Внешняя характеристика и к.п.д. трансформатора.		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Параллельная работа трансформаторов.	3	П.К-1.2
	парынельная расота грансформаторов.		ПК-1.3
			1118-1.5

			ЛР-25
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.112-115. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.3. Электрические машины, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Филатов И.В. 124 с. (Протокол Методического совета от 06.09.2017г. № 1).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Автотрансформатор. Сварочный трансформатор	3	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.117-119. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.3. Электрические машины, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Филатов И.В. 124 с. (Протокол Методического совета от 06.09.2017г. № 1).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Раздел 4. Электромашинные преобразователи	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Сельсины	3	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 Лр-27
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.119. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.3. Электрические машины, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Филатов И.В. 124 с. (Протокол Методического совета от 06.09.2017г. № 1).	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 Лр-19
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Делители напряжения и расщепители фаз	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 Лр-27
Раздел 5. Техническое обслуживание электрических машин	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Техническое обслуживание электрических машин. Основные неисправности электрических машин и методы их устранения.	3	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 Лр-19
Раздел б. Аккумуляторные батареи	Содержание учебного материала: Химические источники тока. Назначение, классификация. Конструктивное устройство аккумуляторных батарей. Дифференцированный зачёт	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1

			Лр-27
Тема 1.4 Автоматические тормоза ПС		126/110/16/12/0/4	
	Содержание учебного материала: Общие сведения об автоматических тормозах.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Классификация, принцип работы автоматических тормозов.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Самостоятельная работа обучающихся. Общие сведения об автоматических тормозах. Классификация, принцип работы автоматических тормозов. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.8. Автоматические тормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол Методического совета от 13.09.2019г. № 1).	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Содержание учебного материала: Расположение тормозного оборудования на электровозах и электропоездах	2	Уровень 2 ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
	Самостоятельная работа обучающихся. Расположение тормозного оборудования на электровозах и электропоездах. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.8. Автоматические тормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол Методического совета от 13.09.2019г. № 1).	2	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Перспективы развития тормозного оборудования	2	Уровень 2 ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
	Самостоятельная работа обучающихся. Перспективы развития тормозного оборудования. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), (электровозы и электропоезда), Тема 1.8. Автоматические тормоза подвижного состава, для	2	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27

специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол Методического совета от 13.09.2019г. № 1).		
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Основы торможения. Понятие о тормозном пути и способах его определения. Тормозные колодки.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся. Основы торможения. Понятие о тормозном пути и способах его определения. Тормозные колодки. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), (тепловозы и дизель-поезда), Тема 1.8. Автоматические тормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол Методического совета от 13.09.2019г. № 1).	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Возникновение и регулирование тормозной силы, ее зависимость от различных факторов.	2	Уровень 2 ПК-1.1 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся. Возникновение и регулирование тормозной силы, ее зависимость от различных факторов. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.8. Автоматические тормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол Методического совета от 13.09.2019г. № 1).	2	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Причины заклинивания колесных пар.	2	Уровень 2 ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся. Причины заклинивания колесных пар. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.8. Автоматические тормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол Методического совета от 13.09.2019г. № 1).	2	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Величины и темп понижения давления в тормозной магистрали.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

			П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Величины и темп пон ПМ.01 Эксплуатаци МДК.01.01 Конструк состава (по видам по 1.8. Автоматические Техническая эксплуа	имостоятельная работа обучающихся. ижения давления в тормозной магистрали. КУРС ЛЕКЦИЙ я и техническое обслуживание подвижного состава, щия, техническое обслуживание и ремонт подвижного одвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема тормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06 стация подвижного состава железных дорог (Протокол а от 13.09.2019г. № 1).	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Ca	мостоятельная работа обучающихся: оры питания тормозов сжатым воздухом.	4	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Содержание учебного материала: икация, устройство и технические данные компрессоров, вом подвижном составе, основные характеристики	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Приборы питания то устройство и техниче КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ. состава, МДК.01.01 подвижного состава электропоезда), Тема специальности 23.02	мостоятельная работа обучающихся. ормозов сжатым воздухом. Назначение, классификация, еские данные компрессоров их основные характеристики. ОТ Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного Конструкция, техническое обслуживание и ремонта (по видам подвижного состава) (электровозы и 1.8. Автоматические тормоза подвижного состава, для 2.06 Техническая эксплуатация подвижного состава токол Методического совета от 13.09.2019г. № 1).	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Лабораторное занятие № 1 укции и принципа работы компрессора.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
Изучение темы: Назна подвижном составе.	мостоятельная работа обучающихся: ачение регуляторов давления, применяемых на тяговом	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Назначение регулятор	мостоятельная работа обучающихся. ров давления, применяемых на тяговом подвижном составе IM.01 Эксплуатация и техническое обслуживание	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3

подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое	обслуживание и	ЛР-25
ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава		
электропоезда), Тема 1.8. Автоматические тормоза подвижн		
специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подп		
железных дорог (Протокол Методического совета от 13.09.201	9г. № 1).	
Содержание учебного материала:		Уровень 2
Приборы управления тормозами.	2	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся.		
Приборы управления тормозами. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01. техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по в состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.8. Автома подвижного состава, для специальности 23.02.06 Техничес подвижного состава железных дорог (Протокол Методиче 13.09.2019г. № 1).	01 Конструкция, идам подвижного гические тормоза кая эксплуатация	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
Содержание учебного материала:		Уровень 2
Назначение и классификация крана машиниста. Устройство кр Работа крана машиниста	ана машиниста.	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся.		1
Назначение и классификация крана машиниста. КУРС Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного соконструкция, техническое обслуживание и ремонт подвиж видам подвижного состава) (электровозы и электропое Автоматические тормоза подвижного состава, для специа Техническая эксплуатация подвижного состава железных Методического совета от 13.09.2019г. № 1).	става, МДК.01.01 ного состава (по гзда), Тема 1.8. льности 23.02.06	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся.		
Работа кранов машиниста. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатаго обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструктобслуживание и ремонт подвижного состава (по видам под (электровозы и электропоезда), Тема 1.8. Автоматические тор состава, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуата состава железных дорог (Протокол Методического совета от 1.	ция, техническое цвижного состава 2 омоза подвижного ация подвижного	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
Лабораторное занятие № 2:	·	Уровень 2
Исследование конструкции и принципа работы крана машинис	та. 2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
Самостоятельная работа обучающихся:	3	Уровень 2

Изучение темы: Назначение, устройство и работа крана вспомогательного		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
тормоза.		П.К-1.2
		ПК-1.3
		ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся:		Уровень 2
Изучение темы: Назначение и устройство дополнительных приборов		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
управления тормозами.	2	П.К-1.2
		ПК-1.3
		ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся.		
Назначение и устройство дополнительных приборов управления тормозами.		
КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного		ПК-1.1
состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и		ЛР-25
электропоезда), Тема 1.8. Автоматические тормоза подвижного состава, для		
специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава		
железных дорог (Протокол Методического совета от 13.09.2019г. № 1). Самостоятельная работа обучающихся:		Уровень 2
Самостоятельная расота обучающихся: Изучение темы: Приборы торможения. Назначение и классификация.		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
изучение темы. приооры торможения. пазначение и классификация.	3	П.К-1.2
	3	ПК-1.3
		ЛР-25
Содержание учебного материала:		Уровень 2
Устройство воздухораспределителей пассажирского типа. Выдача задания на	_	ПК-1.1
контрольную работу	3	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
komponentia pasory		ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся.		
Устройство воздухораспределителей пассажирского типа. КУРС ЛЕКЦИЙ		
ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава,		ПК-1.1
МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема	2	ЛР-27
1.8. Автоматические тормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06		JIP-27
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол		
Методического совета от 13.09.2019г. № 1).		
Самостоятельная работа обучающихся:		Уровень 2
Изучение темы: Работа в различных режимах воздухораспределителей		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
пассажирского типа.	3	П.К-1.2
		ПК-1.3
		ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся.		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
Работа воздухораспределителей пассажирского типа. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01	2	П.К-1.2
Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01		ПК-1.3

Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.8. Автоматические тормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол Методического совета от 13.09.2019г. № 1).		ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Устройство воздухораспределителей грузового типа.	2	Уровень 2 ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся. Устройство воздухораспределителей грузового типа. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава (электровозы и электропоезда), Тема 1.8. Автоматические тормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол Методического совета от 13.09.2019г. № 1).	2	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Работа в различных режимах воздухораспределителей грузового типа.	4	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Назначение устройство и работа в различных режимах автоматических регуляторов режимов торможения.	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Электропневматические тормоза.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Классификация и устройство электровоздухораспределителя.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Работа в различных режимах электровоздухораспределителя.	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25

Изучение темы: Работа схем электропневматического		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучаю Изучение темы: Воздухопровод и арматура. Назначен тормозного цилиндра		Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучаю Выполнение контрольной работы	эщихся:	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Тема 1.5 Электрическое оборудование ЭПС	120/104/16/6/0/10	
Самостоятельная работа обучаю Изучение темы: Общие сведения об электрическом о		Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25
Самостоятельная работа обучаю Изучение темы: Назначение, классификация электри		Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучаю Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 8-9 КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое подвижного состава (по видам подвижного электропоезда), Тема 1.5. Электрическое оборудовани 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного Составители Локтионов О.Б., Петров С.В. 184 с. совета от 08.09.2020г. № 1).	обслуживание подвижного обслуживание и ремонт состава) (электровозы и 2 ис ЭПС для специальности состава железных дорог.	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучаю Изучение темы: Контакты, их типы. Кинематика под		Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучаю Изучение темы: Электрическая дуга и способы её га	шения.	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучаю Изучение темы: Конструкция элементов дугогасител		Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9

		ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Коммутационные аппараты силовых цепей.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Назначение, устройство, характеристики и принцип действия индивидуальных электропневматических контакторов.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 18-22 КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.5. Электрическое оборудование ЭПС для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Составители Локтионов О.Б., Петров С.В. 184 с. (Протокол Методического совета от 08.09.2020г. № 1).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1.2 ЛР-25
Лабораторное занятие № 1 в форме практической подготовки: Исследование конструкции и работы индивидуального электропневматического контактора типа ПК.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1.1 ЛР-31
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 23-25 КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.5. Электрическое оборудование ЭПС для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Составители Локтионов О.Б., Петров С.В. 184 с. (Протокол Методического совета от 08.09.2020г. № 1).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1.2 ЛР-25
Содержание учебного материала: Назначение, устройство, характеристики и принцип действия индивидуальных электромагнитных контакторов.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 26-27 КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.5. Электрическое оборудование ЭПС для специальности	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1.3 ЛР-30

	эксплуатация подвижного состава железных дорог. О.Б., Петров С.В. 184 с. (Протокол Методического 1).		
	ванятие № 2 в форме практической подготовки:		Уровень 2
	щии и работы индивидуального электромагнитного	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
Само	стоятельная работа обучающихся:		Уровень 2
	ние, устройство, характеристики и принцип действия нных и многопозиционных переключателей.	4	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Само	стоятельная работа обучающихся:		Уровень 2
Изучение темы: Назначе	ние, устройство, характеристики и принцип действия вентилей включающего и выключающего типа.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Само	стоятельная работа обучающихся:		Уровень 2
	риводов групповых аппаратов.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Само	стоятельная работа обучающихся:		
Проработка курса лекци КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 состава, МДК.01.01 н подвижного состава электропоезда), Тема 1.5 23.02.06 Техническая	й по теме 1.5 стр. 33-36 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного сонструкция, техническое обслуживание и ремонт (по видам подвижного состава) (электровозы и б. Электрическое оборудование ЭПС для специальности эксплуатация подвижного состава железных дорог. О.Б., Петров С.В. 184 с. (Протокол Методического	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Само	стоятельная работа обучающихся:		
Проработка курса лекци КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 состава, МДК.01.01 Н подвижного состава электропоезда), Тема 1.5 23.02.06 Техническая	й по теме 1.5 стр. 37-39 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного сонструкция, техническое обслуживание и ремонт (по видам подвижного состава) (электровозы и 5. Электрическое оборудование ЭПС для специальности эксплуатация подвижного состава железных дорог. С.Б., Петров С.В. 184 с. (Протокол Методического	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
	одержание учебного материала:		Уровень 2
Токоприёмники. Наз	начение, классификация, конструкция. Меры, у локомотивной бригады от попадания под высокое	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30

Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Принципы работы токоприёмников.	4	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Условия, влияющие на качество токосъёма.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 40-48 КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.5. Электрическое оборудование ЭПС для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Составители Локтионов О.Б., Петров С.В. 184 с. (Протокол Методического совета от 08.09.2020г. № 1).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Лабораторное занятие № 3 в форме практической подготовки: Исследование конструкции и работы токоприемника Л-13У1	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Особенности конструкции токоприёмника для высокоскоростного подвижного состава.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 49-54 КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.5. Электрическое оборудование ЭПС для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Составители Локтионов О.Б., Петров С.В. 184 с. (Протокол Методического совета от 08.09.2020г. № 1).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Меры, обеспечивающие защиту локомотивной бригады от попадания под высокое напряжение.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Аппараты защиты электрооборудования.	4	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30

Самостоятельная работа обучающихся: Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 57-61 КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.5. Электрическое оборудование ЭПС для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Составители Локтионов О.Б., Петров С.В. 184 с. (Протокол Методического совета от 08.09.2020г. № 1). Самостоятельная работа обучающихся:	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Изучение темы: Назначение, конструкция, принцип работы аппаратов: быстродействующей и дифференциальной защиты.	4	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 62-66 КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.5. Электрическое оборудование ЭПС для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Составители Локтионов О.Б., Петров С.В. 184 с. (Протокол Методического совета от 08.09.2020г. № 1).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25
Лабораторное занятие №4 в форме практической подготовки: Исследование конструкции и работы быстродействующего выключателя ВБ-8.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-321
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Назначение, устройство и характеристики главного воздушного выключателя.	4	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Принцип действия главного воздушного выключателя.	4	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Лабораторное занятие № 5 в форме практической подготовки: Исследование конструкции главного воздушного выключателя ВОВ-25.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-321
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Назначение, конструкция, принцип работы защиты от боксования и перегрузки.	4	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30

Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Назначение, конструкция, принцип работы защиты от повышенного и пониженного напряжения.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 74-79 КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.5. Электрическое оборудование ЭПС для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Составители Локтионов О.Б., Петров С.В. 184 с. (Протокол Методического совета от 08.09.2020г. № 1).	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Назначение, конструкция, принцип работы защиты электронного оборудования.	4	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Назначение, конструкция, принцип действия и функции параметрических аппаратов.	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 86-95 КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.5. Электрическое оборудование ЭПС для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Составители Локтионов О.Б., Петров С.В. 184 с. (Протокол Методического совета от 08.09.2020г. № 1).	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-321
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Параметрические аппараты на схеме электровоза.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Аппараты управления. Общие понятия.	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 96-101 КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30

	электропоезда), Тема 1.5. Электрическое оборудование ЭПС для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Составители Локтионов О.Б., Петров С.В. 184 с. (Протокол Методического совета от 08.09.2020г. № 1). Самостоятельная работа обучающихся: Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 102-106 КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.5. Электрическое оборудование ЭПС для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Составители Локтионов О.Б., Петров С.В. 184 с. (Протокол Методического совета от 08.09.2020г. № 1).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Конструкция и принцип действия контроллеров машиниста.	4	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Кнопочные выключатели управления и галетные переключатели.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Тема 1.6 Электрические цепи ЭПС		78/64/14/8/0/6	
	Содержание учебного материала: Общие сведения об электрических цепях ЭПС. Классификация электрических цепей электровозов серий ВЛ-80с и ЭП-1; 3ЭС5К.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Общие сведения об электрических цепях ЭПС. Классификация электрических	2	
	Общие сведения об электрических цепях ЭПС. Классификация электрических цепей электровозов серий ВЛ-80с и ЭП-1; 3ЭС5К. Содержание учебного материала:		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3

Лабораторное занятие № 1: в форме практической подготовки Изучение принципиальной электрической схемы электровозов ВЛ-80с	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1.3 ЛР-30
Лабораторное занятие № 2: в форме практической подготовки Изучение принципиальной электрической схемы электровозов ЭП-1	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Высоковольтные цепи электровозов переменного тока.	8	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: домашнее задание: Исследование электрических цепей напряжением 25 кВ. Основной источник: Осинцев И.А. Теория работы электрооборудования электроподвижного состава: учеб. пособие: в 2 ч. — М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с Режим доступа: http://umczdt.ru/books/963/242271/	6	ОК-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Силовые цепи электровозов переменного тока. Правила сбора схемы при переходе в режим торможения.	8	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Способы регулирования частоты вращения тягового двигателя в режиме тяги.	8	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Принцип регулирования по полупериодам, переход с позиции на позицию на электровозах ВЛ-80С с контактным регулированием напряжения ТЭД.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: домашнее задание: Исследование цепей контактного регулирования напряжения тяговых электродвигателей электровоза ВЛ-80С. Основной источник: Осинцев И.А. Теория работы электрооборудования электроподвижного состава: учеб. пособие: в 2 ч. — М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с Режим доступа: http://umczdt.ru/books/963/242271/	6	OK-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Работа силовых цепей электровозов ВЛ-80С в режиме тяги.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: домашнее задание: Исследование силовых цепей	6	ОК-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1.3

	электровоза ВЛ-80С в режиме тяги.		ЛР-30
	Основной источник: Осинцев И.А. Теория работы электрооборудования		
	электроподвижного состава: учеб. пособие: в 2 ч. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-		
	методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с		
	Режим доступа: http://umczdt.ru/books/963/242271/		X7 0
	Лабораторное занятие № 3: в форме практической подготовки Исследование силовых цепей электровоза ВЛ-80С в режиме тяги.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1
			ЛР-31
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Индивидуальное задание: домашнее задание: Исследование силовых цепей электровоза ВЛ-80С в режиме ослабления возбуждения. Основной источник: Осинцев И.А. Теория работы электрооборудования электроподвижного состава: учеб. пособие: в 2 ч. — М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с Режим доступа: http://umczdt.ru/books/963/242271/	6	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
	5 семестр	189/161/28/18/6/4	
T. 111		## ICE IA D IC IO IA	
Тема 1.4 Автоматические тормоза ЭПС		75/65/10/6/0/4	
	Лабораторное занятие № 3: Исследование конструкции и принципа работы воздухораспределителя пассажирского типа.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
	Лабораторное занятие № 4: Исследование конструкции и принципа работы воздухораспределителя грузового типа.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Назначение, устройство и работа разобщительного, комбинированного кранов на электровозах и электропоездах	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Самостоятельная работа обучающихся. Назначение, устройство и работа разобщительного, комбинированного кранов на электровозах и электропоездах. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.8. Автоматические тормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол Методического совета от 13.09.2019г. № 1).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25

	Самостоятельная работа обучающихся: зучение темы: Ремонт и испытания тормозного оборудования. Организация, иды ремонта тормозного оборудования.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
то об об (э. со	Самостоятельная работа обучающихся. емонт и испытания тормозного оборудования. Организация, виды ремонта ормозного оборудования. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое бслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое бслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) олектровозы и электропоезда), Тема 1.8. Автоматические тормоза подвижного остава, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного остава железных дорог (Протокол Методического совета от 13.09.2019г. № 1).	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Из	Самостоятельная работа обучающихся: ізучение темы: Основные неисправности тормозных приборов электровозов и пектропоездов	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
КХ со пс эл сп	Самостоятельная работа обучающихся. Основные неисправности тормозных приборов электровозов и электропоездов. СУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного остава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт одвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и пектропоезда), Тема 1.8. Автоматические тормоза подвижного состава, для пециальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава селезных дорог (Протокол Методического совета от 13.09.2019г. № 1).	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Самостоятельная работа обучающихся: (зучение темы: Методы определения неисправностей тормозных приборов пектровозов и электропоездов	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
эл об об (э. со	Самостоятельная работа обучающихся Методы определения неисправностей тормозных приборов электровозов и лектропоездов. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое бслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое бслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) олектровозы и электропоезда), Тема 1.8. Автоматические тормоза подвижного остава, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного остава железных дорог (Протокол Методического совета от 13.09.2019г. № 1).	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Из	Самостоятельная работа обучающихся: зучение темы: Неисправности тормозного оборудования, с которыми апрещена постановка подвижного состава в поезда	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2

		ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся Неисправности тормозного оборудования, с которыми запрещена постановка подвижного состава в поезда. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.8. Автоматические тормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол Методического совета от 13.09.2019г. № 1).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Испытание и регулировка тормозных приборов электровозов и электропоездов, охрана труда при проведении ремонта.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся Испытание и регулировка тормозных приборов электровозов и электропоездов, охрана труда при проведении ремонта. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.8. Автоматические тормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол Методического совета от 13.09.2019г. № 1).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Охрана труда при проведении ремонта и испытания тормозных приборов.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
Самостоятельная работа обучающихся. Охрана труда при проведении ремонта и испытания тормозных приборов. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.8. Автоматические тормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол Методического совета от 13.09.2019г. № 1).	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Порядок размещения и включения тормозов в поездах.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25

Самостоятельная работа обучающихся. Порядок размещения и включения тормозов в поездах. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.8. Автоматические тормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол Методического совета от 13.09.2019г. № 1).	2	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Обеспечение поездов тормозами. Виды опробования тормозов в поездах.	2	Уровень 2 ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся. Обеспечение поездов тормозами. Виды опробования тормозов в поездах. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.8. Автоматические тормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол Методического совета от 13.09.2019г. № 1).	2	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
Содержание учебного материала: Полное опробование тормозов в пассажирских поездах.	2	Уровень 2 ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся. Полное опробование тормозов в пассажирских поездах. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.8. Автоматические тормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол Методического совета от 13.09.2019г. № 1).	2	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Полное опробование тормозов в грузовых поездах.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся. Полное опробование тормозов в грузовых поездах. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.8.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25

Автоматические тормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06		
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол		
Методического совета от 13.09.2019г. № 1).		
Самостоятельная работа обучающихся:		Уровень 2
Изучение темы: Технологическое опробование тормозов в грузовых поездах.		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
изучение темы. Технологическое опросование тормозов в грузовых поездах.	2	П.К-1.2
	2	
		ПК-1.3
		ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся.		
Технологическое опробование тормозов в грузовых поездах. КУРС ЛЕКЦИЙ		
ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава,		OIC 1 2 2 4 5 0
МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного	•	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема	2	Пк-1.1-1.3
1.8. Автоматические тормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06		Лр-30
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол		
Методического совета от 13.09.2019г. № 1).		
Методического совета от 13.09.2019т. № 1). Самостоятельная работа обучающихся:		Vman 2
		Уровень 2
Изучение темы: Опробование тормозов одиночного локомотива.	2	ПК-1.1
	_	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
		ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся.		
Опробование тормозов одиночного локомотива. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01		
Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по	•	П.К-1.2
видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.8.	2	ПК-1.3
Автоматические тормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06		ЛР-25
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол		3H 25
Методического совета от 13.09.2019г. № 1).		
Самостоятельная работа обучающихся:		Уровень 2
Изучение темы: Сокращенное опробование тормозов в пассажирских поездах.	•	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	2	П.К-1.2
		ПК-1.3
		ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся.		
Сокращенное опробование тормозов в пассажирских поездах. КУРС ЛЕКЦИЙ		
ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава,		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного	2	П.К-1.2
состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема	2	ПК-1.3
1.8. Автоматические тормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06		ЛР-25
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол		-
Методического совета от 13.09.2019г. № 1).		
Содержание учебного материала:	2	Уровень 2
Содержиние у пополо митериала.	<u> </u>	5 ровень 2

Сокращенное опробование тормозов в грузовых поездах.		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся Сокращенное опробование тормозов в грузовых поездах. КУРС ЛЕН ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного со МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подви- состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), 1.8. Автоматические тормоза подвижного состава, для специальности 23 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Про- Методического совета от 13.09.2019г. № 1).	остава, ожного , Тема 3.02.06	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Обслуживание тормозов и управление ими в поездах.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся. Обслуживание тормозов и управление ими в поездах. КУРС ЛЕКЦИЙ І Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состав видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема Автоматические тормоза подвижного состава, для специальности 23 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Про Методического совета от 13.09.2019г. № 1).	С.01.01 ва (по а 1.8. 3.02.06	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Управление тормозами в поездах.	3	Уровень 2 ПК-1.1 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Порядок обслуживания тормозов в зимних условиях.	2	Уровень 2 ПК-1.1 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
Тема 1.5 Электрическое оборудование ЭПС	30/24/6/4/2/0	
Практическое занятие № 1 в форме практической подготовки Исследование конструкции и работы реле заземления РЗ-303.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: подготовка презентации по заданному аппарату. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвисостава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и р	жного	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31

подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.5. Электрическое оборудование ЭПС для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Составители Локтионов О.Б., Петров С.В. 184 с. (Протокол Методического совета от 08.09.2020г. № 1).		
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 123-133 КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.5. Электрическое оборудование ЭПС для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Составители Локтионов О.Б., Петров С.В. 184 с. (Протокол Методического совета от 08.09.2020г. № 1).	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Схемы включения измерительных приборов на ЭПС.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 134 КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.5. Электрическое оборудование ЭПС для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Составители Локтионов О.Б., Петров С.В. 184 с. (Протокол Методического совета от 08.09.2020г. № 1).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Назначение основных сигнальных ламп.	3	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 135-136 КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.5. Электрическое оборудование ЭПС для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Составители Локтионов О.Б., Петров С.В. 184 с. (Протокол Методического совета от 08.09.2020г. № 1).	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
Содержание учебного материала: Действие локомотивных бригад при загорании сигнальных ламп.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

		ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 137-138 КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.5. Электрическое оборудование ЭПС для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Составители Локтионов О.Б., Петров С.В. 184 с. (Протокол Методического совета от 08.09.2020г. № 1).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Устройство, принцип работы блинкерного реле.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 139-146 КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.5. Электрическое оборудование ЭПС для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Составители Локтионов О.Б., Петров С.В. 184 с. (Протокол Методического совета от 08.09.2020г. № 1).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 166-173 КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.5. Электрическое оборудование ЭПС для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Составители Локтионов О.Б., Петров С.В. 184 с. (Протокол Методического совета от 08.09.2020г. № 1).	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
Содержание учебного материала: Назначение и принцип работы низковольтного электронного оборудования. Преобразователи частоты и фаз. Сглаживающий реактор.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 174-180 КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31

Тема 1.6 Электрические цепи ЭПС	электропоезда), Тема 1.5. Электрическое оборудование ЭПС для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Составители Локтионов О.Б., Петров С.В. 184 с. (Протокол Методического совета от 08.09.2020г. № 1).	84/72/12/8/4/0	
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Работа силовых цепей электровозов ВЛ-80С в режиме торможения.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: домашнее задание: Исследование силовых цепей электровоза ВЛ-80С в режиме электрического торможения. Основной источник: Осинцев И.А. Теория работы электрооборудования электроподвижного состава: учеб. пособие: в 2 ч. — М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с Режим доступа: http://umczdt.ru/books/963/242271/	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Практическое занятие № 1: в форме практической подготовки Исследование силовых цепей электровоза ВЛ-80С в режиме электрического торможения.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
	Содержание учебного материала: Принцип работы выпрямительно-инверторных преобразователей (ВИП) в режиме тяги и торможения.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Работа силовых цепей электровоза ЭП-1 в режиме тяги.	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Работа силовых цепей электровоза ЭП-1 в режиме торможения.	4	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Содержание учебного материала: Аварийные режимы работы силовых цепей электровозов переменного тока, методы устранения.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Содержание учебного материала: Вспомогательные цепи электровозов переменного тока.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Запуск вспомогательных машин электровозов с	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

использованием расщепителя фаз.		ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Цепи питания расщепителя фаз. Работа вспомогательных цепей электровозов ВЛ-80С при выходе из строя расщепителя фаз.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: домашнее задание: Исследование электрических цепей запуска фазорасщепителя. Основной источник: Осинцев И.А. Теория работы электрооборудования электроподвижного состава: учеб. пособие: в 2 ч. — М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с Режим доступа: http://umczdt.ru/books/963/242271/	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Цепи питания мотор-вентиляторов электровозов ВЛ-80С.	4	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: домашнее задание: Исследование цепей запуска мотор-вентиляторов. Основной источник: Осинцев И.А. Теория работы электрооборудования электроподвижного состава: учеб. пособие: в 2 ч. — М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с Режим доступа: http://umczdt.ru/books/963/242271/	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Цепи питания мотор-компрессоров электровозов ВЛ-80С.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Цепи питания масляного насоса трансформатора. Работа вспомогательных цепей при выходе из строя масляного насоса электровозов переменного тока.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Особенности запуска вспомогательных машин электровозов ЭП1.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Практическое занятие № 2: в форме практической подготовки Исследование цепей запуска вспомогательных машин электровозов ВЛ-80С. Особенности запуска вспомогательных машин электровоза ЭП-1.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Цепи питания вспомогательных машин электровозов ЭП-1.	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

		ПК 1.2
		ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Регулирование частоты вращения вспомогательных машин электровозов ЭП-1.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Цепи управления ЭПС переменного тока. Выдача задания на контрольную работу	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Цепи управления при неработоспособном состоянии электровозов переменного тока.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Цепи управления электровозов переменного тока после приведения в работоспособное состояние.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Цепи зарядки АБ электровозов переменного тока.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Цепи подъема токоприемника электровозов ВЛ-80С.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Цепи подъема токоприемника электровозов ЭП-1.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: домашнее задание: Исследование цепей подъема токоприемника. Основной источник: Осинцев И.А. Теория работы электрооборудования электроподвижного состава: учеб. пособие: в 2 ч. — М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с Режим доступа: http://umczdt.ru/books/963/242271/	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Цепи включения ГВ электровозов ВЛ-80С.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Цепи включения ГВ электровозов ЭП-1.	1	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

		ПК-1.3
		ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Цепи управления реверсорами электровозов переменного тока.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Цепи управления тормозными переключателями электровозов переменного тока.	1	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: домашнее задание: Исследование цепей управления тормозными переключателями. Основной источник: Осинцев И.А. Теория работы электрооборудования электроподвижного состава: учеб. пособие: в 2 ч. — М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с Режим доступа: http://umczdt.ru/books/963/242271/	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Цепи управления линейными контакторами электровозов ВЛ-80С в режиме тяги.	1	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Цепи управления линейными контакторами электровозов ВЛ-80С в режиме торможения.	1	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: Исследование электрических цепей управления линейными контакторами. Основной источник: п. 8.7 Мукушев, Т.Ш., Писаренко, С.А., Попова, Е.А. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации (электроподвижной состав): учебник. — М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 344с.	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Цепи управления выключателями быстродействующими электровозов ЭП-1.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение контрольной работы	10	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
6 семестр	104/90/14/6/0/8	
Тема 1.6 Электрические цепи ЭПС	44/36/8/4/0/4	

Лабораторное занятие № 4: в форме практической подготовки Исследование цепей управления сбросом позиций ЭКГ-8Ж.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
Лабораторное занятие № 5: в форме практической подготовки Исследование цепей синхронизации.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Цепи управления вспомогательными машинами электровозов переменного тока.	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Цепи управления расщепителем фаз электровозов ВЛ-80С, 2ЭС5К.	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Цепи управления мотор-вентиляторами электровозов ВЛ-80С, 2ЭС5К.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Цепи управления мотор-вентиляторами электровозов ЭП-1.	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Цепи управления мотор-компрессорами электровозов ВЛ-80С.	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-31
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Цепи управления мотор-компрессорами электровозов ЭП-1.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Цепи управления масляным насосом трансформатора электровозов ВЛ-80С.	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Цепи управления масляным насосом трансформатора электровозов ЭП-1.	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Цепи сигнализации и освещения ЭПС переменного тока.	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

		ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: 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.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: 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	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: ЭПС двойного питания. Принцип работы силовых цепей электровоза двойного питания ЭП-10, сравнение электрической схемы с ЭПС переменного и постоянного тока.	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Тема 1.9 Неразрушающий контроль узлов и деталей ПС	60/54/6/2/0/4	
Содержание учебного материала Основные положения и общие вопросы неразрушающего контроля. Методы неразрушающего контроля. Организация работ по неразрушающему контролю деталей и узлов подвижного состава на предприятиях железнодорожного транспорта. Соблюдение требований охраны труда и техники безопасности при проведении работ по неразрушающему контролю. Выдача задания на контрольную работу	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 31
Самостоятельная работа: Казанкова, Е.Ю. Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.01 тема 1.9 по неразрушающему контролю деталей и узлов подвижного состава - 2018 г.	6	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 31
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Физические основы магнитных и электромагнитных методов неразрушающего контроля. Магнитный гистерезис.	5	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 31
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Магнитопорошковый метод неразрушающего контроля (МПК). Средства магнитопорошкового контроля. Вспомогательные приборы и устройства. Магнитные индикаторы.	5	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 31
Лабораторное занятие №1 : в форме практической подготовки Приготовление суспензии для МПК на водной основе. Проверка выявляющей способности и оценка качества суспензии.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Технология проведения МПК. Способы МПК. Оценка результатов МПК, расшифровка индикаторных рисунков.	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3

			ı
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Детали и узлы ПС подлежащие МПК	4	ЛР 13 Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Феррозондовый метод неразрушающего контроля (ФЗК). Средства ФЗК. Технология проведения ФЗК. Оценка результатов ФЗК	5	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Детали и узлы ПС подлежащие ФЗК	5	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 31
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Вихретоковый метод неразрушающего контроля (ВТК). Средства ВТК. Технология проведения ВТК. Оценка результатов ВТК	5	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 13
	Лабораторное занятие №2: в форме практической подготовки Подготовка к работе и настройка вихретокового дефектоскопа на образце	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение контрольной работы	15	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	7 семестр	120/104/16/10/0/6	
Тема 1.7 Электропривод и преобразовател		38/33/6/4/0/2	
Введение.	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: История электропривода.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
Раздел 1. Электропривод и преобразователи подвижного состава.			
Тема 1.1. Электропривод и преобразователи.	Содержание учебного материала: Электропривод. Назначение и виды электроприводов. Виды электрических передач. Приводы локомотивов. Виды электрических преобразователей. Статические и динамические преобразователи. Делители напряжения.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Курс лекций по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи подвижного состава (ЭПС)». Составитель: О. Б. Локтионов 2020 г., стр. 8-18.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
Тема 1.2. Методы регулирования частоты вращения тяговых двигателей. Реостатное и	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Методы регулирования частоты вращения тяговых двигателей.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

рекуперативное торможение.	Реостатное и рекуперативное торможение.		ПК1.2 ЛР-19
Раздел 2. Выпрямители.			311-19
Тема 2.1. Неуправляемые выпрямители.	Содержание учебного материала: Однофазный однополупериодный выпрямитель. Однофазный двухполупериодный выпрямитель со средней точкой. Мостовая схема выпрямителя. Трёхфазные и многофазные выпрямители.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2020 г., стр. 32-35.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Лабораторное занятие № 1: в форме практической подготовки Исследование работы трёхфазного неуправляемого выпрямителя.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-13
Тема 2.2. Выпрямительные установки локомотивов.	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Выпрямительная установка ВУК-4000Т. Выпрямительная установка УВП-5А.	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2020 г., стр. 36-41.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Тема 2.3. Сглаживающий реактор.	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Сглаживающий реактор. Конструкции сглаживающих реакторов.	1	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
Тема 2.4. Управляемые вентили. Управляемые выпрямители.	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Управляемые вентили. Управляемые выпрямители. Тиристоры. Защита тиристоров. Коммутация тиристора. Однофазный однополупериодный управляемый выпрямитель. Мостовая схема однофазного управляемого выпрямителя. Однополупериодный и мостовой управляемые выпрямители трёхфазного напряжения.	1	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2020 г., стр. 47-54.	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
Раздел 3. Импульсные преобразователи.			1, 2
Тема 3.1. Одноканальные и многоканальни схемы ЧИР.	История развития и области применения импульсных преобразователей. Одноканальный ЧИР. Многоканальные схемы ЧИР. Выдача задания на контрольную работу	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2020 г., стр. 63-68.	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19

Тема 3.2. Широтно-импульсное регулирование.	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Широтно-импульсное регулирование. Одноканальный ШИП с тиристорным ключом. Достоинства и недостатки ШИП.	1	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2020 г., стр. 69-71.	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
Тема 3.3. Принцип работы, схемные решения ШИР.	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Принцип работы ШИР. Схемные решения ШИР. Системы с тиристорными ШИП.	1	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2020 г., стр. 72-74.	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
Тема 3.4. Схемы ШИР при рекуперативном и реостатном торможении.	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Схема ШИР для рекуперативного торможения. Схема для реостатного торможения.	1	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2020 г., стр. 75-77.	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение контрольной работы	10	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
Тема 1.8 Обнаружение и устранение неисп	равностей при эксплуатации ЭПС	38/33/4/4/0/0	
	Содержание учебного материала: Порядок определения неисправностей. Приборы, токоведущие и изолирующие материалы, применяемые для отыскания и устранения неисправностей.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Отыскание и устранение неисправностей в пути следования локомотивной бригадой.	1	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Отыскание и устранение неисправностей при проведении плановых видов осмотра и ремонта.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,3 ЛР-30
	Содержание учебного материала:		Уровень 2
	Неисправности в силовых цепях. Общие сведения. Короткое замыкание в силовых цепях. Замыкание на "землю" в силовых цепях. Выдача задания на контрольную работу	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19

Изучение темы: Неисправности аппаратов силовых цепей.		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Неисправности крышевого оборудования.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Неисправности тягового трансформатора.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Неисправности тяговых электродвигателей.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Неисправности вспомогательных цепей. Общие сведения. Способы устранения неисправностей вспомогательных цепей.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Короткое замыкание вспомогательных цепей. Замыкание на "землю" во вспомогательных цепях.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Неисправности аппаратов вспомогательных цепей.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение контрольной работы	15	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,3 ЛР-30
Тема 1.9 Неразрушающий контроль узлов и деталей ПС	44/38/6/2/0/4	
Лабораторное занятие №3: в форме практической подготовки Подготовка к работе и настройка вихретокового дефектоскопа на образце	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Физические основы УЗК. Способы возбуждения ультразвуковых колебаний. Пьезоэлектрические преобразователи.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Содержание учебного материала Акустические свойства среды. Нормальное и наклонное падение ультразвуковой волны на границу раздела двух сред. Методы УЗК. Понятие о	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3

	децибелах		ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Дефекты. Основные измеряемые характеристики дефектов.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Основные параметры контроля. Стандартные образцы. Порядок настройки и эталонирования основных параметров контроля	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Детали и узлы ПС подлежащие УЗК	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 13
	Самостоятельная работа Казанкова, Е.Ю. Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.01 тема 1.9 по неразрушающему контролю деталей и узлов подвижного состава - 2018 г. Работа с РЭ дефектоскопа «Пеленг»	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Ультразвуковые дефектоскопы. Дефетоскоп УДС2-02 «Пеленг».	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 13
	Лабораторное занятие №4: в форме практической подготовки Органы правления дефектоскопа УДС-02 «Пеленг»	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 19
	8 семестр	87/73/14/10/4/0	
Тема 1.7 Электропривод и преобразоват	сели ПС	43/36/4/4/0/0	
Раздел 4. Инверторы.			
Тема 4.1. Автономные инверторы.	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2020 г., стр. 81-84.	3	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Тема 4.2. Принцип действия ВИП.	Содержание учебного материала: Принцип работы выпрямительно-инверторного преобразователя. Работа ВИП в тяговом режиме и режиме рекуперации.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2020 г., стр. 85-88.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Тема 4.3. Конструкции импульсных преобразователей.	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Конструкции импульсных преобразователей.	3	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2

			ЛР-19
	Самостоятельная работа обучающихся:		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи	2	ПК1.2
	подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2020 г., стр. 89-92.		ЛР-19
Тема 4.4. Преобразователи частоты и фаз.	Самостоятельная работа обучающихся:		Уровень 2
	Изучение темы: Основные функции ПЧ. Схемы преобразователей частоты и	2.	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	фаз.	2	ПК1.2
			ЛР-19
	Самостоятельная работа обучающихся:		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи	2	ПК1.2
	подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2020 г., стр. 93-96.		ЛР-19
Раздел 5. Системы управления			
преобразователями.			
Тема 5.1. Основные элементы систем	Самостоятельная работа обучающихся:		Уровень 2
управления.	Изучение темы: Основные элементы систем управления. Классификация	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	микросхем. Аналоговые и цифровые микросхемы.	2	ПК-1.3
			ЛР-30
	Самостоятельная работа обучающихся:		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи	3	ПК-1.3
	подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2020 г., стр. 55-56.		ЛР-30
Тема 5.2. Устройства формирования	Содержание учебного материала:		Уровень 2
импульсов.	Устройства формирования импульсов. Мультивибратор. Две структуры	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	построения системы управления. Пример системы управления выпрямителем.	2	ПК1.2
			ЛР-19
	Самостоятельная работа обучающихся:		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи	3	ПК1.2
	подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2020 г., стр. 57-59.		ЛР-19
Раздел 6. Бесконтактные устройства.			
Тема 6.1 Бесконтактные выключатели и	Самостоятельная работа обучающихся:		Уровень 2
переключатели.	Изучение темы: Бесконтактные электрические аппараты. Тиристорный	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	однополюсный контактор. Бесконтактные тиристорные пускатели.	2	ПК1.2
			ЛР-19
	Самостоятельная работа обучающихся:		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи	3	ПК1.2
	подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2020 г., стр. 60-62.		ЛР-19
Раздел 7. Техническое обслуживание и			
ремонт электронных преобразователей.			
Тема 7.1 Уход в эксплуатации и основные	Самостоятельная работа обучающихся:		Уровень 2
неисправности.	Изучение темы: Уход в эксплуатации. Основные неисправности. Неисправность	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	электронного блока управления.	2	ПК1.2
I			ЛР-19
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9

	Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2020 г., стр. 97-99.		ПК-1.3 ЛР-30
Тема 7.2 Ремонт установок.	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Ремонт установок. Ремонт блоков управления преобразователей. Виды ремонтных работ.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2020 г., стр. 100-103.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
Тема 1.8 Обнаружение и устранени	е неисправностей при эксплуатации ЭПС	44/37/10/6/4/0	
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Неисправности электрических двигателей вентиляторов.	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,3 ЛР-30
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Неисправности в цепях управления. Общие сведения. Короткое замыкание в цепях управления.	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Неисправности аппаратов цепей управления.	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
	Содержание учебного материала: Неисправности в цепях питания цепей управления.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Неисправности в цепях управления токоприемником. Неисправности в цепях управления ГВ.	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,3 ЛР-30
	Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: домашнее задание: Неисправности в цепях управления токоприемником. Основной источник: гл. 10 Мукушев, Т.Ш., Писаренко, С.А., Попова, Е.А. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации (электроподвижной состав): учебник. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 344с.	3	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,3 ЛР-30
	Практическое занятие №1: в форме практической подготовки Неисправности в цепях управления токоприемником.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-13

Практическое занятие №2: в форме практической подготовки Неисправности в цепях управления ГВ.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-13
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Неисправности в цепях управления реверсорами.	3	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Содержание учебного материала: Способы устранения неисправностей в цепях управления линейными контакторами.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Неисправности в цепях управления вспомогательными машинами.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Неисправности в цепях управления набором позиций ВЛ80С.	3	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Способы устранения неисправностей в цепях управления сбросом позиции.	3	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: домашнее задание: Неисправности в цепях управления вспомогательными машинами электроподвижного состава. Основной источник: Осинцев И.А. Теория работы электрооборудования электроподвижного состава: учеб. пособие: в 2 ч. — М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с Режим доступа: http://umczdt.ru/books/963/242271/	3	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Неисправности в цепях электрического торможения.	3	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Неисправности в цепях сигнализации электроподвижного состава.	3	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Неисправности в цепях зарядки АБ грузовых электровозах	3	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2

			ЛР-19
	гие формы контроля: семестры 3, 4, 5, 6, 7; дифференцированный зачет:		
семестры: 4, 6, 8			
Раздел 2. Обеспечение технической		528	
эксплуатации электроподвижного состава			
МДК 01.02. Эксплуатация подвижного			
состава (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения		528	
обеспечение безопасности движения поездов			
посъдов	3 семестр	44/36/8/6/0/2	
Тема 2.4 Электроснабжение ЭПС	5 семестр	22/18/4/2/0/2	
Раздел 1. Схемы питания	Содержание учебного материала:	22/10/4/2/0/2	Уровень 2
электроподвижного состава	Введение. Схема электроснабжения электрифицированных железных дорог,		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
эмектроподынкого состава	тяговых подстанций и нетяговых потребителей	2	ПК1.3
	an obbit negotianam i norm obbit no spootstore		ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Домашнее задание работа с конспектом: Введение Курс лекций по ПМ 01 МДК	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3
	01.02 Тема 2.4 «Электроснабжение ЭПС» для студентов специальности 23.02.06	2	ЛР 19
	(электроподвижной состав) [Текст] / И.В. Филатов. Саратов, 2022г. – 98с.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		Уровень 2
	Изучение темы: Общие понятия об электроустановках. Схемы внешнего и	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	тягового электроснабжения электрифицированных железных дорог	2	ПК1.3
			ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Домашнее задание работа с конспектом: Тема 1: Общие понятия об	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	электроустановках Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.4	2	ПК1.3
	«Электроснабжение ЭПС» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / И.В. Филатов. Саратов, 2022г. – 98с.		ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся:		Уровень 2
	Изучение темы: Системы электрической тяги железных дорог России.		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Классификация электроустановок по надёжности и безопасности	2	ПК1.3
	электроснабжения		ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся:		Уровень 2
	Изучение темы: Схемы электроснабжения нетяговых потребителей	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	электрифицированных железных дорог. Схема ДПР	2	ПК1.3
			ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Домашнее задание работа с конспектом: Тема 5: Схемы электроснабжения		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
	нетяговых потребителей электрифицированных дорог Курс лекций по ПМ 01	2	ПК1.3
	МДК 01.02 Тема 2.4 «Электроснабжение ЭПС» для студентов специальности	۷.	ЛР 19
	23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / И.В. Филатов. Саратов, 2022г. –		711 19
	98c.		

	Лабораторное занятие №1 в форме практической подготовки "Исследование электрической схемы тягового электроснабжения по системе однофазного переменного тока 25 кВ"	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание работа с конспектом: Тема 6: Системы тягового электроснабжения Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.4 «Электроснабжение ЭПС» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / И.В. Филатов. Саратов, 2022г. — 98с.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Раздел 2. Тяговые подстанции	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Назначение, классификация и схемы питания тяговых подстанций	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание работа с конспектом: Тема 7: Системы тягового электроснабжения Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.4 «Электроснабжение ЭПС» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / И.В. Филатов. Саратов, 2022г. – 98с.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Гема 2.6 Локомотивные системы безо		22/18/4/4/0/0	
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Назначение и классификация локомотивных устройств безопасности. Этапы развития устройств безопасности движения поездов.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание работа с конспектом: Лекция 1. Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.6 «Локомотивные системы безопасности» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / А.Г. Волков. Саратов, 2020г. — 117с.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Содержание учебного материала Общие сведения о рельсовых цепях, назначение, устройство и работа оборудования АЛСН. Классификация систем АЛС.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Локомотивные устройства типовой АЛСН, АЛС – ЕН.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание работа с конспектом: Лекции 2, 3. Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.6 «Локомотивные системы безопасности» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / А.Г. Волков.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Саратов, 2020г. – 117с.		

	Дополнительные приборы безопасности. Выдача задания на контрольную работу		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание работа с конспектом: Лекция 5. Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.6 «Локомотивные системы безопасности» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / А.Г. Волков. Саратов, 2020г. — 117с.	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Исследование устройства и работа оборудования ЭПК	1	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Назначение, принцип действия и правила эксплуатации телемеханической системы контроля бодрствования машиниста ТСКБМ	1	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание работа с конспектом: Лекции 15 и 21. Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.6 «Локомотивные системы безопасности» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / А.Г. Волков. Саратов, 2020г. — 117с.	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение контрольной работы	6	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	4 семестр	44/36/8/4/4/0	
Тема 2.4 Электроснабжение ЭПС	-	22/18/4/4/0/0	
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Системы контактной сети. Классификация подвесок. Конструкция простой и цепной подвесок.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Раздел 3. Контактная сеть	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Классификация цепных контактных подвесок. Стрела провеса контактного провода. Хорошие условия токосъёма.	3	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
asgest of Romannan cerb	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание работа с конспектом: Тема 8: Системы тягового электроснабжения Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.4 «Электроснабжение ЭПС» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / И.В. Филатов. Саратов, 2022г. – 98с.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Содержание учебного материала: Изоляторы и изолирующие вставки. Провода и тросы контактных подвесок. Общие сведения об опорах. Конструкции консолей. Жёсткие и гибкие	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3

	поперечины.		ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Домашнее задание работа с конспектом: Тема 9: Системы тягового электроснабжения Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.4 «Электроснабжение ЭПС» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / И.В. Филатов. Саратов, 2022г. – 98с.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Габариты устройств и конструкции контактной сети	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание работа с конспектом: Тема 10: Системы тягового электроснабжения Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.4 «Электроснабжение ЭПС» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / И.В. Филатов. Саратов, 2022г. – 98с.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Секционирование и питание контактной сети	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Раздел 4. Защита систем электроснабжения ЭПС	Содержание учебного материала: Защита фидеров контактной сети	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Раздел 5. Взаимодействие подвижного состава с устройствами электроснабжения	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Механическое взаимодействие движущегося токоприёмника и контактной сети. Изнашивание контактной сети и токосъёмных элементов токоприёмника.	3	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Тема 2.6 Локомотивные системы безопаси	ности	22/18/4/0/4/0	
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Унифицированная система автоматического торможения поездов САУТ-У и САУТ-ЦМ, КИО-САУТ	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание работа с конспектом: Лекции 11 и 12. Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.6 «Локомотивные системы безопасности» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / А.Г. Волков. Саратов, 2020г. – 117с.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Практическое занятие № 1 в форме практической подготовки Исследование устройства и работа оборудования САУТ.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9

Тема 3.	Самостоятельная работа обучающихся:	1	Уровень 2
транспорта.	Обязанности работников железнодорожного транспорта.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
Тема 2.	Содержание учебного материала:	2	Уровень 2
положения.			ПК1.3; ЛР 19
Безопасность движения поездов. Общие	Изучение темы: Общие положения.	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Тема 1.	Самостоятельная работа обучающихся:		Уровень 2
Гема 2.1 ТЭ и БД	r	43/35/8/4/0/4	
	5 семестр	43/35/8/4/0/4	
	Изучение темы: Назначение, устройство и принцип работы комплекса БЛОК.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся:		ПК1.3 ЛР 31 Уровень 2
	Практическое занятие № 2 в форме практической подготовки Исследование устройства и работы комплектов оборудования КЛУБ.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.6 «Локомотивные системы безопасности» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / А.Г. Волков. Саратов, 2020г. – 117с.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Правила эксплуатации локомотивного оборудования КЛУБ в пути следования.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание работа с конспектом: Лекции 17 и 18. Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.6 «Локомотивные системы безопасности» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / А.Г. Волков. Саратов, 2020г. — 117с.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Повышение надежности и эффективности внедрения КЛУБ-У	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Системы безопасности семейства КЛУБ. Унифицированное локомотивное устройство безопасности КЛУБ-У.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Домашнее задание работа с конспектом: Лекция 14. Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.6 «Локомотивные системы безопасности» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / А.Г. Волков. Саратов, 2020г. — 117с.		ПК1.3 ЛР 13

систем, сооружений, устройств и объектов технического назначения железнодорожного	Изучение темы: Сооружения и устройства железнодорожного транспорта.		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
транспорта. Тема 4.			
1 ема 4. Обслуживание сооружений и устройств железнодорожного транспорта.	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Обслуживание сооружений и устройств железнодорожного транспорта.	1	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
Тема 5. Сооружения и устройства путевого хозяйства.	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: План, профиль пути, размеры колеи.	1	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
Тема 6. Стрелочные переводы, переезды, путевые и сигнальные знаки.	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Стрелочный перевод. Назначение. Устройство.	1	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
Тема 7. Системы и устройства железнодорожной автоматики и телемеханики.	Содержание учебного материала: Сигналы, значения светофоров, видимость сигнальных огней и установка светофоров. Устройства электрической и диспетчерской централизации. Выдача задания на контрольную работу	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
Тема 8. Сооружения и устройства железнодорожного электроснабжения.	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Сооружения и устройства железнодорожного электроснабжения.	1	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Тема 9. Техническая эксплуатация железнодорожного подвижного состава.	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Общие требования. Колёсные пары и тормозное оборудование.	1	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
Тема 10. Автосцепные устройства.	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Автосцепные устройства и их параметры.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
Тема 11. Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Общие положения. Светофоры на железнодорожном транспорте. Порядок движения поездов в зависимости от показаний светофоров.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
Тема 12. Сигнальные указатели, знаки, сигналы ограждения.	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Сигнальные указатели, знаки, сигналы ограждения.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Tema 13. Ручные сигналы на железнодорожном транспорте. Сигналы, применяемые при	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Должностные лица, в обязанность которых вменяется подача сигналов при приеме, отправлении, пропуске поездов.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
маневровой работе. Сигналы, применяемые для обозначения поездов, локомотивов и другого железнодорожного подвижного состава. Звуковые сигналы на	Лабораторное занятие №1 В форме практической подготовки Подача и восприятие ручных и звуковых сигналов.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31

железнодорожном транспорте. Сигналы тревоги и специальные указатели. Правила применения семафоров.			
Тема 14. Инструкция по организации движения поездов и маневровой работы на железнодорожном транспорте Российской Федерации	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Общие требования к организации движения поездов на железнодорожном транспорте. Движение поездов. График движения поездов. Раздельные пункты.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Тема 15. Формирование поездов.	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Формирование поездов.	1	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Тема 16. Обязанности локомотивной бригады при ведении поезда	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Обязанности машиниста при ведении поезда, мотор-вагонного подвижного состава, специального самоходного подвижного состава. Обязанности машиниста при приемке локомотива, мотор-вагонного подвижного состава, специального самоходного подвижного состава и при управлении ими. Обязанности машиниста и его помощник при ведении поезда, моторвагонного подвижного состава, специального самоходного подвижного состава обязаны. Что не вправе машинист в пути следования поезда, моторвагонного подвижного состава, специального самоходного подвижного состава.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
Тема 17. Порядок организации движение поездов на участках оборудованных автоматической блокировкой.	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Общие положения. Прием и отправление поездов. Действия при неисправностях автоматической блокировки. Прекращение и восстановление действия автоматической блокировки.	1	Уровень 2 ПК1.2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
Тема 18. Порядок организации движение поездов на участках железнодорожных путей,	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Общие положение. Приём и отправление поездов. Производство манёвров.	1	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
оборудованных устройствами автоматической локомотивной сигнализации, применяемой как самостоятельная система интервального регулирования движения поездов	Лабораторное занятие №2 В форме практической подготовки Движение поездов при автоматической блокировке.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Тема 19. Порядок организации движение поездов на участках оборудованных полуавтоматической блокировкой., электрожезловой системой.	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Движение поездов при полуавтоматической блокировке, электрожезловой системе.	1	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
Тема 20. Движение поездов при неисправности полуавтоматической блокировки,	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Движение поездов при неисправности полуавтоматической блокировке, электрожезловой системе.	1	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19

электрожезловой системы.			
Тема 21.	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Изучение темы: Общие положения. Порядок ведения журнала поездных телефонограмм. Формы передаваемых телефонограмм при движение поездов на однопутных и двухпутных участках.	1	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
Тема 22. Порядок организации движения поездов при перерыве действия всех систем интервального регулирования движения поездов и связи.	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Общие положения. Порядок организации движения поездов при перерыве действия всех систем интервального регулирования движения поездов и связи.	1	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Порядок организации движения поездов при возникновении аварийных и нестандартных ситуаций на перегоне.	1	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
Тема 24.	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Порядок организации приёма и отправления поездов, в том числе на участках, оборудованных системой телеуправления. Общие положения. Руководство маневровой работой. Требования к работникам при производстве манёвров. Закрепление вагонов. Скорости при манёврах. Консультация	1	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение контрольной работы	7	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	6 семестр	34/28/6/4/2/0	
Тема 2.1 ТЭ и БД	-	34/28/6/4/2/0	
маневровой работы, формирование и	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Общие положения. Формирование поездов. Следование поездов с взрывчатыми материалами. Действия в аварийных ситуациях.	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
пропуск поездов с вагонами, загруженными опасными грузами класса 1	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Приложение №11. Раздел 1,2,3,4. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ. Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
Тема 26. Порядок закрепления железнодорожного подвижного состава.	Содержание учебного материала: Порядок закрепления железнодорожного подвижного состава.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Приложение №12. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ. Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19

	изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».		
	Практическое занятие №1 В форме практической подготовки Оказание помощи поезду, остановившемуся на перегоне.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
поездов и производство манёвров в условиях	Содержание учебного материала: Порядок организации приёма отправления поездов и производство манёвров в условиях нарушения работоспособного состояния устройств железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
устройств железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях.	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Приложение №14. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ. Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
Тема 28. Порядок выдачи предупреждений.	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Порядок выдачи предупреждений.	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Приложение №15. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ. Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
грузами, требующими особых условий перевозки и специального железнодорожного подвижного состава.	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Порядок постановки в поезда вагонов с грузами, требующими особых условий перевозки и специального железнодорожного подвижного состава. Порядок движения специального подвижного состава на комбинированном ходу. Основное положение о порядке движения дрезин съёмного типа.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
подвижного состава на комбинированном ходу. Основное положение о порядке движения дрезин съёмного типа.		2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
связанных с движением поездов, с	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Регламента взаимодействия работников, связанных с движением поездов, с работниками локомотивных бригад при возникновении аварийных и нестандартных ситуаций на путях общего пользования инфраструктуры ОАО "РЖД"	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
ситуаций на путях общего пользования инфраструктуры ОАО "РЖД"		2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19

Teма 31. Типовые требования к ведению регламента служебных переговоров	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Типовые требования к ведению регламента служебных переговоров	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Приложение № 20. Раздел 1, 2, 3, 4, 5. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
Тема 32. Классификация нарушений безопасности движения в поездной и маневровой работе на железных дорогах.	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Порядок служебного расследования нарушений безопасности движения поездов.	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	7 семестр	221/181/40/26/8/6	
Тема 2.2 Техническая эксплуатация ЭПС		85/69/16/12/4/0	
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: конспектирование распоряжения ОАО "РЖД" от 21 сентября 2018 г. N 2070/р "О внесении изменений в распоряжения ОАО "РЖД" от 11 августа 2016 года N 1651 р и от 30 декабря 2016 года N 2796р и признании утратившими силу некоторых документов ОАО "РЖД"	5	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: изучение распоряжения ОАО "РЖД" от 09.10.2017 и 2050р (ред. от 20.01.2020) "об утверждении правил по охране труда при эксплуатации локомотивов ОАО "РЖД"	5	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Практическое занятие № 1 в форме практической подготовки Приёмка электровоза электроподвижного состава в депо	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Содержание учебного материала Обязанности локомотивной бригады. Должностная инструкция.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: конспектирование распоряжения ОАО «РЖД» от 24 сентября 2021 г. № 2082/р «Об утверждении Типовых должностных инструкций работников локомотивных бригад».	5	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Содержание учебного материала Явка на работу.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: конспектирование приказа Минтранса России от 11 октября	6	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3

2021 г. № 339 (с изменениями и дополнениями «Об утверждении Особенностей режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов».		ЛР 31
Самостоятельная работа обучающихся:		
Домашнее задание: конспект о последовательном включении электрических машин и аппаратов на 3ЭС5К Осинцев И.А. Теория работы электрооборудования электроподвижного состава: учеб. пособие: в 2 ч. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. Ч.1.— 371 с.	5	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-27
Содержание учебного материала		Уровень 2
Приемка электровоза при выезде из депо	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся:		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
Домашнее задание: изучение распоряжения ОАО "РЖД" от 09.10.2017 n 2050p	4	ПК1.3
(ред. от 20.01.2020) "об утверждении правил по охране труда при эксплуатации локомотивов ОАО "РЖД"	·	ЛР 13
Практическое занятие №2 в форме практической подготовки Сдача электроподвижного состава на станции	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
		ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся:		
Домашнее задание: конспектирование распоряжения ОАО "РЖД" от 09.12.2019	4	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
N 2787/р (ред. от 16.03.2022) "Об утверждении Инструкции по охране труда для машинистов локомотивов, работающих без помощников машинистов при	4	ПК1.3 ЛР 19
машинистов локомотивов, расотающих оез помощников машинистов при эксплуатации локомотивов ОАО "РЖД"		JIP 19
Самостоятельная работа обучающихся:		
Домашнее задание: конспектирование распоряжения от 7 ноября 2018 года №		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
2364/р Об обеспечении безопасной эксплуатации технических сооружений и	4	ПК1.3
устройств, железных дорог при строительстве, реконструкции и (или) ремонте		ЛР 31
объектов инфраструктуры ОАО "РЖД"		
Самостоятельная работа обучающихся:		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Домашнее задание: конспектирование распоряжения от 14 ноября 2019 г. n 2534/р об утверждении положения о локомотивной бригаде центральной	4	ПК1.3
дирекции моторвагонного подвижного состава		ЛР 13
Содержание учебного материала		Уровень 2
Управление электровозом.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	۷	ПК1.3
		ЛР 31
Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: конспектирование распоряжения от 14 ноября 2019 г. п	4	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3
домашнее задание: конспектирование распоряжения от 14 нояоря 2019 г. п		11K1.3

2534/р об утверждении положения о локомотивной бригаде центральной дирекции моторвагонного подвижного состава		ЛР 31
Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.8. Автоматические тормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол Методического совета от 13.09.2019г. № 1). Подготовить конспект на тему «Порядок заполнения справки ВУ-45 в различных ситуациях»	4	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала Прицепка электровоза к составу. Трогание и разгон поезда	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.8. Автоматические тормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол Методического совета от 13.09.2019г. № 1). Подготовить конспект на тему «Трогание поезда и разгон»	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-27
Содержание учебного материала Вождение поездов. Выдача задания на контрольную работу	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение контрольной работы	15	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Тема 2.3 Поездная радиосвязь и регламент переговоров	56/46/10/6/4/0	
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Радиостанция, её история и назначение	4	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала Общие принципы работы радиостанции	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Классификация систем связи	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

		ПК1.3 ЛР 31
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Локомотивная аппаратура поездной радиосвязи. Поездная радиосвязь	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Практическое занятие №1 в форме практической подготовки Локомотивная аппаратура поездной радиосвязи	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Устройство и правила эксплуатации поездных радиостанций: PB-1,1M	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Устройство и правила эксплуатации поездных радиостанций: PBC-1	5	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Содержание учебного материала Общие правила пользования поездной радиостанцией	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Регламент переговоров при отправлении, при прицепке локомотива к составу, и последующем опробовании тормозов	4	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Содержание учебного материала Регламент переговоров в пути следования	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Регламент переговоров в пути следования	4	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Регламент переговоров при маневровой работе, при подталкивании поездов	4	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Регламент переговоров при возникновении нестандартных и аварийных ситуаций	5	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13

	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Регламент переговоров при возникновении нестандартных и аварийных ситуаций	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Практическое занятие №2 в форме практической подготовки Регламент переговоров между машинистом и помощником машиниста, другими участниками, задействованными в движении поездов	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Действие локомотивной бригады при неисправности радиостанции	4	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
2.5 Основы локомотивной тяги		80/66/14/8/0/6	
	Содержание учебного материала Силы, действующие на поезд. Основные режимы движения поезда, сила тяги, сцепление колес с рельсом, повышение тяговых свойств локомотива	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Лекция 1,2, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5 «Основы локомотивной тяги» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / А.С. Красноружский. Саратов, 2019г. — 117с., сообщение на тему: «Особенности электрической тяги на переменном токе»	4	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Содержание учебного материала Тяговые характеристики. Характеристики тягового электродвигателя (ТЭД), на ободе колеса, локомотива. Сравнение ТЭД с различными возбуждениями	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Лекция 3,4, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5 «Основы локомотивной тяги» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / А.С. Красноружский . Саратов, 2019г. — 117с.	4	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Построение тяговой характеристики при износе бандажа колесной пары при изменении напряжения и поля ТЭД, пуск ЭПС; ограничения на использование силы тяги	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Лекция 5, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5 «Основы локомотивной тяги» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / А.С. Красноружский . Саратов, 2019г. — 117с., сообщение на тему «Факторы, влияющие на реализацию сил сцепления колёс с рельсами»	4	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Содержание учебного материала Силы сопротивления движению поезда. Виды, физическая сущность, способы	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

снижения, Способы расчета основного и дополнительного сопротивления		ПК1.3 ЛР 13
Лабораторное занятие № 1		Уровень 2
«Расчет и построение удельных сил поезда в режиме выбега»	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
		ПК1.3 ЛР 25
Самостоятельная работа обучающихся		
Домашнее задание: Лекция 6,7, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5		
«Основы локомотивной тяги» для студентов специальности 23.02.06	4	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
(электроподвижной состав) [Текст] / А.С. Красноружский . Саратов, 2019г. –	4	ПК1.3 ЛР 13
117с., сообщение на тему «Подготовка профиля пути для выполнения тяговых		
расчётов»		
Содержание учебного материала		Уровень 2
Спрямление профиля пути. Выдача задания на контрольную работу	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
профильты профильты выдачи задачити на нептропытуте рассту	_	ПК1.3 ЛР 27
Лабораторное занятие № 2		Уровень 2
«Спрямление профиля пути»	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
wenpasareme apoquasi ny ma	_	ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся		111111111111111111111111111111111111111
Домашнее задание: Лекция 8, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5		
«Основы локомотивной тяги» для студентов специальности 23.02.06	4	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
(электроподвижной состав) [Текст] / А.С. Красноружский . Саратов, 2019г. –	·	ПК1.3 ЛР 13
117c.		
Самостоятельная работа обучающихся:		Уровень 2
Изучение темы: Тормозные силы поезда. Назначение, классификация. Расчет	4	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
тормозных сил, тормозной коэффициент.	·	ПК1.3 ЛР 25
Самостоятельная работа обучающихся		111(1.5 311 25
Домашнее задание: Лекция 9,10, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5		
«Основы локомотивной тяги» для студентов специальности 23.02.06	4	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
(электроподвижной состав) [Текст] / А.С. Красноружский. Саратов, 2019г. –	7	ПК1.3 ЛР 19
117с.		
Лабораторное занятие № 3		Уровень 2
«Построение кривой скорости движения поезда графическим методом»	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
«построение кривон скорости движения посэда графи теским методом//	2	ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся:		Уровень 2
Изучение темы: Обеспеченность поезда тормозными средствами.	4	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Характеристики электрического торможения и принципы регулирования	7	ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся		111(1.5 711 15
Домашнее задание: Лекция 11,12, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5		
домашнее задание. Лекция 11,12, курс лекции по 11м от мідк от.02 тема 2.5 «Основы локомотивной тяги» для студентов специальности 23.02.06	4	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
(электроподвижной состав) [Текст] / А.С. Красноружский. Саратов, 2019г. –	4	ПК1.3 ЛР 13
(электроподвижной состав) [текст] / А.С. Красноружский. Саратов, 20191. – 117с.		
Самостоятельная работа обучающихся:		Уровень 2
	4	
Изучение темы: Тормозные задачи и методы их решения. Решение тормозных		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9

	задач с помощью номограмм.		ПК1.3 ЛР 31
	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Лекция 13,14, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5 «Основы локомотивной тяги» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / А.С. Красноружский. Саратов, 2019г. – 117с.	4	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Масса поезда. Методы расчёта массы поезда.	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение контрольной работы	15	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	8 семестр	142/116/26/18/4/4	
Тема 2.2.Техническая эксплуатация ЭПС	•	38/32/6/4/2/0	
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Мероприятия по предупреждению разрыва поезда и выдавливания вагонов.	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».	3	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Содержание учебного материала Весовые нормы, руководящие подъемы, скорости движения. Режимные карты ведения поезда.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».	3	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».	3	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Регламент действий работников, связанных с движением поездов, в аварийных и нестандартных ситуациях	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: конспектирование распоряжения ОАО «РЖД» от 12 декабря 2017 г. № 2580р (с изменениями и дополнениями) «О вводе в действие Регламента взаимодействия работников, связанных с движением поездов, с работниками локомотивных бригад при возникновении аварийных и нестандартных ситуаций на путях общего пользования инфраструктуры ОАО «РЖД».	4	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13

	Практическое занятие № 3 в форме практической подготовки Вынужденная остановка поезда на перегоне	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Порядок действий при обнаружении неисправностей в электрических цепях.	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: конспектирование распоряжения ОАО «РЖД» от 12 декабря 2017 г. № 2580р (с изменениями и дополнениями) «О вводе в действие Регламента взаимодействия работников, связанных с движением поездов, с работниками локомотивных бригад при возникновении аварийных и нестандартных ситуаций на путях общего пользования инфраструктуры ОАО «РЖД».	4	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: конспектирование распоряжения ОАО «РЖД» от 21 декабря 2020 г. № 2837/р «Об утверждении Инструкции по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию тормозного оборудования локомотивов и моторвагонного подвижного состава».	4	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Содержание учебного материала Эксплуатация ЭПС в зимних условиях. Нормативно-правовая и техническая документация	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Тема 2.5 Основы локомотивной тяги		48/38/10/6/0/4	
	Лабораторное занятие №4 в форме практической подготовки «Расчет массы поезда с проверкой на трогание с места на расчетном подъеме»	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Домашнее задание: Лекция 15, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5 «Основы локомотивной тяги» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / А.С. Красноружский. Саратов, 2019г. – 117с.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Домашнее задание: Лекция 15, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5 «Основы локомотивной тяги» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / А.С. Красноружский. Саратов, 2019г. –	2	
	Домашнее задание: Лекция 15, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5 «Основы локомотивной тяги» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / А.С. Красноружский. Саратов, 2019г. – 117с. Содержание учебного материала Условия движения поезда в режимах тяги, выбега и торможения. Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Лекция 16, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5 «Основы локомотивной тяги» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / А.С. Красноружский. Саратов, 2019г. –		ПК1.3 ЛР 13 Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Домашнее задание: Лекция 15, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5 «Основы локомотивной тяги» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / А.С. Красноружский. Саратов, 2019г. – 117с. Содержание учебного материала Условия движения поезда в режимах тяги, выбега и торможения. Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Лекция 16, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5 «Основы локомотивной тяги» для студентов специальности 23.02.06	2	ПК1.3 ЛР 13 Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

Домашнее задание: Лекция 17, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5 «Основы локомотивной тяги» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / А.С. Красноружский. Саратов, 2019г. – 117с.		ПК1.3 ЛР 25
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Аналитический и графический методы решения уравнения движения поезда	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Лекция 18, 19, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5 «Основы локомотивной тяги» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / А.С. Красноружский. Саратов, 2019г. — 117с.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Практические приёмы построения кривой скорости в функции пути	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Лекция 20, 21 Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5 «Основы локомотивной тяги» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / А.С. Красноружский. Саратов, 2019г. — 117с.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Расход электрической энергии. Токовые характеристики электроподвижного состава	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Лекция 22, 23, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5 «Основы локомотивной тяги» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / А.С. Красноружский. Саратов, 2019г. — 117с.	3	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Содержание учебного материала Построение кривых тока электроподвижного состава	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Лабораторное занятие № 5 «Построение кривой нагрева тяговых двигателей»	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Лекция 24, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5 «Основы локомотивной тяги» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / А.С. Красноружский. Саратов, 2019г. — 117с.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Содержание учебного материала Факторы, влияющие на расход электрической энергии. Методы определения расхода электроэнергии. Полный и удельный расход электрической энергии.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 25

	Самостоятельная работа обучающихся:		Уровень 2
	Изучение темы: «Определение полного и удельного расхода электрической энергии на тягу поездов»	4	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Лекция 25, 26, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5 «Основы локомотивной тяги» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / А.С. Красноружский. Саратов, 2019г. —	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Способы экономии электрической энергии.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 25
Тема 2.7 Высокоскоростное движение		56/46/10/8/2/0	
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: История появления и развития высокоскоростного движения в России и мире. Основные принципы построения современного высокоскоростного подвижного состава.	5	Уровень 1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Высокоскоростное железнодорожное движение. Мировой опыт и перспективы развития в России Глава12 стр.3. Основной источник: Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Общий курс: учеб. пособие: в 2 т. / И.П. Киселёв и др.; под ред. И.П. Киселёва. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 428 с.	5	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Содержание учебного материала. Динамика и взаимодействие подвижного состава и пути.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Глава13.1 стр.34 Основной источник: Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Общий курс: учеб. пособие: в 2 т. / И.П. Киселёв и др.; под ред. И.П. Киселёва. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 428 с.	5	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Содержание учебного материала. Особенности тормозного оборудования и систем управления высокоскоростным подвижным составом. Особенности конструкции высокоскоростных поездов «САПСАН» И «АЛЛЕГРО»	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 25
	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Особенности конструкции высокоскоростных поездов «САПСАН» И «АЛЛЕГРО» Глава 16 стр. 187 Глава 15 стр. 168. Основной источник: Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Общий курс: учеб. пособие: в 2 т. / И.П. Киселёв и др.; под ред. И.П. Киселёва. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 428 с.	5	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 25
	Содержание учебного материала. Обеспечение безопасной эксплуатации высокоскоростных железнодорожных	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

	магистралей. Опыт подготовки локомотивных бригад для обслуживания скоростных поездов в России		ПК1.3 ЛР 31
	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Обеспечение безопасной эксплуатации высокоскоростных железнодорожных магистралей. Глава 17 стр.227. Обеспечение безопасной эксплуатации высокоскоростных железнодорожных магистралей. Глава 17.8 стр.272. Основной источник: Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Общий курс: учеб. пособие: в 2 т. / И.П. Киселёв и др.; под ред. И.П. Киселёва. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018.	5	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Содержание учебного материала. Обслуживание пассажиров, вокзальные комплексы ВМС. Обслуживание и ремонт стационарных устройств ВСМ.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Обслуживание пассажиров, вокзальные комплексы ВМС. Глава 19 стр.293. Обслуживание и ремонт стационарных устройств ВСМ. Глава 20 стр.317. Основной источник: Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Общий курс: учеб. пособие: в 2 т. / И.П. Киселёв и др.; под ред. И.П. Киселёва. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 428 с.	5	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Практическое занятие №1 В форме практической подготовки Тема: Действие центробежной силы на подвижной состав в кривом участке пути.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 25
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Обслуживание систем электроснабжения и контактной сети ВСМ.	6	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 25
	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Обслуживание систем электроснабжения и контактной сети ВСМ. Глава 20.4. стр.317. Обеспечение безопасной эксплуатации высокоскоростных железнодорожных магистралей. Глава 21 стр.362. Основной источник: Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Общий курс: учеб. пособие: в 2 т. / И.П. Киселёв и др.; под ред. И.П. Киселёва. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018.	5	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение темы: Организация обслуживания и ремонта высокоскоростного подвижного состава. Обслуживание и ремонт стационарных устройств ВСМ. Организация обслуживания и ремонта высокоскоростного подвижного состава	5	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
МДК 01.02 экзамены: семестры 4, 6, семестры 4, 5, 8	, 8; другие формы контроля: семестры 3, 5, 7; дифференцированный зачет:		
Учебная практика (УП.01.01 учебная п Виды работ Слесарные работы (измерение, плоскос клепка, притирка, шлифовка, изготовлени	грактика (слесарная и электромонтажная) стная разметка, резание, опиливание, сверление, нарезание резьбы, рубка, гибка, не деталей по 12-14 квалитетам, разборка и сборка простых узлов). достных схем)	72	Уровень 3 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13

Учебная практика УП.01.02 учебная практика (механическая и электросварочная)		
Виды работ		Уровень 3
Обработка металлов на токарном станке.	72	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Электросварочные работы (сварка пластин при различных положениях шва).		ПК1.3 ЛР 13
Учебная практика УП.01.03 учебная практика (вводная –ознакомительная)		
Виды работ		
Получение общего и вводного инструктажей по охране труда и противопожарной безопасности.		
Очистка механических частей локомотива и кузова от грязи		Уровень 3
Выбор запасных частей, инструментов и материалов	36	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Проверка работоспособности слесарного инструмента		ПК1.3 ЛР 25
Ознакомление с работами, связанными с ремонтом, заменой неисправных и изготовлением несложных деталей подвижного		
состава железнодорожного транспорта.		
Практика по профилю специальности (ПП.01.01 практика по профилю специальности (ремонтная))		
Виды работ		
Определение (оценка) технического состояния оборудования узлов и агрегатов средней сложности подвижного состава		Уровень 3
железнодорожного транспорта.	252	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Техническое обслуживание оборудования, узлов и агрегатов средней сложности подвижного состава железнодорожного транспорта.	232	ПК1.3 ЛР 13
Замена негодного оборудования, узлов и агрегатов средней сложности подвижного состава железнодорожного транспорта.		111(1.5)11 15
Соблюдение правил и норм охраны труда и требований безопасности.		
Практика по профилю специальности (ПП.01.02 практика по профилю специальности (эксплуатационная)		
Виды работ		
Подготовка локомотива к работе, приемка и проведение ТО.		
Проверка работоспособности систем локомотива		
Управление и контроль за работой систем локомотива, ТО в пути следования.		
Приведение систем локомотива в нерабочее состояние, сдача.		
Выполнения требований сигналов.		Уровень 3
Подача сигналов для других работников.	252	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Выполнение регламента переговоров локомотивной бригады между собой и с другими работниками железнодорожного	-0-	ПК1.3 ЛР 25
транспорта.		
Оформление и проверка правильности заполнения поездной документации.		
Определение неисправного состояния подвижного состава 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, требований безопасности.		
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет по УП.01.01; УП.01.02; УП.01.03; ПП.01.01; ПП.01.02;		
ПП.01.01		
Всего	2400	
Экзамен квалификационный		
		_1

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 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 Материально-техническое обеспечение реализации ПМ

профессиональный модуль реализуется в учебных кабинетах, лабораториях, учебном полигоне, учебных мастерских

В рамках реализации программы модуля предусмотрено прохождение учебной и производственной практики (по профилю специальности), которая проводится концентрированно в соответствии с рабочей программой практики.

Оборудование учебных кабинетов:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методические материалы по дисциплине.

Технические средства обучения рабочего места преподавателя: компьютерное оборудование, которое должно соответствовать современным требованиям безопасности и надёжности, предусматривать возможность многофункционального использования кабинета, с целью изучения соответствующей дисциплины, мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска), локальная сеть с выходом в Internet.

Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, а также читальный зал, помещение для самостоятельной работы, с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС. Оснащенность: комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

Программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ:

Информационно-образовательная среда филиала ПривГУПС (moodle).

4.2 Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, используемые в образовательном процессе.

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Приказ Минтранса России от 11 октября 2021 г. № 339 (с изменениями и дополнениями «Об утверждении Особенностей режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов».
- 2. Приказ Минтруда России от 29 декабря 2018 г. № 860н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации подвижного состава железнодорожного

транспорта».

- 3. Приказ Минтруда России от 27 ноября 2020 г. № 836н «Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте».
- 4. Приказ Минтруда России от 15 декабря 2020 г. № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».
- 5. Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».
- 6. Распоряжение ОАО «РЖД» от 4 июля 2017 г. № 1258р «Об утверждении отдельных документов, регламентирующих работу в вопросах соблюдения установленного регламента служебных переговоров».
- 7. Распоряжение ОАО «РЖД» от 9 октября 2017 г. № 2050р (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации локомотивов ОАО «РЖД».
- 8. Распоряжение ОАО «РЖД» от 12 декабря 2017 г. № 2580р (с изменениями и дополнениями) «О вводе в действие Регламента взаимодействия работников, связанных с движением поездов, с работниками локомотивных бригад при возникновении аварийных и нестандартных ситуаций на путях общего пользования инфраструктуры ОАО «РЖД».
- 9. Распоряжение ОАО «РЖД» от 12 декабря 2017 г. № 2585р (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Инструкции по охране труда для локомотивных бригад ОАО «РЖД».
- 10. Распоряжение ОАО «РЖД» от 25 декабря 2017 г. № 2714р «Об утверждении должностной инструкции для работников локомотивных бригад эксплуатационных локомотивных депо Дирекции тяги».
- 11. Распоряжение ОАО «РЖД» от 5 июля 2018 г. № 1433/р (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Памятки локомотивной бригаде по предупреждению проездов светофоров с запрещающим показанием».
- 12. Распоряжение ОАО «РЖД» от 2 августа 2019 г. № 1665/р (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении СТО РЖД 15.020-2019 «Система управления охраной труда в ОАО «РЖД». Обеспечение средствами индивидуальной защиты» (вместе со Стандартом).
- 13. Распоряжение ОАО «РЖД» от 5 марта 2020 г. № 496/р «Об утверждении типовых требований по ведению регламента служебных переговоров при производстве маневровой работы на путях общего и необщего пользования железнодорожных станций».
- 14. Распоряжение ОАО «РЖД» от 30 апреля 2020 г. № 962/р (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Инструкции о порядке применения токоприемников электроподвижного состава при различных условиях эксплуатации на сети железных дорог и взаимодействия работников причастных подразделений ОАО «РЖД» и сервисных компаний в случаях повреждения токоприемников и устройств контактной сети».
- 15. Распоряжение ОАО «РЖД» от 1 июня 2020 г. № 1181/р «Об утверждении Положения о культуре безопасности в холдинге «РЖД».
 - 16. Распоряжение ОАО «РЖД» от 9 декабря 2020 г. № 2715/р

- «Об утверждении Положения об особенностях организации расследования несчастных случаев на производстве в ОАО «РЖД».
- 17. Распоряжение ОАО «РЖД» 21 декабря 2020 2837/p ОТ обслуживанию, «Об утверждении Инструкции ПО техническому ремонту и испытанию тормозного оборудования локомотивов и моторвагонного подвижного состава».
- 18. Распоряжение ОАО «РЖД» от 20 июля 2021 г. № 1560/р «Об организации расследования и учета транспортных происшествий и иных событий, связанных с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта на инфраструктуре железнодорожного транспорта, принадлежащей ОАО «РЖД».
- 19. Распоряжение ОАО «РЖД» от 24 сентября 2021 г. № 2082/р «Об утверждении Типовых должностных инструкций работников локомотивных бригад».
- 20. Распоряжение ОАО «РЖД» от 3 февраля 2022 г. № 219/р «Об утверждении Политики холдинга «РЖД» в области культуры безопасности».
- 21. Распоряжение ОАО "РЖД" от 21 сентября 2018 г. N 2070/р "О внесении изменений в распоряжения ОАО "РЖД" от 11 августа 2016 года N 1651 р и от 30 декабря 2016 года N 2796р и признании утратившими силу некоторых документов ОАО "РЖД".
- 22. Распоряжение ОАО "РЖД" от 22 марта 2023 г. N 697/р «Об утверждении Порядка ведения на инфраструктуре ОАО «РЖД» служебных переговоров при организации движения поездов и маневровой работы, закреплении подвижного состава, а также контроля за его исполнением».
- 23. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения: учеб. Пособие. М., ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. 222с.
- 24. Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Общий курс: учеб. пособие: в 2 т. / И.П. Киселёв и др.; под ред. И.П. Киселёва. М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 428 с.
- 25. Осинцев И.А. Теория работы электрооборудования электроподвижного состава: учеб. пособие: в 2 ч. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. 324 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/963/242271/.
- 26. Мукушев, Т.Ш., Писаренко, С.А., Попова, Е.А. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации (электроподвижной состав): учебник. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 344с.
- 27. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.1-1.2 Механическая часть ЭПС, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Бахарев С.П. 2022г. 114 с. (Протокол Методического совета от 24.03.2023г. № 4).
- 28. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.3. Электрические машины, для

специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Филатов И.В. 124 с. (Протокол Методического совета от 06.09.2017г. № 1).

- 29. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.8. Автоматические тормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол Методического совета от 13.09.2019г. № 1).
- 30. КУРС ЛЕКЦИЙ стр. 7 ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.5. Электрическое оборудование ЭПС для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Составители Локтионов О.Б., Петров С.В. 184 с. (Протокол Методического совета от 08.09.2020г. № 1).
- 31. Лекции для студентов специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи подвижного состава» (МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава; ПМ 01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава). Составитель О. Б. Локтионов 2020г.
- 32. Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.01 тема 1.9 по неразрушающему контролю деталей и узлов подвижного состава 2018 г.
- 33. Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.4 «Электроснабжение ЭПС» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / И.В. Филатов. Саратов, 2022Γ . -98c.
- 34. Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.6 «Локомотивные системы безопасности» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / $A.\Gamma$. Волков. Саратов, 2020Γ . 117с.
- 35. Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.3 «Поездная радиосвязь и регламент переговоров» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / Д.К. Гусев. Саратов, 2023г. (Протокол Методического совета от 24.03.2023г. № 4).
- 36. Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5 «Основы локомотивной тяги» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / А.С. Красноружский. Саратов, 2019г. 117с.

Дополнительные источники:

- 1. ГОСТ Р 56542-2015 Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов
- 2. ГОСТ Р 56512-2015 Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод.

Интернет-ресурсы:

Мультимедийные учебные пособия:

- 1. «Основные принципы гарантированного обеспечения безопасности движения поездов». М.: ООО ИПЦ «Планета», 2020;
- 2. «В мире электричества как в первый раз». Курс по электротехнике и основам электроники. М.: ООО ИПЦ «Планета», 2020;

3. «Правила по безопасному нахождению работников ОАО «РЖД» на железнодорожных путях». Электронные тесты для контроля знаний. М.: ООО ИПЦ «Планета», 2020.

№ п/п	Адрес сайта	Наименование сайта
4.	www.rzd.ru	ОАО «РЖД»
5.	http://rzd- odit.msk.oao.rzd/portal/secure/	Департамент безопасности движения
6.	www.zdt-magazine.ru	электронная версия журнала «Железнодорожный транспорт»
7.	www.garant.ru	справочная система «Гарант»
8.	www.consultant.ru	справочная система «Консультант Плюс»
9.	www.ipem.ru	электронная версия научно-популярного журнала «Техника железных дорог»
10.	www.lokom.ru	электронная версия производственно-технического и научно-популярного журнала «Локомотив»

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе: устного опроса, защиты практических и лабораторных работ, самостоятельных работ (написание рефератов или сообщений, выполнение презентаций, доклады по темам).

Обязательной формой промежуточной аттестации по итогам освоения профессионального модуля является экзамен (квалификационный). Результатом этого экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

Очная форма обучения

МДК.01.01 Экзамен (5; 6; 8 семестр)

Другие формы (4; 7 семестр)

(контрольная работа)

МДК.01.02 Экзамен (5; 6; 8 семестр)

Другие формы (7

семестр)(контрольная работа)

УП.01.01 Учебная практика (слесарная, ДЗ (4 семестр)

электромонтажная)

УП.01.02 Учебная практика (механическая, ДЗ (3 семестр)

электросварочная)

УП.01.03 Учебная практика (вводная- Д3 (5 семестр)

ознакомительная)

ПП. 01.01 Производственная практика (по Д3 (6; 7 семестр)

профилю специальности) (ремонтная)

ПП. 01.02 Производственная практика (по Д3 (7 семестр)

профилю специальности) (эксплуатационная)

ПМ.01

(8 семестр)

Заочная форма обучения

МДК.01.01 Экзамен (4; 6; 8 семестр)

Другие формы (3; 4; 5; 7 семестр)

(контрольная работа)

Дифференцированный зачет (4; 6; 8

семестр)

МДК.01.02 Экзамен (4; 6; 8 семестр)

Другие формы (3; 5; 7 семестр)

(контрольная работа)

Дифференцированный зачет (4; 5; 8

семестр)

УП.01.01 Учебная практика (слесарная, ДЗ (4 семестр)

электромонтажная)

УП.01.02 Учебная практика (механическая, ДЗ (3 семестр)

электросварочная)

УП.01.03 Учебная практика (вводная- Д3 (5 семестр) ознакомительная)

ПП. 01.01 Производственная практика (по Д3 (6; 7 семестр) профилю специальности) (ремонтная)

ПП. 01.02 Производственная практика (по Д3 (7 семестр)

профилю специальности) (эксплуатационная)

ПМ.01 Экзамен квалификационный (8 семестр)

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)		Формы и методы	Нумерация тем в соответствии
Опыт, умения, знания	ОК, ПК, ЛР	контроля и оценки результатов обучения	с тематическим планом
ПО1 Эксплуатации,		Дифференцированный зачёт	УП 01.01
технического обслуживания и ремонта деталей, узлов,	THC 1.1.12	Дифференцированный зачёт	УП 01.02
агрегатов, систем подвижного состава	ПК 1.1- 1.3, ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР 25	Дифференцированный зачёт	ПП 01.01
железных дорог с обеспечением безопасности	JH 23	Дифференцированный зачёт	ПП 01.02
движения поездов		Дифференцированный зачёт	ПП 01.01
V1 Ormanaram		ПР, ЛР, КР, экзамен	T 1.2
У1 Определять	ПК 1.2,	Экзамен, ПР, ЛР	T 1.3
конструктивные особенности узлов и деталей	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9	2 экзамена, ПР, ЛР	T 1.4
подвижного состава;	ЛР19	2 экзамена, диф. зачёт, ПР, ЛР	T 1.5
		ПР, ЛР, КР, экзамен	T 1.2
У2 Обнаруживать	ПК 1.1-1.3, ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР19	Экзамен, ПР, ЛР	T 1.3
неисправности, регулировать		Экзамен, ПР, ЛР	T 1.4
и испытывать оборудование		2 экзамена, ПР, ЛР	T 1.5
подвижного состава		Диф. зачёт, ПР, ЛР	T 1.6
		Диф. зачёт, ПР, ЛР	T 1.8
		экзамен, ПР, ЛР	T 2.6
		Диф. зачёт	ПП 01.02
УЗ Определять соответствие		КР, ПР, ЛР	T 1.2
технического состояния	ПК 1.2, ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9	Экзамен, ПР, ЛР	T 2.1
оборудования подвижного		Экзамен, ПР, ЛР	T 2.2
состава требованиям нормативных документов	ЛР25	Экзамен, ПР, ЛР	T 2.4
нормативных документов		Экзамен, ПР, ЛР	T 2.6
		Экзамен, ПР, ЛР	T 2.1
У4 Выполнять основные		Экзамен, ПР, ЛР	T 2.2
виды работ по эксплуатации,	ПК 1.1-1.3,	Экзамен, ПР, ЛР	T 2.3
техническому	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9	Экзамен, ПР, ЛР	T 2.6
обслуживанию и ремонту	ЛР19	Диф. зачёт	УП 01.01
подвижного состава;	-	Диф. зачёт	УП 01.02
		Диф. зачёт	ПП 01.02
***	TTT 4 4 4 4 5	Диф. зачёт	ПП 01.03
У5 Управлять системами	ПК 1.1-1.3,	Экзамен, ПР, ЛР	T 2.1

подвижного состава в	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9	Экзамен, ПР, ЛР	T 2.2
соответствии с	ЛР27	Экзамен, ПР, ЛР	T 2.3
	311 27	, ,	
установленными		Экзамен, ПР, ЛР	T 2.4
требованиями;		Диф. зачёт, ПР, ЛР	T 2.5
		экзамен, ПР, ЛР	T 2.6
		Диф. зачёт	ПП 01.03
		КР, ПР, ЛР	T 1.1-1.2
		Экзамен, ПР, ЛР	T 1.3
31 Конструкцию, принцип		Экзамен, ПР, ЛР	T 1.4
действия и технические	OV 1. 2. 2. 4. 5. 0	2 экзамена, ПР, ЛР	T 1.5
характеристики	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР27	Диф. зачёт, ПР, ЛР	T 1.6
оборудования подвижного	J11 27	Диф. зачёт, ПР, ЛР	T 1.7
состава		Экзамен, ПР, ЛР	T 2.4
		Диф. зачёт, ПР, ЛР	T 2.5
		Диф. зачёт	ПП 01.02
32 Нормативные документы		Экзамен, ПР, ЛР	T 2.1
по обеспечению	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9		
безопасности движения	ЛР30	Диф. зачёт	ПП 01.03
поездов			
33 Систему технического	OK 1. 2. 2. 4. 5. 0	КР, ПР, ЛР	T 1.1-1.2
обслуживания и ремонта	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР31	Диф. зачёт	ПП 01.02
подвижного состава	J1P31	Диф. зачёт	ПП 01.03