Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 20:23:44 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение 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: 2023)

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	Ι	ІРОГРАММЫ	
ПРОФЕСС	сионального	МОДУЛЯ			4
2.	РЕЗУЛЬТАТЬ	ы освоения	ПРОФЕССИ	ОНАЛЬНОГО	
модуля					6
3.	СТРУКТУРА	и содержание	ПРОФЕССИ	ОНАЛЬНОГО	
модуля					8
4.	<b>У</b> СЛОВИЯ	РЕАЛИЗАЦИИ	ПРОФЕССИ	ОНАЛЬНОГО	
модуля					118
5.	контроль и	<b>І ОЦЕНКА РЕЗ</b>	УЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	
ПРОФЕСС	ЧОНА ЛЬНОГО	молупя			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
OK 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

Очная форма обучения

			Объем	времени,	отведенный на курса (		еждисципл	инарного	нная (по		
		Всего	Обя		а аудиторная уч а обучающегося			оятельная бота		Производстве нная (по	
Коды		часов		1.	•		_	ощегося		профилю	
профессио- нальных	Наименования разделов профессионального модуля	ля учебная в т.ч. в т.ч.,	в т.ч.,	Учебная	специальност и),						
компетенций		нагрузка и практики)	часов	в т.ч. практи ческая подгот овка	ые работы и практически е занятия, часов	я работа (проект) , часов	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	792	78	240	-	396	-	-	-	
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Раздел 2. МДК 01.02 Обеспечение технической эксплуатации электроподвижного состава	528	352	68	128	-	176	-	-	-	
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Учебная практика, часов (концентрированная практика)	180	1	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	1144	146	368	-	572	-	-	-	

## 3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.01. «Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (электроподвижной состав)» Очная 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	
	4 семестр	294/98/196/116/48/32	
Тема 1.1 Общие принципы работы и систе	ма ремонта электроподвижного состава	18/6/12/8/2/2	
	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		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).	2	OK-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 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Содержание учебного материала: Виды износов и повреждений узлов, деталей, агрегатов и систем ЭПС.	2	Уровень 2 ОК-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).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Содержание учебного материала: Изучение основных неисправностей рамы тележки, 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
	Содержание учебного материала: Объем технических обслуживаний, текущих и капитальных ремонтов ЭПС.	2	Уровень 2 OK-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
	Лабораторное занятие № 1 в форме практической подготовки Техническая диагностика колёсных пар	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Тема 1.2 Механическая часть		142/48/94/48/36/10	
	Содержание учебного материала: 1. Основные эксплуатационные требования, предъявляемые к ЭПС.	2	Уровень 2 OK-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.	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Содержание учебного материала: 2. Способы очистки, осмотра и контроля узлов и деталей ЭПС.	2	Уровень 2 ОК-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 OK-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).	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Содержание учебного материала: 3. Технология восстановления, упрочнения и способы соединения деталей ЭПС.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 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.	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13 ПК1.1
Содержание учебного материала: 4. Кузов. Назначение и классификация кузовов ЭПС.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 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).	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Содержание учебного материала: 5. Конструкция кузовов ЭПС	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 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	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13

I.			
	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители		
	Бахарев С.П. 114 с. (Протокол Методического совета от 31.08.2022г. № 1).		
<u> </u>	Содержание учебного материала:		Уровень 2
	6. Требования, предъявляемые к кузовам и их элементам.		ПК-1.1
(1)	о. Треоования, предвивлистые к кузовам и их элементам.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
			ЛР-27
-	G		
	Содержание учебного материала:		Уровень 2
	7. Характерные износы и повреждения оборудования и деталей кузова,	2	ПК-1.1
	технология ремонта. Осмотр и ремонт деталей кузова при техническом		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
<u> </u>	обслуживании ЭПС.		ЛР-27
	Самостоятельная работа обучающихся:		ПК-1.1
	Проработка конспекта стр. 128-135 Мукушев Т.Ш. Разработка технологических	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	процессов, конструкторско-технической деятельности и технологической	-	ЛР-27
<u>/</u>	документации 2018.		311 -27
	Практическое занятие №3 в форме практической подготовки		Уровень 2
	Определение основных неисправностей рамы кузова, метода ремонта и		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
,	условий для дальнейшей эксплуатации конструкции рамы кузова.	2	П.К-1.2
•			ПК-1.3
			ЛР-25
	Содержание учебного материала:		Уровень 2
	8. Назначение и классификация ударно-тяговых приборов.		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Ampire in obbit in the object of the object	2	ПК-1.2
			ЛР 13
<u> </u>	Самостоятельная работа обучающихся:		311 13
1	Работа с конспектом лекций с.57. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и		
	техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция,		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
		2	ПК-1.2
	техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного	2	
	состава, Тема 1.1-1.2 Механическая часть ЭПС, для специальности 23.02.06		ЛР 13
	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители		
ļ.	Бахарев С.П. 114 с. (Протокол Методического совета от 31.08.2022г. № 1).		
	Содержание учебного материала:		Уровень 2
	9. Устройство и принцип действия автосцепки СА-3.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
		-	ПК-1.2
			ЛР 13
	Практическое занятие № 4 в форме практической подготовки		Уровень 2
]	Изучение конструкции ударно – тягового оборудования		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
		2	П.К-1.2
			ПК-1.3
			ЛР-25

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 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Бахарев С.П. 114 с. (Протокол Методического совета от 31.08.2022г. № 1).	2	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
Содержание учебного материала: 10. Устройство поглощающих аппаратов различных типов.	2	Уровень 2 OK-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).	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Лабораторное занятие №2 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
Лабораторное занятие № 3: 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
Содержание учебного материала: 11. Характерные износы и повреждения деталей автосцепки и поглощающего аппарата, причины их возникновения и меры предупреждения.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Практическое занятие № 6: в форме практической подготовки Определение вида неисправностей ударно-тяговых приборов, метода ремонта и условий для дальнейшей эксплуатации.	2	Уровень 2 ОК-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.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Лабораторное занятие №4: в форме практической подготовки Проверка состояния СА-3 шаблоном 873	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Содержание учебного материала: 12. Виды и периодичность технического осмотра и ремонта автосцепных устройств.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта стр. 126-127 Мукушев Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической деятельности и технологической документации 2018.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Практическое занятие № 7: в форме практической подготовки Техническое диагностирование ударно-тяговых приборов.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Содержание учебного материала: 13. Назначение и устройство тележек.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.44. 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 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Практическое занятие № 8: в форме практической подготовки Изучение конструкций тележек ЭПС	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Содержание учебного материала: 14. Межтележечные сочленения. Возвращающие и противоотносные устройства. Противоразгрузочные устройства.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2

		ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.43. 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	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Практическое занятие №9: в форме практической подготовки Изучение конструкций люлечного подвешивания и боковых опор кузова	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Содержание учебного материала: 15. Характерные неисправности тележек ЭПС	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта стр. 75-80 Мукушев Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической деятельности и технологической документации 2018.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Практическое занятие № 10: в форме практической подготовки Выявление основных неисправностей опоры рамы кузова на раму тележки, метода ремонта и условий для дальнейшей эксплуатации.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта стр. 81-85 Мукушев Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической деятельности и технологической документации 2018.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Практическое занятие № 11: в форме практической подготовки Определение неисправностей рам тележек, метода ремонта и условий для дальнейшей эксплуатации.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Содержание учебного материала: 16. Назначение, классификация и конструкция колесных пар	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.14-15. 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 1.1-1.2 Механическая часть ЭПС, Техническая эксплуатация подвижного состава ж Бахарев С.П. 114 с. (Протокол Методического совет	селезных дорог Составители	
Практическое занятие № 12: в форме прак Изучение конструкции колёсных пар ЭПС.	гтической подготовки 2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обуча Индивидуальное сообщение на тему: способы колесных пар КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое подвижного состава (по видам подвижного состава часть ЭПС, для специальности 23.02.06 Техническ состава железных дорог Составители Бахарев Методического совета от 31.08.2022г. № 1).	клеймения и маркировки ре обслуживание подвижного обслуживание и ремонт 2 а, Тема 1.1-1.2 Механическая ая эксплуатация подвижного	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Практическое занятие № 13: в форме прак Изучение конструкции колёсных центров.	тической подготовки	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обуча Проработка конспекта стр. 141-142 Мукушев Т.Ш. процессов, конструкторско-технической деятель документации 2018.	Разработка технологических	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-25
Практическое занятие № 14: в форме прак Изучение конструкции осей колёсных пар ЭПС.	тической подготовки	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Содержание учебного матер 17. Формирование колесных пар. Знаки и клейма на		Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Самостоятельная работа обуча Проработка конспекта стр. 142-144 Мукушев Т.Ш. процессов, конструкторско-технической деятель документации 2018.	Разработка технологических	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Содержание учебного матер 18. Виды, сроки и объем технических осмотров, осн колесных пар.		Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2

		ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта стр. 145 Мукушев Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической деятельности и технологической документации 2018.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Практическое занятие № 15: в форме практической подготовки Определение основных неисправностей колесной пары, 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
Содержание учебного материала: 19. Неисправности колёсных пар	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.16. 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 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Лабораторное занятие №5 в форме практической подготовки Проверка колесных пар шаблонами	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Содержание учебного материала: 20. Назначение и устройство буксовых узлов ЭПС.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.20. 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	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Лабораторное занятие №6 в форме практической подготовки Изучение конструкции буксового узла	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25

C		V 2
Содержание учебного материала: 21. Характерные неисправности букс, причины их возникновения и предупреждения.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 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).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Практическое занятие № 16: в форме практической подготовки Определение температур нагрева буксовых узлов, выявление основных неисправностей, 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
Содержание учебного материала: 22. Виды ТО и ТР буксовых узлов.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное сообщение на тему: объемы ремонта буксовых узлов при ТР 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	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Практическое занятие № 17: в форме практической подготовки Диагностика подшипников, выявление основных неисправностей, 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
Содержание учебного материала: 23. Назначение и устройство рессорного подвешивания.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.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	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25

	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Бахарев С.П. 114 с. (Протокол Методического совета от 31.08.2022г. № 1).		
	Практическое занятие № 18: 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
	Содержание учебного материала: 24. Схемы рессорного подвешивания	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.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 1.1-1.2 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).	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Практическое занятие № 19: в форме практической подготовки Определение вида неисправностей рессорного подвешивания, 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
Тема 1.3 Электрические машины		134/44/90/60/10/20	
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 OK-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).	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Содержание учебного материала: Принцип действия электрических машин, как электромеханических преобразователей энергии	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13

	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Работа с конспектом лекций с.8-11. 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).		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Раздел 1. Машины постоянного тока	Содержание учебного материала: Принцип действия генератора постоянного тока. Принцип выпрямления тока. Принцип действия двигателя постоянного тока.	2	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.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).		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Содержание учебного материала: Устройство машин постоянного тока	2	Уровень 2 OK-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).	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Практическое занятие №1: в форме практической работы Изучение конструкции коллекторных электрических машин	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Содержание учебного материала: Материалы, применяемые в электромашиностроении. Якорные обмотки машин постоянного тока.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25

·			
Работа с конспектом лекций с.17 техническое обслуживание подотехническое обслуживание и ремосостава, Тема 1.3. Электричес Техническая эксплуатация подви	ная работа обучающихся: -21. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и вижного состава, МДК.01.01 Конструкция, нт подвижного состава (по видам подвижного кие машины, для специальности 23.02.06 жного состава железных дорог Составители тодического совета от 06.09.2017г. № 1).	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Содержани Якорные обмотки машин постояни Э.Д.С. обмотки якоря и электрома Магнитная цепь машины постояни	е учебного материала: ного тока. гнитный момент машины постоянного тока. ного тока.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Работа с конспектом лекций с.22 техническое обслуживание под техническое обслуживание и ремо состава, Тема 1.3. Электричес Техническая эксплуатация подви Филатов И.В. 124 с. (Протокол Ме	ная работа обучающихся: -27. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и вижного состава, МДК.01.01 Конструкция, нт подвижного состава (по видам подвижного кие машины, для специальности 23.02.06 жного состава железных дорог Составители тодического совета от 06.09.2017г. № 1).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Реакция якоря машины постоянно	е учебного материала: го тока и её устранение.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Работа с конспектом лекций с.27 техническое обслуживание подотехническое обслуживание и ремосостава, Тема 1.3. Электричес Техническая эксплуатация подви	ная работа обучающихся: -30. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и вижного состава, МДК.01.01 Конструкция, нт подвижного состава (по видам подвижного кие машины, для специальности 23.02.06 жного состава железных дорог Составители тодического совета от 06.09.2017г. № 1).	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Содержани Причины, вызывающие искрение	е учебного материала: на коллекторе.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Работа с конспектом лекций с.31 техническое обслуживание подотехническое обслуживание и ремосостава, Тема 1.3. Электричес	ная работа обучающихся: -32. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и вижного состава, МДК.01.01 Конструкция, нт подвижного состава (по видам подвижного кие машины, для специальности 23.02.06 жного состава железных дорог Составители	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25

Филатов И.В. 124 с. (Протокол Методического совета от 06.09.2017г. № 1).		
Содержание учебного материала: Физическая сущность коммутации. Способы улучшения коммутации.	2	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.32-35. 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
Содержание учебного материала: Классификация генераторов постоянного тока и их характеристики.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Содержание учебного материала: Генераторы постоянного тока независимого возбуждения, параллельного возбуждения, смешанного возбуждения: характеристики, условия самовозбуждения, достоинства и недостатки.	2	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.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 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 №2: 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
Лабораторное занятие №3: в форме практической подготовки Исследование генератора постоянного тока параллельного возбуждения	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Моменты на валу двигателя постоянного тока, уравнение мощности для цепи якоря, уравнение частоты вращения двигателя.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 ЛР-25

The state of the s		1
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 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 ПК1.1 ЛР-25
Содержание учебного материала: Пуск двигателя постоянного тока, реверсирование двигателя постоянного тока	2	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.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 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
Содержание учебного материала: Двигатель постоянного тока последовательного возбуждения: характеристики, регулирование частоты вращения. Двигатель постоянного тока параллельного возбуждения: характеристики, регулирование частоты вращения. Двигатель постоянного тока смешанного возбуждения.	2	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.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).		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Лабораторное занятие №4: в форме практической подготовки "Исследование двигателя постоянного тока последовательного возбуждения"	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
Лабораторное занятие №5: в форме практической подготовки "Исследование двигателя постоянного тока независимого возбуждения"	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
Лабораторное занятие №6: в форме практической подготовки	2	Уровень 2

	"Исследование двигателя постоянного тока параллельного возбуждения"  Содержание учебного материала: Потери и к.п.д. коллекторной машины постоянного тока.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30 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.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).	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Раздел 2. Бесколлекторные машин переменного тока	Изучение конструкции бесколлекторных электрических машин	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Содержание учебного материала: Э.Д.С. обмотки статора. Магнитодвижущая сила трёхфазной обмотки статора.	2	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.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
	Содержание учебного материала: Устройство и принцип действия асинхронных двигателей.	2	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.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	1	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).		
Содержание учебного материала: Потери мощности и к.п.д. асинхронного двигателя. Пуск асинхронного двигателя с коротко замкнутой обмоткой ротора непосредственным включением статорной обмотки в сеть.	2	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.68-74. 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
Содержание учебного материала: Пуск асинхронного двигателя с короткозамкнутой обмоткой ротора на пониженном напряжении.	2	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.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	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Лабораторное занятие №8: 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 №9 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
Содержание учебного материала: Однофазный асинхронный двигатель: принцип действия и пуск в работу. Работа трёхфазного асинхронного двигателя от однофазной сети.	2	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 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
	Лабораторное занятие №10: в форме практической подготовки "Исследование асинхронного генератора"	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
	Содержание учебного материала: Типы синхронных машин и их устройство.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 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, 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
	Практическое занятие №11: в форме практической подготовки "Определение параметров тяговых генераторов переменного тока"	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Раздел 3. Трансформаторы	Содержание учебного материала: Назначение, классификация, принцип действия трансформаторов.	2	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.87-89. 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	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25

Филотор И.В. 124 с. (Протомот Мотолического сорода от 06.00.2017 г. № 1)		
Филатов И.В. 124 с. (Протокол Методического совета от 06.09.2017г. № 1).		
Практическое занятие №12: в форме практической подготовки "Изучение конструкции трансформатора"	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Содержание учебного материала: Трансформирование трёхфазного тока. Режим холостого хода трансформатора. Опыт холостого хода. Опыт короткого замыкания.	2	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.107-112. 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
Практическое занятие №13: в форме практической подготовки "Расчёт трансформатора"	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Лабораторное занятие №14: в форме практической подготовки "Исследование однофазного трансформатора"	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Содержание учебного материала: Внешняя характеристика и к.п.д. трансформатора. Параллельная работа трансформаторов.	2	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.112-115. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция,	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3
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).		ЛР-25

	Автотрансформатор. Сварочный трансформатор		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	Содержание учебного материала: Сельсины	2	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
	Содержание учебного материала: Делители напряжения и расщепители фаз	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 Лр-27
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.120. 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-27
Раздел 5. Техническое обслуживание электрических машин	Содержание учебного материала: Техническое обслуживание электрических машин. Основные неисправности электрических машин и методы их устранения.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 Лр-19
Раздел 6. Аккумуляторные батареи	Содержание учебного материала: Химические источники тока. Назначение, классификация. Конструктивное устройство аккумуляторных батарей.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 Лр-27
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9

Работа с конспектом лекций с.121-124. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.0 техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по ви состава, Тема 1.3. Электрические машины, для специали Техническая эксплуатация подвижного состава железных дор Филатов И.В. 124 с. (Протокол Методического совета от 06.09.2 Подготовка к итоговой контрольной работе	1 Конструкция, идам подвижного вности 23.02.06 рог Составители	ПК1.1 Лр-27
Итоговая контрольная работа. Дифференцированный зачёт	2	Уровень 3 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 Лр-27
5 семестр	342/114/228/170/10/48	
Тема 1.2 Механическая часть	69/23/46/36/10/-	
Содержание учебного материала:  1. Кузов и шкворневые узлы	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.2 Лр-13
Содержание учебного материала: 2. Устройство пружин и рессор	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 Лр-19
Содержание учебного материала: 3. Назначение и устройство гидравлических гасителей колебани	ıй 2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.2 Пк-3.1 Лр-13
Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.48-50. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.0 техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по ви состава, Тема 1.1-1.2 Механическая часть ЭПС, для специал Техническая эксплуатация подвижного состава железных дор Бахарев С.П. 114 с. (Протокол Методического совета от 31.08.20	1 Конструкция, идам подвижного 2 пьности 23.02.06 рог Составители	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.2 Пк-3.1 Лр-13
Практическое занятие № 1: в форме практической по, Изучение конструкции гидравлических гасителей коле	дготовки	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Содержание учебного материала: 4. Характерные износы и повреждения рессорного подвешивани	ия. 2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1

		Лр-19
Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.83-85. 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 ПК1.1 Лр-19
Содержание учебного материала: 5. Виды ТО и ТР рессорного подвешивания.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5 Пк-1.1-1.2 Лр-13
Содержание учебного материала: 6. Назначение и классификация тяговых приводов	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; Пк-1.1-1.2 Лр-13
Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.89. 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 Пк-1.1-1.2 Лр-13
Практическое занятие № 2: в форме практической подготовки Изучение конструкции тяговых приводов	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Содержание учебного материала: 7. Требования к тяговым передачам.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; Пк-1.1-1.2 Лр-13
Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.34-40. 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; Пк-1.1-1.2 Лр-13
Содержание учебного материала: 8. Устройство опорно – осевого и опорно – рамного подвешивания ТЭД	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5

		ПК1.1 Лр-19
Самостоятельная работа обучающихся:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Работа с конспектом лекций с.90-93. 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	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 Лр-19
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Бахарев С.П. 114 с. (Протокол Методического совета от 31.08.2022г. № 1).		
Практическое занятие № 3: в форме практической подготовки Выявление основных неисправностей опорно-осевой тяговой передачи, метода ремонта и условий для дальнейшей эксплуатации.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта стр. 91-92 Мукушев Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической деятельности и технологической документации 2018.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Практическое занятие № 4: в форме практической подготовки Выявление основных неисправностей опорно-рамной передачи, 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
Содержание учебного материала: 9. Конструкция зубчатого редуктора.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.2 Лр-13
Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.98-101. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, 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 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Практическое занятие № 5: в форме практической подготовки Изучение конструкции зубчатого редуктора	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Содержание учебного материала: 10. Характерные неисправности узлов и деталей тяговых приводов.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 Лр-19

Tr Tr C T	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.101-103. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и рехническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, ехническое 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).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 Лр-19
1	Содержание учебного материала:  1. Конструкция и неисправности тормозной рычажной передачи ЭПС	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.2 Лр-13
1	Содержание учебного материала: 2. Подготовка ЭПС, подъемка и опускание кузова, выкатка и подкатка тележек	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.2 Лр-13
п	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта стр. 71 Мукушев Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической деятельности и технологической кументации 2018.	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 Лр-19
1	Содержание учебного материала: 3. Окраска кузовов ЭПС после ремонта	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.2 Лр-13
п	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта стр. 135 Мукушев Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической деятельности и технологической кокументации 2018.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.2 Лр-13
1	Содержание учебного материала: 4. Назначение и уход за ЛКП.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.2 Лр-13
1	Содержание учебного материала: 5. Т.Б. при проведении лакокрасочных работ.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.2 Лр-13
Tr Tr Cc	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.105-110. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного остава, 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-1.1-1.2 Лр-13

	Содержание учебного материала: 16. Уход за механической частью ЭПС.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.2 Лр-13
	Содержание учебного материала: 17. Т.Б. при обслуживании механической части ЭПС.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.2 Лр-13
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций с.111-113. 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-1.1-1.2 Лр-13
	Содержание учебного материала: 18. Новые типы ЭПС. Грузовой электровоз 2ЭС5К Ермак. Пассажирский электровоз ЭП2К	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.2 Лр-13
Тема 1.4 Автоматические тормоза ПС		126/42/84/74/-/10	
	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
	Содержание учебного материала: 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 OK-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 ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы 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).	е и и я	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
Содержание учебного материала: 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.0 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.0 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (пвидам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), (электровозы электропоезда), Тема 1.8.Автоматические тормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного составажелезных дорог (Протокол Методического совета от 13.09.2019г. № 1).	1 о и я	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
Содержание учебного материала: 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), Тем 1.8. Автоматические тормоза подвижного состава, для специальности 23.02.0 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протоком Методического совета от 13.09.2019г. № 1).	e e ) <b>2</b> a 6	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Содержание учебного материала: Возникновение и регулирование тормозной силы, ее зависимость от различны факторов.	2 2	Уровень 2 ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся. Возникновение и регулирование тормозной силы, ее зависимость от различны факторов. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживани подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание	e Z	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27

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).  Содержание учебного материала: Причины заклинивания колесных пар.		Уровень 2 ПК-1.1
	2	OK-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
Содержание учебного материала: Величины и темп понижения давления в тормозной магистрали.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся. Величины и темп понижения давления в тормозной магистрали. 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
Лабораторное занятие № 1: Исследование схемы расположения тормозного оборудования на подвижном составе.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
Содержание учебного материала: Приборы 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: Назначение, классификация, устройство и технические данные компрессоров, применяемых на тяговом подвижном составе, основные характеристики компрессоров.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3

		ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся. Приборы питания тормозов сжатым воздухом. Назначение, классификация, устройство и технические данные компрессоров их основные характеристики. 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
Лабораторное занятие № 2 Исследование конструкции и принципа работы компрессора.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
Содержание учебного материала: Назначение регуляторов давления, применяемых на тяговом подвижном составе.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся. Назначение регуляторов давления, применяемых на тяговом подвижном составе 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
<b>Лабораторное занятие № 3:</b> Исследование конструкции и регулировка регулятора давления.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
Содержание учебного материала: Приборы управления тормозами.	2	Уровень 2 ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся. Приборы управления тормозами. 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	2	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27

13.09.2019г. № 1).		
Содержание учебного материала: Назначение и классификация крана машиниста.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся. Назначение и классификация крана машиниста. 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 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Содержание учебного материала: Устройство крана машиниста.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся. Устройство кранов машиниста. 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).		ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5 ЛР-27
Содержание учебного материала: Работа крана машиниста.	2	Уровень 2 ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5 ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся. Работа кранов машиниста. 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 ЛР-27
Лабораторное занятие № 4: Исследование конструкции и принципа работы крана машиниста.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5 Пк-1.1-1.3

		Лр-30
Содержание учебного материала: Назначение, устройство и работа крана вспомогательного тормоза.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся. Назначение, устройство и работа крана вспомогательного тормоза. 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: Назначение и устройство дополнительных приборов управления тормозами.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 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 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-25
Лабораторное занятие № 5: Исследование конструкции и принципа работы крана вспомогательного тормоза.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
Содержание учебного материала: Приборы торможения. Назначение и классификация.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся. Приборы торможения. Назначение и классификация. 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	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25

Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол Методического совета от 13.09.2019г. № 1).		
Содержание учебного материала: Устройство воздухораспределителей пассажирского типа.	2	Уровень 2 ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся. Устройство воздухораспределителей пассажирского 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
Содержание учебного материала: Работа в различных режимах воздухораспределителей пассажирского типа.	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся. Работа воздухораспределителей пассажирского 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	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Содержание учебного материала: Устройство воздухораспределителей грузового типа.	4	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
Содержание учебного материала: Работа в различных режимах воздухораспределителей грузового типа.	8	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3

		ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся. Работа 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Содержание учебного материала: Назначение устройство и работа в различных режимах автоматических регуляторов режимов торможения.	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Содержание учебного материала: Электропневматические тормоза.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся. Электропневматические тормоза. 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
Содержание учебного материала:  Классификация и устройство электровоздухораспределителя.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Содержание учебного материала: Работа в различных режимах электровоздухораспределителя.	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Содержание учебного материала: Работа схем электропневматического тормоза.	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25

	Содержание учебного материала: овод и арматура. Назначение, устройство и работа тормозного Консультация	2 120/40/80/56/-/24	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Содержание учебного материала: едения об электрическом оборудовании.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25
аппаратов. КУРС ЛЕМ подвижного ремонт под электропое: 23.02.06 Т Составител совета от 08	Самостоятельная работа обучающихся: пьное задание: доклад на тему: Классификация электрических СЦИЙ стр. 7 ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание о состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и цвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и вда), Тема 1.5. Электрическое оборудование ЭПС для специальности ехническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. и Локтионов О.Б., Петров С.В. 184 с. (Протокол Методического 8.09.2020г. № 1).	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25
Назначени	Содержание учебного материала: не, классификация электрического оборудования.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
КУРС ЛЕК состава, М подвижного электропое: 23.02.06 Т Составител	Самостоятельная работа обучающихся: курса лекций по теме 1.5 стр. 8-9 ЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного ДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт о состава (по видам подвижного состава) (электровозы и вда), Тема 1.5. Электрическое оборудование ЭПС для специальности ехническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. и Локтионов О.Б., Петров С.В. 184 с. (Протокол Методического 8.09.2020г. № 1).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Контакты,	Содержание учебного материала: их типы. Кинематика подвижных соединений.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Самостоятельная работа обучающихся: пьное задание: доклад на тему: Образование электрической дуги. прьбы с её уничтожением.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25

КУРС ЛЕКЦИЙ стр. 10-17 ПМ.01 Эксплуатал подвижного состава, МДК.01.01 Конструкци ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава (по видам подви электропоезда), Тема 1.5. Электрическое обору 23.02.06 Техническая эксплуатация подвиж Составители Локтионов О.Б., Петров С.В. 1 совета от 08.09.2020г. № 1). Доп. источник: И.А. Ермишкин. Конструкция	я, техническое обслуживание и ижного состава) (электровозы и удование ЭПС для специальности ного состава железных дорог. 84 с. (Протокол Методического	
170-177.		
Содержание учебного м Электрическая дуга и способы её гашения.	атериала:	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного м Конструкция элементов дугогасительных устр		Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного м Коммутационные аппараты силовых цепей.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного м Назначение, устройство, характеристики и пр электропневматических контакторов.		Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа об Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 18-22 КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техниче состава, МДК.01.01 Конструкция, техниче подвижного состава (по видам подвижно электропоезда), Тема 1.5. Электрическое обору 23.02.06 Техническая эксплуатация подвиж Составители Локтионов О.Б., Петров С.В. 1 совета от 08.09.2020г. № 1).	реское обслуживание подвижного ское обслуживание и ремонт ого состава) (электровозы и глование ЭПС для специальности ного состава железных дорог.	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25
<b>Лабораторное</b> занятие № 1 в форме п Исследование конструкции и работы индивиду контактора типа ПК.		Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
Самостоятельная работа о Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 23-25 КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и технич состава, МДК.01.01 Конструкция, техниче	2 иеское обслуживание подвижного	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25

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).  Содержание учебного материала:		Уровень 2
Назначение, устройство, характеристики и принцип действия индивидуальных электромагнитных контакторов.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 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 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-1.3 ЛР-30
Лабораторное занятие № 2 в форме практической подготовки: Исследование конструкции и работы индивидуального электромагнитного контактора типа ПК.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
Самостоятельная работа обучающихся:		
Индивидуальное задание: доклад на темы: Включение в электрическую схему двухпозиционных переключателей. Исследование конструкции и работы двухпозиционного переключателя ПКД-15. КУРС ЛЕКЦИЙ стр. 28-32 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). Доп. источник: И.А. Ермишкин. Конструкция электроподвижного состава. Стр. 184-196, 231-250.	4	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
Содержание учебного материала: Назначение, устройство, характеристики и принцип действия групповых двухпозиционных и многопозиционных переключателей.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Лабораторное занятие № 3 в форме практической подготовки: Исследование конструкции и работы двухпозиционного переключателя ПКД-142.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1

		ЛР-31
Содержание учебного материала: Назначение, устройство, характеристики и принцип действия электропневматических вентилей включающего и выключающего типа.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Типы приводов групповых аппаратов.	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. 33-36 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 № 4 в форме практической подготовки: Исследование развёртки коммутационных положений силовых контактов главного контроллера ЭКГ-8Ж.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 37-39 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
Содержание учебного материала: Токоприёмники. Назначение, классификация, конструкция. Меры, обеспечивающие защиту локомотивной бригады от попадания под высокое напряжение.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Принципы работы токоприёмников.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Условия, влияющие на качество токосъёма.	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. 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	OK-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1.3 ЛР-30
Лабораторное занятие № 5 в форме практической подготовки: Исследование конструкции и работы токоприемника Л-13У1	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1.1 ЛР-31
Содержание учебного материала: Особенности конструкции токоприёмника для высокоскоростного подвижного состава.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5 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	OK-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1.2 ЛР-25
<b>Лабораторное занятие № 6</b> в форме практической подготовки: Исследование параметров регулировки токоприемника.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1.1 ЛР-321
Содержание учебного материала: Меры, обеспечивающие защиту локомотивной бригады от попадания под высокое напряжение.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Аппараты защиты электрооборудования.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 57-61	2	ОК-1; 2; 3; 4; ПК-1.3

,		
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).  Содержание учебного материала:  Назначение, конструкция, принцип работы аппаратов: быстродействующей и	2	ЛР-30 Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
дифференциальной защиты.	2	ПК-1.2 ЛР-25
Сомостоятон ноя реботе обущегоннуем		J11 -2J
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	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25
Лабораторное занятие №7 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
Содержание учебного материала: Назначение, устройство и характеристики главного воздушного выключателя.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Принцип действия главного воздушного выключателя.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: презентация на темы: Исследование конструкции главного воздушного выключателя ВОВ-25. Исследование работы главного воздушного выключателя. Включение его в электрическую схему. КУРС ЛЕКЦИЙ стр. 28-32 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	4	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30

совета	а от 08.09.2020г. № 1).		
Доп. и	источник: И.А. Ермишкин. Конструкция электроподвижного состава. Стр.		
284-31			
	<b>Лабораторное занятие № 8</b> в форме практической подготовки:		Уровень 2
Иссле	дование конструкции главного воздушного выключателя ВОВ-25.		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
PICCIE,	дование конструкции главного воздушного выключателя вов-25.	2	ПК-1.1
			ЛР-321
	Лабораторное занятие № 9 в форме практической подготовки:		Уровень 2
Иссле,	дование работы главного воздушного выключателя и включение его в	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
электр	рическую схему.	2	ПК-1.1
1			ЛР-321
	Содержание учебного материала:		Уровень 2
Цори	ачение, конструкция, принцип работы защиты от боксования и		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
		2	
перегр	рузки.		ПК-1.3
			ЛР-30
	Содержание учебного материала:		Уровень 2
Назн	пачение, конструкция, принцип работы защиты от повышенного и	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
пониж	кенного напряжения.	2	ПК-1.2
			ЛР-25
	Самостоятельная работа обучающихся:		JH 23
Пионо	самостоятельная расота обучающихся. аботка курса лекций по теме 1.5 стр. 74-79		
	ПЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного		
	ва, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
подви	жного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и	2	ПК-1.2
электр	ропоезда), Тема 1.5. Электрическое оборудование ЭПС для специальности		ЛР-25
	06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.		
	вители Локтионов О.Б., Петров С.В. 184 с. (Протокол Методического		
	а от 08.09.2020г. № 1).		
CoBeta	Лабораторное занятие № 10 в форме практической подготовки:		Vnoner 2
77			Уровень 2
Иссле,	дование конструкции и работы тепловых реле.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
		_	ПК-1.1
			ЛР-31
	Содержание учебного материала:		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Назн	ачение, конструкция, принцип работы защиты электронного	2	ПК-1.3
	дования.		ЛР-30
<u> </u>	<b>Лабораторное занятие № 11</b> в форме практической подготовки:		Уровень 2
Magua	лаоораторное занятие № 11 в форме практической подготовки. дование конструкции и работы реле максимальной токовой защиты РТ-		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	дование конструкции и расоты реле максимальной токовой защиты РТ-	2	
252.			ПК-1.2
			ЛР-25
	Содержание учебного материала:		Уровень 2
Назн	пачение, конструкция, принцип действия и функции параметрических	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
аппара	атов.		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; ПК-1.1 ЛР-321
Содержание учебного материала: Параметрические аппараты на схеме электровоза.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Аппараты управления. Общие понятия.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 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 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; ПК-1.3 ЛР-30
Лабораторное занятие № 12 в форме практической подготовки: Исследование конструкции и работы блока дифференциальных реле БРД-356.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; ПК-1.2 ЛР-25
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; ПК-1.2 ЛР-25
Содержание учебного материала:	2	Уровень 2

			ПК-1.3 ЛР-30
	Содержание учебного материала: 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		27/9/18/4/-/14	
	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
	Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: доклад на тему: Общие сведения и требования, предъявляемые к электрическим цепям. 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	ПК-1.3
	Содержание учебного материала: Принципиальная электрическая схема электровозов серий ВЛ-80с и ЭП-1.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: изучение конспекта лекций на тему: Классификация электрических цепей электровозов 3ЭС5К. 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-1.3 ЛР-30
	Лабораторное занятие № 1: в форме практической подготовки Классификация электрических цепей электровозов ВЛ-80С по цветовому обозначению.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: изучение конспекта лекций на тему: Классификация электрических цепей электровозов ЭП-1. 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	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Лабораторное занятие № 2: в форме практической подготовки Классификация электрических цепей электровозов ЭП-1 по цветовому обозначению.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30

	Лабораторное занятие № 3: в форме практической подготовки Классификация электрических цепей электровозов ВЛ-80с по назначению.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Лабораторное занятие № 4: в форме практической подготовки Классификация электрических цепей электровозов ЭП-1 по назначению.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Лабораторное занятие № 5: в форме практической подготовки Изучение принципиальной электрической схемы электровозов ВЛ-80с	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Лабораторное занятие № 6: в форме практической подготовки Изучение принципиальной электрической схемы электровозов ЭП-1	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Лабораторное занятие № 6: в форме практической подготовки Изучение принципиальной электрической схемы электровозов ЭП-1	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	6 семестр	351/117/234/158/20/56	
Тема 1.4 Автоматические тормоза ЭПС		75/25/50/36/2/12	
	Лабораторное занятие № 6: 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
	<b>Лабораторное занятие № 7:</b> Исследование конструкции и принципа работы воздухораспределителя грузового типа.	2	Лр-30 Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
	Исследование конструкции и принципа работы воздухораспределителя	2	Лр-30 Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3
	Исследование конструкции и принципа работы воздухораспределителя грузового типа.  Лабораторное занятие № 8:		Лр-30 Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30 Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3

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).		ПК-1.3 ЛР-25
Содержание учебного материала: Ремонт и испытания тормозного оборудования. Организация, виды ремонта тормозного оборудования.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся.  Ремонт и испытания тормозного оборудования. Организация, виды ремонта 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), 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).	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Содержание учебного материала: Основные неисправности тормозных приборов электровозов и электропоездов	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся. Основные неисправности тормозных приборов электровозов и электропоездов. 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).  Содержание учебного материала:	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Методы определения неисправностей тормозных приборов электровозов и электропоездов. электровозов и электропоездов	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся Методы определения неисправностей тормозных приборов электровозов и электропоездов. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25

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).		Vrapayy 2
Содержание учебного материала: Неисправности тормозного оборудования с которыми запрещена постановка подвижного состава в поезда	2	Уровень 2 OK-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).	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Содержание учебного материала: 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).	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Лабораторное занятие № 9: Испытание регулятора давления компрессора и его регулировка.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Лабораторное занятие № 10</b> : Испытание и регулировка крана машиниста.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
Лабораторное занятие № 11: Испытание и регулировка крана вспомогательного тормоза.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

		Пк-1.1-1.3 Лр-30
Содержание учебного материала: Охрана труда при проведении ремонта и испытания тормозных приборов.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5 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).	1	OK-1; 2; 3; 4; 5 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Содержание учебного материала: Порядок размещения и включения тормозов в поездах.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся.		JH 23
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).	1	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5 ЛР-27
Содержание учебного материала:		Уровень 2
Обеспечение поездов тормозами. Виды опробования тормозов в поездах.	2	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5 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).	1	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5 ЛР-27
Содержание учебного материала: Полное опробование тормозов в пассажирских поездах.	2	Уровень 2 ПК-1.1

		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).	1	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
Содержание учебного материала: 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.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: Технологическое 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. Технологическое 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.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 Пк-1.1-1.3 Лр-30
Практическое занятие № 1. в форме практической подготовки Расчет обеспеченности пассажирского поезда тормозами.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
Содержание учебного материала: Опробование тормозов одиночного локомотива.	2	Уровень 2 ПК-1.1 ОК-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 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: Сокращенное опробование тормозов в пассажирских поездах.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 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, 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
Содержание учебного материала: Сокращенное опробование тормозов в грузовых поездах.	2	Уровень 2 ОК-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 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 Гехническая 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
Содержание учебного материала: Обслуживание тормозов и управление ими в поездах.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

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).		ПК-1.3 ЛР-25
Содержание учебного материала: Управление тормозами в поездах.	2	Уровень 2 ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
Содержание учебного материала: Порядок обслуживания тормозов в зимних условиях.	2	Уровень 2 ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
Тема 1.5 Электрическое оборудование ЭПС	30/10/20/10/-/10	
<b>Лабораторное занятие № 13</b> в форме практической подготовки Исследование конструкции и работы реле боксования РБ-439.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
<b>Лабораторное занятие № 14</b> в форме практической подготовки Исследование конструкции и работы реле заземления РЗ-303.	2	Уровень 2 OK-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 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).	3	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
<b>Лабораторное занятие № 15</b> в форме практической подготовки Исследование конструкции и работы реле контроля «земли» РКЗ-306.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
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	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31

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).		
Содержание учебного материала: Схемы включения измерительных приборов на ЭПС.	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. 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).	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
Содержание учебного материала: Назначение основных 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. 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).	1	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 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 IIK-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).	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31

Содержание учебного материала: Устройство, принцип работы блинкерного реле.	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. 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).	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
<b>Лабораторное занятие № 16</b> в форме практической подготовки Исследование конструкции и работы ограничителей перенапряжения ОПН-25.	2	Уровень 2 OK-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).	1	ОК-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 OK-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 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).	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
Лабораторное занятие № 17 в форме практической подготовки Исследование конструкции и работы сглаживающего реактора.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1

			ЛР-31
Тема 1.6 Электрические цепи ЭПС		171/57/114/68/18/28	
	Содержание учебного материала: Высоковольтные цепи электровозов переменного тока.	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 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/	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Лабораторное занятие № 7: в форме практической подготовки Исследование электрических цепей напряжением 25 кВ.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
	Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: доклад на тему: Работа высоковольтных цепей электровозов переменного тока в нормальном и аварийном режимах. 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	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
	Практическое занятие № 1: в форме практической подготовки Исследование регулирования напряжения на первичной обмотке трансформатора и применение на ЭПС.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-27
	Практическое занятие № 1: в форме практической подготовки Исследование регулирования напряжения на первичной обмотке трансформатора и применение на ЭПС.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-27
	Практическое занятие № 2: в форме практической подготовки Работа высоковольтных цепей электровозов серии ВЛ-80с при нормальном и аварийном режимах.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-27
	Практическое занятие № 3: в форме практической подготовки Работа высоковольтных цепей электровозов серии ЭП-1 при нормальном и аварийном режимах.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3

		ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: доклад на тему: Правила сбора схемы при переходе в режим 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 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-27
Содержание учебного материала: Силовые цепи электровозов переменного тока. Правила сбора схемы при переходе в режим торможения.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: доклад на тему: Способы регулирования напряжения силовой цепи электровоза. 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
Практическое занятие № 4: в форме практической подготовки Правила сбора схемы при переходе в режим торможения.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: доклад на тему: Способы регулирования частоты вращения тяговых электрических двигателей. 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 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-27
Содержание учебного материала: Способы регулирования частоты вращения тягового двигателя в режиме тяги.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Практическое занятие № 5: в форме практической подготовки Способы регулирования частоты вращения тягового двигателя в режиме тяги.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-27
Практическое занятие № 5: в форме практической подготовки Способы регулирования частоты вращения тягового двигателя в режиме тяги.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2

		ПК-1.3 ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: доклад на тему: Принцип регулирования напряжения ТЭД по полупериодам. 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 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-27
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; 9 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/	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Лабораторное занятие № 8: в форме практической подготовки Исследование силовых цепей с использованием контактного регулирования напряжения тяговых электродвигателей электровоза ВЛ-80С.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
Содержание учебного материала: Работа силовых цепей электровозов ВЛ-80С в режиме тяги.	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 тяги. 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
Лабораторное занятие № 9: 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 «Учебно-	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31

Режим доступа: http://umczdt.ru/books/963/242271/		77 2
Лабораторное занятие № 10: в форме практической подготовки Исследование силовых цепей электровоза ВЛ-80С в режиме ослабления возбуждения.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
Содержание учебного материала: 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	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Лабораторное занятие № 11: 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
Лабораторное занятие № 11: 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
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: доклад на тему: Принцип работы выпрямительно- инверторных преобразователей в режиме тяги. 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/	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
Содержание учебного материала: Принцип работы выпрямительно-инверторных преобразователей (ВИП) в режиме тяги.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: доклад на тему: Принцип работы выпрямительно- инверторных преобразователей в режиме торможения. 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/	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30

Содержание учебного материала: Принцип работы выпрямительно-инверторных преобразователей (ВИП) в режиме торможения.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Работа силовых цепей электровоза ЭП-1 в режиме тяги.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Работа силовых цепей электровоза ЭП-1 в режиме торможения.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: доклад на тему: Аварийные режимы работы силовых цепей электровозов переменного тока, методы устранения. 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
Содержание учебного материала: Аварийные режимы работы силовых цепей электровозов переменного тока, методы устранения.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: доклад на тему: Работа силовых цепей электровоза постоянного тока при трогании с места и при перегруппировке ТЭД. 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
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: Индивидуальное задание: доклад на тему: Запуск вспомогательных машин 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/	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Запуск вспомогательных машин электровозов с использованием расщепителя	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

фаз.		ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: доклад на тему: Особенности работы вспомогательных цепей электровозов ВЛ-80С при выходе из строя расщепителя фаз. 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
Содержание учебного материала: Цепи питания расщепителя фаз. Работа вспомогательных цепей электровозов ВЛ-80С при выходе из строя расщепителя фаз.	2	Уровень 2 ОК-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
Лабораторное занятие № 12: в форме практической подготовки Исследование электрических цепей запуска фазорасщепителя.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
Лабораторное занятие № 12: в форме практической подготовки Исследование электрических цепей запуска фазорасщепителя.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: доклад на тему: Цепи питания мотор-вентиляторов электровозов 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/	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
Содержание учебного материала: Цепи питания мотор-вентиляторов электровозов ВЛ-80С.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: домашнее задание: Исследование цепей запуска мотор-вентиляторов.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30

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/		
Лабораторное занятие № 13: в форме практической подготовки Исследование цепей запуска мотор-вентиляторов.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: доклад на тему: Цепи питания мотор-компрессоров электровозов 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/	_	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Цепи питания мотор-компрессоров электровозов ВЛ-80С.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся:  Индивидуальное задание: доклад на тему: Цепи питания масляного насоса трансформатора электровоза ВЛ-80С. Работа вспомогательных цепей при выходе из строя масляного насоса электровозов переменного тока.  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/	4	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: 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: Индивидуальное задание: доклад на тему: Особенности запуска вспомогательных машин электровозов ЭП-1. 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/	_	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Особенности запуска вспомогательных машин электровозов ЭП-1.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
		JH 30

Исследование цепей запуска вспомогательных машин электровозов ВЛ-80С. Особенности запуска вспомогательных машин электровоза ЭП-1.		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-27
Практическое занятие № 6: в форме практической подготовки Исследование цепей запуска вспомогательных машин электровозов ВЛ-80С. Особенности запуска вспомогательных машин электровоза ЭП-1.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-27
Содержание учебного материала: Цепи питания вспомогательных машин электровозов ЭП-1.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: 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.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Цепи управления при неработоспособном состоянии электровозов переменного тока.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Цепи управления электровозов переменного тока после приведения в работоспособное состояние.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Цепи зарядки АБ электровозов переменного тока.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Цепи подъема токоприемника электровозов ВЛ-80С.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: 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	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3

токоприемника.		ЛР-30
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/		
Лабораторное занятие № 14: в форме практической подготовки Исследование цепей подъема токоприемника.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
Содержание учебного материала: Цепи включения ГВ электровозов ВЛ-80С.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Цепи включения ГВ электровозов ЭП-1.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: домашнее задание: Исследование цепей включения главного выключателя. 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
Лабораторное занятие № 15: в форме практической подготовки Исследование цепей включения главного выключателя.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
Содержание учебного материала: Цепи управления реверсорами электровозов переменного тока.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: домашнее задание: Исследование цепей управления реверсорами. 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
Лабораторное занятие № 16: в форме практической подготовки Исследование цепей управления реверсорами.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31

	Содержание учебного материала: Цепи управления тормозными переключателями электровозов переменного тока.	2	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/	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Лабораторное занятие № 17: в форме практической подготовки Исследование цепей управления тормозными переключателями.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
	Содержание учебного материала: Цепи управления линейными контакторами электровозов ВЛ-80С в режиме тяги.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Содержание учебного материала: Цепи управления линейными контакторами электровозов ВЛ-80С в режиме торможения.	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 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.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Лабораторное занятие № 18: в форме практической подготовки Исследование электрических цепей управления линейными контакторами.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
	Содержание учебного материала: Цепи управления выключателями быстродействующими электровозов ЭП-1.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Содержание учебного материала: Цепи управления выключателями быстродействующими электровозов ЭП-1. Консультация	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Тема 1.7 Электропривод и преобразовател	пи ПС	75/25/50/44/-/6	
Введение.	Содержание учебного материала:	2	Уровень 2

	История электропривода.		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
Раздел 1. Электропривод и преобразователи подвижного состава.		6	
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 ОК-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.	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
Тема 1.2. Методы регулирования частоты вращения тяговых двигателей. Реостатное и рекуперативное торможение.	Содержание учебного материала: Методы регулирования частоты вращения тяговых двигателей. Реостатное и рекуперативное торможение.	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. 25-31. Индивидуальное задание: сообщение на тему «Реостатное и рекуперативное торможение на локомотивах».	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
Раздел 2. Выпрямители.		15	
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 OK-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: 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.	Содержание учебного материала: Выпрямительная установка ВУК-4000Т. Выпрямительная установка УВП-5А.	2	Уровень 2 OK-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. Индивидуальное задание: сообщение на тему «Выпрямительные установки локомотивов».	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30

Тема 2.3. Сглаживающий реактор.	Содержание учебного материала: Сглаживающий реактор. Конструкции сглаживающих реакторов.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2
			ЛР-19
Тема 2.4. Управляемые вентили. Управляемые выпрямители.	Содержание учебного материала: 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.	2	Уровень 2 OK-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. Индивидуальное задание: «сообщение на тему «Управляемые выпрямители».	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
Раздел 3. Импульсные преобразователи.		17	
Тема 3.1. Одноканальные и многоканальные схемы ЧИР.	Содержание учебного материала: История развития и области применения импульсных преобразователей. Одноканальный ЧИР. Многоканальные схемы ЧИР.	2	Уровень 2 OK-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. Индивидуальное задание: «сообщение на тему «Частотно импульсное регулирование».	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
	Лабораторное занятие № 2: Исследование работы частотно-импульсного регулятора.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-13
Тема 3.2. Широтно-импульсное регулирование.	Содержание учебного материала: Широтно-импульсное регулирование. Одноканальный ШИП с тиристорным ключом. Достоинства и недостатки ШИП.	2	Уровень 2 OK-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.	Содержание учебного материала: Принцип работы ШИР. Схемные решения ШИР. Системы с тиристорными ШИП.	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. 72-74.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19

	Индивидуальное задание: сообщение на тему «широтно импульсное регулирование».		
Гема 3.4. Схемы ШИР при рекуперативн			Уровень 2
и реостатном торможении.	Схема ШИР для рекуперативного торможения. Схема для реостатного		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
и реостатном торможении.	торможения.	2	ПК1.2
	ТОРМОЖЕНИЯ		ЛР-19
	Самостоятельная работа обучающихся:		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи	1	ПК1.2
	подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2020 г., стр. 75-77.	1	ЛР-19
	Лабораторное занятие № 3:		Уровень 2
	Исследование работы широтно-импульсного регулятора.		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	исследование расоты широтно-импульсного регулятора.	2	ПК-1.1
			ЛР-13
Раздел 4. Инверторы.		18	311-13
Тема 4.1. Зависимые инверторы.	Содержание учебного материала:	10	Уровень 2
тема 1.1. Зависимые инверторы.	Инвертирование. Зависимые инверторы. Однополупериодный инвертор.		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Двухполупериодный обратимый вентильный преобразователь.	2	ПК-1.3
	двухнолупернодный обратимый вентильный преобразователь.		ЛР-30
	Самостоятельная работа обучающихся:		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи	1	ПК-1.3
	подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2020 г., стр. 78-80.	1	ЛР-30
Тема 4.2. Автономные инверторы.	Содержание учебного материала:		Уровень 2
Tema 1.2. I is following in indeptops:	Классификация автономных инверторов. Упрощённая схема трёхфазного		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	инвертора напряжения. Способы регулирования напряжения, приложенного к	2	ПК-1.3
	двигателю.		ЛР-30
	Самостоятельная работа обучающихся:		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи	1	ПК-1.3
	подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2020 г., стр. 81-84.	-	ЛР-30
Гема 4.3. Принцип действия ВИП.	Содержание учебного материала:		Уровень 2
Tema nev i piniam Aerei zim ziii.	Принцип работы выпрямительно-инверторного преобразователя. Работа ВИП в	_	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	тяговом режиме и режиме рекуперации.	2	ПК-1.3
			ЛР-30
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
	подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2020 г., стр. 85-88.	2	ПК-1.3
	Индивидуальное задание: сообщение на тему «Выпрямительно инверторные		ЛР-30
	преобразователи».		
Тема 4.4. Конструкции импульсных	Содержание учебного материала:		Уровень 2
преобразователей.	Конструкции импульсных преобразователей.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
•		2	ПК1.2
			ЛР-19
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

	Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи		ПК1.2
	подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2020 г., стр. 89-92.		ЛР-19
Гема 4.5. Преобразователи частоты и фаз.	Содержание учебного материала: Основные функции ПЧ. Схемы преобразователей частоты и фаз.	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. 93-96.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
Раздел 5. Системы управления преобразователями.		6	
Гема 5.1. Основные элементы систем правления.	Содержание учебного материала: Основные элементы систем управления. Классификация микросхем. Аналоговые и цифровые микросхемы.	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. 55-56.	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Тема 5.2. Устройства формирования импульсов.	Содержание учебного материала: Устройства формирования импульсов. Мультивибратор. Две структуры построения системы управления. Пример системы управления выпрямителем.	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. 57-59. Индивидуальное задание: сообщение на тему «Устройства формирования импульсов».	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
Раздел 6. Бесконтактные устройства.		3	
Тема 6.1 Бесконтактные выключатели и переключатели.	Содержание учебного материала: Бесконтактные электрические аппараты. Тиристорный однополюсный контактор. Бесконтактные тиристорные пускатели.	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. 60-62. Индивидуальное задание: «сообщение на тему «Применение бесконтактных выключателей и переключателей».	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
Раздел 7. Техническое обслуживание и ремонт электронных преобразователей.		6	
Гема 7.1 Уход в эксплуатации и основные неисправности.	Содержание учебного материала: Уход в эксплуатации. Основные неисправности. Неисправность электронного блока управления.	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. 97-99.	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Тема 7.2 Ремонт установок.	Содержание учебного материала: 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.	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
Заключение.	Перспективы развития электропривода и электронных преобразователей на РЖД.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
	7 семестр	9/3/6/6/-/-	
Тема 1.6 Электрические цепи ЭПС		9/3/6/6/-/-	
•	Содержание учебного материала: Цепи управления набором позиций электровозов ВЛ-80С.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: домашнее задание: Исследование цепей управления набором позиций ЭКГ-8Ж. 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	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Содержание учебного материала: Цепи управления сбросом позиций электровозов ВЛ-80С.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: домашнее задание: Исследование цепей управления сбросом позиций ЭКГ-8Ж. 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
	Содержание учебного материала: Цепи синхронизации электровозов ВЛ-80С.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2

			ЛР-31
	8 семестр	192/64/128/102/-/26	
Тема 1.6 Электрические цепи ЭПС		45/15/30/24/-/6	
	Лабораторное занятие № 19: в форме практической подготовки Исследование цепей управления набором позиций ЭКГ-8Ж.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
	Самостоятельная работа обучающихся: Завершить оформление лабораторной работы	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-31
	Лабораторное занятие № 20: в форме практической подготовки Исследование цепей управления сбросом позиций ЭКГ-8Ж.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
	Самостоятельная работа обучающихся: Завершить оформление лабораторной работы.	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-31
	Лабораторное занятие № 21: в форме практической подготовки Исследование цепей синхронизации.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
	Самостоятельная работа обучающихся: Завершить оформление лабораторной работы.	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-31
	Содержание учебного материала: Цепи управления вспомогательными машинами электровозов переменного тока.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Содержание учебного материала: Цепи управления расщепителем фаз электровозов ВЛ-80С, 2ЭС5К.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Содержание учебного материала: Цепи управления мотор-вентиляторами электровозов ВЛ-80С, 2ЭС5К.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: доклад на тему: Цепи питания вспомогательных машин электровоза ЭП-1. Основной источник: Осинцев И.А. Теория работы электрооборудования электроподвижного состава: учеб. пособие: в 2 ч. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30

методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с Режим доступа: http://umczdt.ru/books/963/242271/		
Содержание учебного материала: Цепи управления мотор-вентиляторами электровозов ЭП-1.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Цепи управления мотор-компрессорами электровозов ВЛ-80С.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-31
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: доклад на тему: Регулирование частоты вращения вспомогательных машин электровозов ЭП-1. 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-1,2 ЛР-31
Содержание учебного материала: Цепи управления мотор-компрессорами электровозов ЭП-1.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Цепи управления масляным насосом трансформатора электровозов ВЛ-80С.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Цепи управления масляным насосом трансформатора электровозов ЭП-1.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Цепи сигнализации и освещения ЭПС переменного тока.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: доклад на тему: Виды повреждений электрических цепей, методы их выявления. 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 «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 344с.	2	OK-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	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3

выявления, определение условий дальнейшей эксплуатации. С восстановления электрических цепей.	Способы	ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся:  Индивидуальное задание: доклад на тему: Порядок проверки со электрических цепей с применением диагностического оборудования. В безопасности труда при выполнении работ по техническому обслужив ремонту электрических цепей.  Основной источник: гл. 10 Мукушев, Т.Ш., Писаренко, С.А., Попова, Е.А. Ра технологических процессов, конструкторско-технической и технологических процессов, конструкторско-технической и окументации (электроподвижной состав): учебник. – М.: ФГБУ ДПО методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. –	Правила ванию и 4 азработка огической «Учебно-	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-31
Содержание учебного материала: Порядок проверки состояния электрических цепей с примодиагностического оборудования. Аварийные схемы в электрических Правила безопасности труда при выполнении работ по техни обслуживанию и ремонту электрических цепей.	енением к цепях. 2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: доклад на тему: Применение электровозов с д питанием, принцип работы силовых цепей. Основной источник: Осинцев И.А. Теория работы электрообору электроподвижного состава: учеб. пособие: в 2 ч. — М.: ФГБУ ДПО методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — Режим доступа: http://umczdt.ru/books/963/242271/	удования 2 «Учебно-	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: ЭПС двойного питания. Принцип работы силовых цепей электровоза д ЭП-10, сравнение электрической схемы с ЭПС переменного и постоянно		Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Тема 1.8 Обнаружение и устранение неисправностей при эксплуатации ЭПС	87/29/58/48/-/10	
Содержание учебного материала: Порядок определения неисправностей. Приборы, токоведущие и изолируматериалы, применяемые для отыскания и устранения неисправностей.		Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Содержание учебного материала: Отыскание и устранение неисправностей в пути следования локомотивн бригадой.	той 2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: домашнее задание: Неисправности токоприём Основной источник: п. 8.5 Мукушев, Т.Ш., Писаренко, С.А., Попогразработка технологических процессов, конструкторско-техничес технологической документации (электроподвижной состав): учебник ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодо транспорте», 2018. – 344с.	ова, Е.А. ской и 2 с. – М.:	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19

Лабораторное занятие №1: в форме практической подготовки		Уровень 2
Неисправности токоприёмников.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК-1.1 ЛР-13
Содержание учебного материала: Отыскание и устранение неисправностей при проведении плановых видов осмотра и ремонта.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; ПК-1,3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: домашнее задание: Неисправности главного воздушного выключателя ВОВ-25. 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/		ОК-1; 2; 3; 4; 5; ПК-1,3 ЛР-30
Лабораторное занятие №2: в форме практической подготовки Неисправности главного воздушного выключателя ВОВ-25.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК-1.1 ЛР-13
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: доклад на тему: «Способы устранения неисправностей в силовых цепях 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/	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК-1,3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Неисправности в силовых цепях. Общие сведения. Короткое замыкание в силовых цепях. Замыкание на "землю" в силовых цепях.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; ПК-1,2 ЛР-19
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: доклад на тему: «Неисправности линейных контакторов». 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.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК-1,2 ЛР-19
Содержание учебного материала: Неисправности аппаратов силовых цепей.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1,2 ЛР-19
Содержание учебного материала: Неисправности крышевого оборудования.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5

		ПК-1,2 ЛР-19
Содержание учебного материала: Неисправности тягового трансформатора.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: доклад на тему: «Неисправности тяговых электродвигателей». 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	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Содержание учебного материала: Неисправности тяговых электродвигателей.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: доклад на тему: «Способы устранения неисправностей во вспомогательных цепях ВЛ80С». 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
Содержание учебного материала: Неисправности вспомогательных цепей. Общие сведения. Способы устранения неисправностей вспомогательных цепей.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Содержание учебного материала: 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: Индивидуальное задание: доклад на тему: «Неисправности расщепителей фаз». 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	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Содержание учебного материала: Неисправности аппаратов вспомогательных цепей.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: доклад на тему: «Неисправности мотор-вентилятора».	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,3

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/		ЛР-30
Содержание учебного материала: Неисправности электрических двигателей вентиляторов.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1,3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: доклад на тему: «Способы устранения неисправностей в цепях управления». 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/		ОК-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1,3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Неисправности в цепях управления. Общие сведения. Короткое замыкание в цепях управления.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1,2 ЛР-19
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: доклад на тему: «Неисправности аккумуляторных батарей». 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/	_	ОК-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1,2 ЛР-19
Содержание учебного материала: Неисправности аппаратов цепей управления.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1,2 ЛР-19
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: доклад на тему: «Неисправности в цепях питания цепей управления». 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 ПК-1,2 ЛР-19
Содержание учебного материала: Неисправности в цепях питания цепей управления.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; : ПК-1,2 ЛР-19
Содержание учебного материала: Неисправности в цепях управления токоприемником. Неисправности в цепях	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4;

управления ГВ.		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.	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,3 ЛР-30
Лабораторное занятие №3: в форме практической подготовки Неисправности в цепях управления токоприемником.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-13
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: Сообщение о неисправностях в цепях управления ГВ. 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	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,3 ЛР-30
Лабораторное занятие №4: в форме практической подготовки Неисправности в цепях управления ГВ.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-13
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: доклад на тему: «Неисправности в цепях управления реверсорами». Основной источник: п.8.9 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.	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Неисправности в цепях управления реверсорами.	2	Уровень 2 ОК-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 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: доклад на тему: «Неисправности в цепях управления вентиляторами».	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,3 ЛР-30

	ю. пособие: в 2 ч. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно- ию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с		
=	ание учебного материала: ения вспомогательными машинами.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Индивидуальное задание: докл набором позиций». Основной источник: Осинг электроподвижного состава: уче	ельная работа обучающихся: пад на тему: «Неисправности в цепях управления цев И.А. Теория работы электрооборудования б. пособие: в 2 ч. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-ию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с oks/963/242271/	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
	ание учебного материала:	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Индивидуальное задание: доклебросом позиций». Основной источник: Осинго электроподвижного состава: уче	ельная работа обучающихся: пад на тему: «Неисправности в цепях управления цев И.А. Теория работы электрооборудования б. пособие: в 2 ч. — М.: ФГБУ ДПО «Учебноию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с oks/963/242271/	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Содерж	ание учебного материала: ностей в цепях управления сбросом позиции.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Индивидуальное задание: управления вспомогательными Основной источник: Осин электроподвижного состава: уче	ельная работа обучающихся: домашнее задание: Неисправности в цепях имашинами электроподвижного состава. дев И.А. Теория работы электрооборудования об. пособие: в 2 ч. — М.: ФГБУ ДПО «Учебноию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с oks/963/242271/	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
	<ul> <li>№5: в форме практической подготовки управления вспомогательными машинами</li> </ul>	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-13
	ельная работа обучающихся: доклад на тему: «Неисправности в цепях	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,3

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/		ЛР-30
Содержание учебного материала: Неисправности в цепях электрического торможения.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Содержание учебного материала:  Неисправности в цепях сигнализации электроподвижного состава.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Самостоятельная работа обучающихся:  Индивидуальное задание: доклад на тему: «Неисправности в цепях зарядки АБ электровоза».  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.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Содержание учебного материала: Неисправности в цепях зарядки АБ грузовых электровозах. Консультация	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Тема 1.9 Неразрушающий контроль узлов и деталей ПС	60/20/40/30/-/10	
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.	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. Сообщение на тему: перспективы развития неразрушающего контроля на ж.д. транспорте	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 31
Содержание учебного материала Физические основы магнитных и электромагнитных методов неразрушающего контроля. Магнитный гистерезис.	2	Уровень 2 OK-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. Сообщение на тему: контроль проникающими веществами-капиллярный контроль (цветная дефектоскопия)	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 31
Содержание учебного материала Магнитопорошковый метод неразрушающего контроля (МПК). Средства магнитопорошкового контроля. Вспомогательные приборы и устройства. Магнитные индикаторы.	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. Подготовка к лабораторной работе №1. Проработка лекций	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК3.1 ЛР 31
<b>Лабораторное занятие №1</b> : в форме практической подготовки Приготовление суспензии для МПК на водной основе. Проверка выявляющей способности и оценка качества суспензии.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 19
Содержание учебного материала Технология проведения МПК. Способы МПК. Оценка результатов МПК, расшифровка индикаторных рисунков.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 13
Содержание учебного материала Детали и узлы ПС подлежащие МПК	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 19
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. Сообщение на тему: радиационный метод неразрушающего контроля.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 19
Содержание учебного материала Феррозондовый метод неразрушающего контроля (ФЗК). Средства ФЗК. Технология проведения ФЗК. Оценка результатов ФЗК	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 13
Содержание учебного материала Детали и узлы ПС подлежащие ФЗК	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. Сообщение на тему: применение вихретоковых и феррозондовых дефектоскопов на предприятиях железнодорожного транспорта	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 31

Bi Te	Содержание учебного материала ихретоковый метод неразрушающего контроля (ВТК). Средства ВТК. ехнология проведения ВТК. Оценка результатов ВТК	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 13
Д	Содержание учебного материала етали и узлы ПС подлежащие ВТК	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 19
не	Самостоятельная работа: азанкова, Е.Ю. Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.01 тема 1.9 по еразрушающему контролю деталей и узлов подвижного состава - 2018 г. одготовка к лабораторной работе №2. Проработка лекций	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
П	Лабораторное занятие №2: в форме практической подготовки одготовка к работе и настройка вихретокового дефектоскопа на образце	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
не Со	Самостоятельная работа: азанкова, Е.Ю. Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.01 тема 1.9 по еразрушающему контролю деталей и узлов подвижного состава - 2018 г. ообщение на тему: акустикоэмиссионный контроль, его использование на редприятиях ж.д. транспорта.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 31
	Содержание учебного материала изические основы УЗК. Способы возбуждения ультразвуковых колебаний. ьезоэлектрические преобразователи.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
ул	Содержание учебного материала кустические свойства среды. Нормальное и наклонное падение пьтразвуковой волны на границу раздела двух сред. Методы УЗК. Понятие о ецибелах	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 19
	Содержание учебного материала ефекты. Основные измеряемые характеристики дефектов.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 13
	Содержание учебного материала сновные параметры контроля. Стандартные образцы. Порядок настройки и галонирования основных параметров контроля	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 19
Д	Содержание учебного материала етали и узлы ПС подлежащие УЗК	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 13
	Самостоятельная работа	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9

	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Раздел 1. Правила технической эксплуатации железных	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
<b>Tema 1.</b> Безопасность движения поездов. Общие положения.	Содержание учебного материала: Общие положения.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
Тема 2.1 ТЭ и БД		87/29/58/48/10/-	
	5 семестр	270/90/180/120/30/30	
МДК 01.02.Эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав) в обеспечение безопасности движения поездов	I	528	
Раздел 2. Обеспечение технической эксплуатации электроподвижного состава		528	
<b>МДК 01.01</b> экзамены: семестры 3, 4, 6; дру	гие формы контроля: семестры 2, 5		VII 1/
	Лабораторное занятие №5: в форме практической подготовки Дефектоскоп УДС2-102 «Пеленг». Настройка основных параметров контроля на образце СО-3Р	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	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. Проработка лекций	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Лабораторное занятие №4: в форме практической подготовки дефектоскоп УДС2-102 «Пеленг». Подготовка дефектоскопа к использованию. Включение и выполнение предварительных операций. Работа с органами управления и системой меню	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. Подготовка к лабораторному занятию №4. Проработка лекций	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Лабораторное занятие №3. в форме практической подготовки Органы правления дефектоскопа УДС-02 «Пеленг»	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 19
	Содержание учебного материала Ультразвуковые дефектоскопы. Дефетоскоп УДС2-02 «Пеленг».	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 13
	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»		ПК1,3 ЛР 13

	D.A.		1
	дорог 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».		
Тема 2.	Содержание учебного материала:		Уровень 2
Обязанности работников железнодорожного	Обязанности работников железнодорожного транспорта.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
транспорта.			ПК1.3; ЛР 19
• •	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Домашнее задание: Раздел 2. Правила технической эксплуатации железных		
	дорог РФ		
	Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Обязанности работников		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	железнодорожного транспорта.	1	ПК1.3; ЛР 19
	Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с		- , -
	изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической		
	эксплуатации железных дорог Российской Федерации».		
Тема 3.	Содержание учебного материала:		Уровень 2
Организация эксплуатации технологических		2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
систем, сооружений, устройств и объектов	Сооружения и устронеты железподорожного транопорта.	2	ПК1.3; ЛР 19
технического назначения железнодорожного	Самостоятельная работа обучающихся:		111(1.5, 511-1)
транспорта.	Домашнее задание: Раздел 3. Правила технической эксплуатации железных		
гранспорта.	дорог РФ Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Организация		
	эксплуатации технологических систем, сооружений, устройств и объектов		ПК1.2
		1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	технического назначения железнодорожного транспорта.		ЛР-27
	Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с		
	изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической		
	эксплуатации железных дорог Российской Федерации».		- N
Тема 4.	Содержание учебного материала:	2	Уровень 2
Обслуживание сооружений и устройств	Обслуживание сооружений и устройств железнодорожного транспорта.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
железнодорожного транспорта.			ПК1.3; ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Домашнее задание: Раздел 4. Правила технической эксплуатации железных		Уровень 2
	дорог РФ Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Обслуживание		ПК1.2
	сооружений и устройств железнодорожного транспорта.	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с		ЛР-27
	изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической		311 27
	эксплуатации железных дорог Российской Федерации».		
Тема 5.	Содержание учебного материала:		Уровень 2
Сооружения и устройства путевого	План, профиль пути, размеры колеи.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
хозяйства.			ПК1.3; ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся:		ПК1.2
	Домашнее задание: Раздел 5. Правила технической эксплуатации железных	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	дорог РФ Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Содержание		ЛР-27

железнодорожного пути. План, профиль, размеры колеи.		
		Уровень 2
Стрелочный перевод. Назначение. Устройство.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
		ПК1.3; ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся:		
Домашнее задание: Раздел 5. Правила технической эксплуатации железных		
дорог РФ Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Стрелочный перевод.		ПК1.2
Назначение. Устройство. Основные неисправности.	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с		ЛР-27
		Уровень 2
	2	OK-1; 2; 3; 4; 5;
	2	ПК1.3
		ЛР 31
Содержание учебного материала:		Уровень 2
	2	OK-1; 2; 3; 4; 5;
		ПК1.3; ЛР 19
		·
		FH21 0
		ПК1.2
	1	OK-1; 2; 3; 4; 5;
		ЛР-27
		Уровень 2
	_	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	2	ПК1.3
		ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся:		
Самостоятельная работа обучающихся:  Домашнее задание: Раздел 8. Правила технической эксплуатации железных		
Домашнее задание: Раздел 8. Правила технической эксплуатации железных		
Домашнее задание: Раздел 8. Правила технической эксплуатации железных дорог РФ Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Сооружения и	2	ПК1.2
Домашнее задание: Раздел 8. Правила технической эксплуатации железных дорог РФ Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Сооружения и устройства железнодорожного электроснабжения.	2	ПК1.2 ОК-1; 2; 3; 4; 5;
Домашнее задание: Раздел 8. Правила технической эксплуатации железных дорог РФ Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Сооружения и устройства железнодорожного электроснабжения. Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с	2	ПК1.2
Домашнее задание: Раздел 8. Правила технической эксплуатации железных дорог РФ Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Сооружения и устройства железнодорожного электроснабжения. Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической	2	ПК1.2 ОК-1; 2; 3; 4; 5;
Домашнее задание: Раздел 8. Правила технической эксплуатации железных дорог РФ Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Сооружения и устройства железнодорожного электроснабжения. Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с	2	ПК1.2 ОК-1; 2; 3; 4; 5;
	Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».  Содержание учебного материала:  Стрелочный перевод. Назначение. Устройство.  Самостоятельная работа обучающихся:  Домашнее задание: Раздел 5. Правила технической эксплуатации железных дорог РФ Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Стрелочный перевод. Назначение. Устройство. Основные неисправности.  Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».  Практическое занятие №1 В форме практической подготовки Определение неисправностей стрелочного перевода, с которыми запрещается их эксплуатация.  Содержание учебного материала:  Сигналы, значения светофоров, видимость сигнальных огней и установка светофоров. Устройства электрической и диспетчерской централизации.  Самостоятельная работа обучающихся:  Домашнее задание: Раздел 6,7. Правила технической эксплуатации железных дорог РФ. Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Системы и устройства железнодорожной автоматики и телемеханики. Устройства технологической железнодорожной электросвязи.  Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».  Содержание учебного материала:	Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».  Содержание учебного материала:  Стрелочный перевод. Назначение. Устройство.  Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Раздел 5. Правила технической эксплуатации железных дорог РФ Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Стрелочный перевод. Назначение. Устройство. Основные неисправности.  Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».  Практическое занятие № 1 В форме практической подготовки Определение неисправностей стрелочного перевода, с которыми запрещается их эксплуатация.  Содержание учебного материала:  Сигналы, значения светофоров, видимость сигнальных огней и установка светофоров. Устройства электрической и диспетчерской централизации.  Самостоятельная работа обучающихся:  Домашнее задание: Раздел 6,7. Правила технической эксплуатации железных дорог РФ. Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Системы и устройства железнодорожной электросвязи.  Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».  Содержание учебного материала:  Сигналы, значения светофоров, видимость сигнальных огней и установка светофоров. Устройства электройства электройства железнодорожной электросвязи.  Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».  Содержание учебного материала:

железнодорожного подвижного состава.			ПК1.3; ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Раздел 9. Правила технической эксплуатации железных дорог РФ Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Колёсные пары подвижного состава. Основные неисправности колёсных пар. 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	ПК1.2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
	Практическое занятие №2 В форме практической подготовки Определение неисправностей колёсных пар подвижного состава, с которыми запрещается их эксплуатация.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
<b>Тема 10.</b> Автосцепные устройства.	Содержание учебного материала: Автосцепные устройства и их параметры.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Раздел 9. Правила технической эксплуатации железных дорог 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	ПК1.2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
	Практическое занятие №3 В форме практической подготовки Проверка правильности сцепления автосцепок.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
<b>Teма 11.</b> Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской	Содержание учебного материала: 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
Федерации	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Раздел 1, 2, 3. Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте РФ. Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Назначение светофоров на железнодорожном транспорте. Порядок движения поездов в зависимости от показаний светофоров. 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	ПК1.2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
<b>Tema 12.</b> Сигнальные указатели, знаки, сигналы ограждения.	Содержание учебного материала: Сигнальные указатели, знаки, сигналы ограждения.	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Раздел 4. Инструкция по сигнализации на железнодорожном	2	ПК1.2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

	транспорте РФ Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Сигналы		ЛР-27
	ограждения на железнодорожном транспорте.		
	Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с		
	изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической		
	эксплуатации железных дорог Российской Федерации».		
Тема 13.	Содержание учебного материала:		Уровень 2
Ручные сигналы на железнодорожном	Должностные лица, в обязанность которых вменяется подача сигналов при	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
транспорте. Сигналы, применяемые при	приеме, отправлении, пропуске поездов.		ПК1.3; ЛР 19
маневровой работе. Сигналы, применяемы	е Самостоятельная работа обучающихся:		
для обозначения поездов, локомотивов и	Домашнее задание: Раздел 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11. Инструкция по сигнализации на		
другого железнодорожного подвижного	железнодорожном транспорте РФ Индивидуальное задание: Сообщение на		
состава. Звуковые сигналы на	тему: Ручные сигналы на железнодорожном транспорте. Сигналы, применяемые		
железнодорожном транспорте. Сигналы	при маневровой работе. Сигналы, применяемые для обозначения поездов,		ПК1.2
тревоги и специальные указатели. Правил		2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
применения семафоров.	сигналы на железнодорожном транспорте. Сигналы тревоги и специальные		ЛР-27
	указатели. Правила применения семафоров.		
	Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с		
	изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической		
	эксплуатации железных дорог Российской Федерации».		
	Практическое занятие №4 В форме практической подготовки		Уровень 2
	Подача и восприятие ручных и звуковых сигналов.	_	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	inode in a securpulation py massic in a surface security.	2	ПК1.3
			ЛР 31
Тема 14.	Содержание учебного материала:		Уровень 2
Инструкция по организации движения	Общие требования к организации движения поездов на железнодорожном	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
поездов и маневровой работы на	транспорте. Движение поездов. График движения поездов. Раздельные пункты.	2	ПК1.3
железнодорожном транспорте Российской	ipanising is Assistant neesdess i papin Assistant neesdess i as Assistant ny incissi		ЛР 19
Федерации	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Домашнее задание: Приложение № 2 Раздел 1. Инструкция по движению поездов и		
	маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ. Индивидуальное задание:		ПК1.2
	Сообщение на тему: Движение поездов. График движения поездов. Раздельные пункты.	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с		ЛР-27
	изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической		
	эксплуатации железных дорог Российской Федерации».		
Тема 15.	Содержание учебного материала:		Уровень 2
Формирование поездов.	Формирование поездов.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
		2	ПК1.3
			ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся:		ПК1.2
	Домашнее задание: Приложение №2, пункты 22-63. Манёвры на станционных		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	железнодорожных путях. Скорости при манёврах.	1	ЛР-27
	Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с		
	изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической		

	эксплуатации железных дорог Российской Федерации».		
T 16			
<b>Тема 16.</b> Обязанности локомотивной бригады при ведении поезда	Содержание учебного материала: 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, мотор-вагонного подвижного состава, специального самоходного подвижного состава.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Приложение № 2. пункты 64-68. Правила технической эксплуатации железных дорог РФ. Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Обязанности машиниста при ведении поезда, моторвагонного подвижного состава, специального самоходного подвижного состава. Обязанности машиниста при приемке локомотива, моторвагонного 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. Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».	1	ПК1.2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
<b>Тема 17.</b> Порядок организации движение поездов на участках оборудованных автоматической блокировкой.	Содержание учебного материала: Общие положения. Прием и отправление поездов. Действия при неисправностях автоматической блокировки. Прекращение и восстановление действия автоматической блокировки.	2	Уровень 2 ПК1.2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Приложение № 1. Раздел 1,2,3,4. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ. Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Общие положения. Прием и отправление поездов. Действия при неисправностях автоматической блокировки. Прекращение и восстановление действия автоматической блокировки.  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	ПК1.2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
<b>Тема 18.</b> Порядок организации движение поездов на	Содержание учебного материала: Общие положение. Приём и отправление поездов. Производство манёвров.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3

участках железнодорожных путей,			ЛР 19
оборудованных устройствами автоматической локомотивной сигнализации, применяемой как самостоятельная система интервального регулирования движения поездов	Практическое занятие №5 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.	Содержание учебного материала: Движение поездов при полуавтоматической блокировке, электрожезловой системе.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
<b>Тема 20.</b> Движение поездов при неисправности полуавтоматической блокировки,	Содержание учебного материала: Движение поездов при неисправности полуавтоматической блокировке, электрожезловой системе.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
электрожезловой системы.	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Приложение № Раздел 1. Приложение № Раздел 1,2,3. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ. Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Порядок организации движение поездов на участках оборудованных полуавтоматической блокировкой., электрожезловой системой. 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	ПК1.2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
<b>Tema 21.</b> Порядок организации движение поездов при использовании телефонных средствах связи, с разграничением временем.	Содержание учебного материала: Общие положения. Порядок ведения журнала поездных телефонограмм. Формы	2	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	Содержание учебного материала: Общие положения. Порядок организации движения поездов при перерыве действия всех систем интервального регулирования движения поездов и связи.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
поездов и связи.	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Приложение №7 Раздел 1, 2, 3. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ. Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Порядок организации движения поездов при перерыве действия всех систем интервального регулирования движения поездов и связи.  Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19

<b>Tema 23.</b> Порядок организации движения поездов при возникновении аварийных и нестандартных	Содержание учебного материала: Порядок организации движения поездов при возникновении аварийных и нестандартных ситуаций на перегоне.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
ситуаций на перегоне	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Приложение №8 Раздел 1, 2, 3. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ. Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Порядок организации движения поездов при возникновении аварийных и нестандартных ситуаций на перегоне. 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 24. Порядок организации приёма и отправления поездов, в том числе на участках, оборудованных системой телеуправления. Порядок организации маневровой работы.	Содержание учебного материала: 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	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
Тема 2.2 Техническая эксплуатация ЭПС		75/25/50/20/-/30	
	Содержание учебного материала О системе технического обслуживания и ремонта электровозов. Способы обслуживания электровозов.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	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"	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Лабораторное занятие № 1 в форме практической подготовки Подготовка систем электроподвижного состава к работе к работе	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: изучение распоряжения ОАО "РЖД" от 09.10.2017 n 2050р (ред. от 20.01.2020) "об утверждении правил по охране труда при эксплуатации локомотивов ОАО "РЖД"	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Лабораторное занятие № 2 в форме практической подготовки Приёмка электровоза электроподвижного состава в депо	2	Уровень 2 ОК-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».	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала Явка на работу.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: конспектирование приказа 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	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Лабораторное занятие №3 в форме практической подготовки Порядок включения электрических аппаратов и вспомогательных машин на электроподвижном составе	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: подготовить сообщение 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.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-27
Лабораторное занятие №4 в форме практической подготовки Сдача электровоза электроподвижного состава в депо	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Содержание учебного материала Приемка электровоза при выезде из депо	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: изучение распоряжения ОАО "РЖД" от 09.10.2017 n 2050р (ред. от 20.01.2020) "об утверждении правил по охране труда при эксплуатации покомотивов ОАО "РЖД"	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Лабораторное занятие №5 в форме практической подготовки Сдача электроподвижного состава на станции	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Лабораторное занятие №6 в форме практической подготовки	2	Уровень 2

Приёмка электровоза ВЛ -80С на станции		OK-1; 2; 3; 4; 5 ПК1.3 ЛР 13
Содержание учебного материала Обслуживание механического оборудования	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; ПК1.3 ЛР 19
Лабораторное занятие №7 в форме практической подготовки Опробование тормозов локомотива на стоянке.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5 ПК1.3 ЛР 13
Содержание учебного материала Обслуживание электрических машин, трансформаторов, выпрямительных установок.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: конспектирование распоряжения ОАО "РЖД" от 09.12.2019 N 2787/р (ред. от 16.03.2022) "Об утверждении Инструкции по охране труда для машинистов локомотивов, работающих без помощников машинистов при эксплуатации локомотивов ОАО "РЖД"	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; ПК1.3 ЛР 19
Лабораторное занятие №8 в форме практической подготовки Опробование тормозов локомотива при выезде из депо.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; ПК1.3 ЛР 13
Лабораторное занятие №9 в форме практической подготовки Прицепка локомотива к пассажирскому составу.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; ПК1.3 ЛР 19
Лабораторное занятие №10 в форме практической подготовки Прицепка локомотива к грузовому составу.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: конспектирование распоряжения от 7 ноября 2018 года № 2364/р Об обеспечении безопасной эксплуатации технических сооружений и устройств, железных дорог при строительстве, реконструкции и (или) ремонте объектов инфраструктуры ОАО "РЖД"	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; ПК1.3 ЛР 31
<b>Лабораторное занятие № 11 в форме практической подготовки</b> Опробование тормозов в грузовом поезде.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5 ПК1.3 ЛР 13
Лабораторное занятие № 12 в форме практической подготовки	2	Уровень 2

Опробование тормозов в пассажирском поезде.		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Содержание учебного материала Обслуживание электрических аппаратов.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: конспектирование распоряжения от 14 ноября 2019 г. n 2534/р об утверждении положения о локомотивной бригаде центральной дирекции моторвагонного подвижного состава	3	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Лабораторное занятие № 13 в форме практической подготовки Заполнение справки о тормозах	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР25
Содержание учебного материала Управление электровозом.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: конспектирование распоряжения от 14 ноября 2019 г. n 2534/р об утверждении положения о локомотивной бригаде центральной цирекции моторвагонного подвижного состава	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Лабораторное занятие № 14 в форме практической подготовки Заполнение справки о тормозах формы ВУ-45	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
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»	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Лабораторное занятие № 15 в форме практической подготовки Отправление поезда со станции формирования	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Содержание учебного материала Прицепка электровоза к составу. Трогание и разгон поезда	2	Уровень 2 ОК-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»	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-27
	<b>Содержание учебного материала</b> Вождение поездов	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Тема 2.4 Электроснабжение ЭПС		54/18/36/26/10/-	
Раздел 1. Схемы питания электроподвижного состава	Содержание учебного материала: Введение. Схема электроснабжения электрифицированных железных дорог, тяговых подстанций и нетяговых потребителей	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание работа с конспектом: Введение 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 19
	Содержание учебного материала: Общие понятия об электроустановках. Схемы внешнего и тягового электроснабжения электрифицированных железных дорог	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание работа с конспектом: Тема 1: Общие понятия об электроустановках 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
	Содержание учебного материала: Системы электрической тяги железных дорог России. Классификация электроустановок по надёжности и безопасности электроснабжения	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Содержание учебного материала: Схемы электроснабжения нетяговых потребителей электрифицированных железных дорог. Схема ДПР	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание работа с конспектом: Тема 5: Схемы электроснабжения	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3

	нетяговых потребителей электрифицированных дорог 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. –		ЛР 19
	98c.		
	Содержание учебного материала:		Уровень 2
	Схема тягового электроснабжения по системе однофазного переменного тока напряжением 25кВ и по системе однофазного переменного тока 2x25кВ	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Практическое занятие №1 в форме практической подготовки "Исследование электрической схемы тягового электроснабжения по системе однофазного переменного тока 25 кВ"	2	Уровень 2 ОК-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
	Практическое занятие №2 в форме практической подготовки "Исследование электрической схемы тягового электроснабжения по системе однофазного переменного тока 2х25 кВ"	2	Уровень 2 ОК-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	Содержание учебного материала: Назначение, классификация и схемы питания тяговых подстанций	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Практическое занятие №3 в форме практической подготовки "Исследование устройства и работы тяговой подстанции однофазного переменного тока напряжением 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 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
Раздел 3. Контактная сеть	Содержание учебного материала:  Системы контактной сети. Классификация подвесок. Конструкция простой и цепной подвесок.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3

			ЛР 19
Классификация цепных ко провода. Хорошие условия		2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Практическое заня "Исследование устройст полукомпенсированная, ком		2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Домашнее задание работ электроснабжения Курс «Электроснабжение ЭПО	оятельная работа обучающихся: га с конспектом: Тема 8: Системы тягового лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.4 С» для студентов специальности 23.02.06 [Текст] / И.В. Филатов. Саратов, 2022г. — 98с.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Соде Изоляторы и изолирующие Общие сведения об опор поперечины.	ржание учебного материала: вставки. Провода и тросы контактных подвесок. рах. Конструкции консолей. Жёсткие и гибкие	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Домашнее задание работ электроснабжения Курс «Электроснабжение ЭПО	оятельная работа обучающихся:  га с конспектом: Тема 9: Системы тягового лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.4 С» для студентов специальности 23.02.06 [Текст] / И.В. Филатов. Саратов, 2022г. – 98с.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	ржание учебного материала:	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
"Исследование устройства участков"	тие №5 в форме практической подготовки контактной сети в местах сопряжения анкерных	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Домашнее задание работ электроснабжения Курс «Электроснабжение ЭПО	оятельная работа обучающихся: та с конспектом: Тема 10: Системы тягового лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.4 С» для студентов специальности 23.02.06 [Текст] / И.В. Филатов. Саратов, 2022г. – 98с.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Соде Секционирование и питание	ржание учебного материала: е контактной сети	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Раздел 4. Защита систем Соде электроснабжения ЭПС Защита фидеров контактной	ржание учебного материала: я́ сети	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

			ПК1.3 ЛР 31
Раздел 5. Взаимодействие подвижного состава устройствами электроснабжения	Содержание учебного материала: Механическое взаимодействие движущегося токоприёмника и контактной сети. Изнашивание контактной сети и токосъёмных элементов токоприёмника.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Тема 2.6 Локомотивные системы безопасн	ости	54/18/36/26/10/-	711 10
	Содержание учебного материала 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	ОК-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
	Практическое занятие №1 в форме практической подготовки Исследование устройства и работа локомотивного оборудования АЛСН	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Содержание учебного материала 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. Саратов, 2020г. — 117с.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Содержание учебного материала Дополнительные приборы безопасности.	2	Уровень 2 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.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31

Содержание учебного материала Исследование устройства и работа оборудования ЭПК	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Практическое занятие №2 в форме практической подготовки Исследование устройства и работа оборудования КОН	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Содержание учебного материала Назначение, принцип действия и правила эксплуатации телемеханической системы контроля бодрствования машиниста ТСКБМ	2	Уровень 2 ОК-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.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Практическое занятие № 3 в форме практической подготовки Исследование устройства и работа оборудования ТСКБМ.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Содержание учебного материала 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	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Практическое занятие № 4 в форме практической подготовки Исследование устройства и работа оборудования САУТ.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Содержание учебного материала Современные системы дополнительных приборов безопасности. Комплекс средств сбора и регистрации данных КПД-3	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: 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.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13

Саратов, 2020г. – 117с.		
Содержание учебного материала Системы безопасности семейства КЛУБ. Унифицированное локомотивное устройство безопасности КЛУБ-У.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; ПК1.3 ЛР 13
Содержание учебного материала Повышение надежности и эффективности внедрения КЛУБ-У	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; ПК1.3 ЛР 19
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; ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала Правила эксплуатации локомотивного оборудования КЛУБ в пути следования.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5 ПК1.3 ЛР 13
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. Подготовить доклад на тему: Основные типы систем автоматического ведения поездов. Основные составляющие эффекта применения системы автоведения.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; ПК1.3 ЛР 31
Практическое занятие № 5 в форме практической подготовки Исследование устройства и работы комплектов оборудования КЛУБ.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; ПК1.3 ЛР 31
Содержание учебного материала Назначение, устройство и принцип работы комплекса БЛОК.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание работа с конспектом: Лекция 20. 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; ПК1.3 ЛР 31
Содержание учебного материала Электропитание устройств АЛСН на локомотивах. Помехи и помехозащищенность локомотивных устройств безопасности.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; ПК1.3 ЛР 13

	6 семестр	183/61/122/66/28/28	
Гема 2.1 ТЭ и БД		40/12/28/16/12/-	
<b>Тема 25.</b> Порядок организации производства маневровой работы, формирование и	Содержание учебного материала: Общие положения. Формирование поездов. Следование поездов с взрывчатыми материалами. Действия в аварийных ситуациях.	2	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. Сообщение на тему: Организация и пропуск поездов с опасными грузами. 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
	Практическое занятие №6 В форме практической подготовки Движение поездов с опасными грузами класса I (взрывчатыми материалами).	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	Практическое занятие №7 В форме практической подготовки Движение поездов при полуавтоблокировке.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	Практическое занятие №8 В форме практической подготовки Движение поездов при телефонных средствах связи.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
<b>Тема 26.</b> 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. Сообщение на тему: Порядок закрепления железнодорожного подвижного состава. Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	Практическое занятие №9 В форме практической подготовки Оказание помощи поезду, остановившемуся на перегоне.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
<b>Tema 27.</b> Порядок организации приёма отправления поездов и производство манёвров в условиях нарушения работоспособного состояния	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. Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Порядок организации приёма отправления поездов и		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19

	производство манёвров в условиях нарушения работоспособного состояния устройств		
	железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях.		
	Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с		
	изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической		
	эксплуатации железных дорог Российской Федерации».		
	Практическое занятие №10 В форме практической подготовки		Уровень 2
	Манёвры на железнодорожных станциях.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
Тема 28.	Содержание учебного материала:		Уровень 2
Порядок выдачи предупреждений.	Порядок выдачи предупреждений.	2	OK-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. Индивидуальное		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	задание: Сообщение на тему: Порядок выдачи предупреждений.	1	ПК1.3; ЛР 19
	Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с		111(1.5,111 1)
	изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической		
	эксплуатации железных дорог Российской Федерации».		
	Практическое занятие №11 В форме практической подготовки	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Порядок выдачи предупреждений.		ПК1.3 ЛР 31
Тема 29.	Содержание учебного материала:		
Порядок постановки в поезда вагонов с	Порядок постановки в поезда вагонов с грузами, требующими особых условий		Уровень 2
грузами, требующими особых условий	перевозки и специального железнодорожного подвижного состава. Порядок	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
перевозки и специального	движения специального подвижного состава на комбинированном ходу.		ПК1.3; ЛР 19
железнодорожного подвижного состава.	Основное положение о порядке движения дрезин съёмного типа.		
Порядок движения специального	Самостоятельная работа обучающихся:		
подвижного состава на комбинированном	Домашнее задание: Приложение №16,17,18. Инструкция по движению поездов		
ходу. Основное положение о порядке	и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ. Индивидуальное		
движения дрезин съёмного типа.	задание: Сообщение на тему: Порядок постановки в поезда вагонов с грузами,		
	требующими особых условий перевозки и специального железнодорожного		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
	подвижного состава. Порядок движения специального подвижного состава на	2	ПК1.3; ЛР 19
	комбинированном ходу. Основное положение о порядке движения дрезин		111(1.5, 511-1)
	съёмного типа.		
	Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с		
	изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической		
	эксплуатации железных дорог Российской Федерации».		
Тема 30.	Содержание учебного материала:		
Регламента взаимодействия работников,	Регламента взаимодействия работников, связанных с движением поездов, с		Уровень 2
связанных с движением поездов, с	работниками локомотивных бригад при возникновении аварийных и	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
работниками локомотивных бригад при	нестандартных ситуаций на путях общего пользования инфраструктуры ОАО		ПК1.3; ЛР 19
озникновении аварийных и нестандартных	"РЖД"		
ситуаций на путях общего пользования	Самостоятельная работа обучающихся:	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
инфраструктуры ОАО "РЖД"	Домашнее задание: Распоряжение ОАО "РЖД" от 12 декабря 2017 г. N 2580p.	2	ПК1.3; ЛР 19

	Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Порядок действий локомотивных		
	бригад при вынужденной остановке поезда на перегоне вследствие схода с		
	рельсов подвижного состава.		
Тема 31.	Содержание учебного материала:		Уровень 2
Типовые требования к ведению регламента служебных переговоров	Типовые требования к ведению регламента служебных переговоров	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
служеоных переговоров	Самостоятельная работа обучающихся:		111(1.5,711-1)
	Домашнее задание: Приложение № 20. Раздел 1, 2, 3, 4, 5. Инструкция по		
	движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ		
	Сообщение на тему: Типовые требования к ведению регламента служебных		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	переговоров.	2	ПК1.3; ЛР 19
	Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с		111(1.5,711 1)
	изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической		
	эксплуатации железных дорог Российской Федерации».		
Тема 32.	Содержание учебного материала:		
Классификация нарушений безопасности	Порядок служебного расследования нарушений безопасности движения		Уровень 2
классификация нарушении осзопасности вижения в поездной и маневровой работе на		2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
железных дорогах.	посъдов.		ПК1.3; ЛР 19
ема 2.2.Техническая эксплуатация ЭПС		33/11/22/10/-/12	
ema 2.2. Temm Teenau Snemija Tagina STTE	Содержание учебного материала	00/11/22/10/ /12	Уровень 2
	Мероприятия по предупреждению разрыва поезда и выдавливания вагонов.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5;
			ПК1.3 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Домашнее задание: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической	2	ПК1.3 ЛР 13
	эксплуатации железных дорог Российской Федерации».		
	Лабораторное занятие № 16 в форме практической подготовки		Уровень 2
	Ведение поезда по участку.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5;
	, ,		ПК1.3 ЛР 13
	Содержание учебного материала		Уровень 2
	Весовые нормы, руководящие подъемы, скорости движения. Режимные карты	2	OK-1; 2; 3; 4; 5;
	ведения поезда.		ПК1.3 ЛР 31
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Домашнее задание: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с	2	OK-1; 2; 3; 4; 5;
	изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической	2	ПК1.3 ЛР 31
	эксплуатации железных дорог Российской Федерации».		
	Лабораторное занятие № 17 в форме практической подготовки		Уровень 2
	Ведение поезда по ломаному профилю пути.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5;
			ПК1.3 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся:		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Домашнее задание: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с	2	ПК1.3 ЛР 31
	изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической		111(1.5711 51

эксплуатации железных дорог Российской Федерации».		
Содержание учебного материала		Уровень 2
Регламент действий работников, связанных с движением поездов, в аварийных	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
и нестандартных ситуациях		ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся:		
Домашнее задание: конспектирование распоряжения ОАО «РЖД» от 12 декабря		
2017 г. № 2580p (с изменениями и дополнениями) «О вводе в действие		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Регламента взаимодействия работников, связанных с движением поездов, с	2	ПК1.3 ЛР 13
работниками локомотивных бригад при возникновении аварийных и		11K1.5 JIF 15
нестандартных ситуаций на путях общего пользования инфраструктуры ОАО		
«РЖД».		
Лабораторное занятие № 18 в форме практической подготовки		Уровень 2
Трогание поезда на подъеме.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
		ПК1.3 ЛР 13
Лабораторное занятие № 19 в форме практической подготовки		Уровень 2
Остановка поезда на спуске	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
		ПК1.3 ЛР 31
Лабораторное занятие № 20 в форме практической подготовки	_	Уровень 2
Вынужденная остановка поезда на перегоне	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
		ПК1.3 ЛР 13
Содержание учебного материала	2	Уровень 2
Порядок действий при обнаружении неисправностей в электрических цепях.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
		ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: конспектирование распоряжения ОАО «РЖД» от 12		
домашнее задание: конспектирование распоряжения ОАО «Ржд» от 12 декабря 2017 г. № 2580р (с изменениями и дополнениями) «О вводе в действие		
декаоря 2017 г. лу 23оор (с изменениями и дополнениями) «О вводе в деиствие Регламента взаимодействия работников, связанных с движением поездов, с	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
работниками локомотивных бригад при возникновении аварийных и	2	ПК1.3 ЛР 19
нестандартных ситуаций на путях общего пользования инфраструктуры ОАО		
«РЖД».		
Лабораторное занятие № 21 в форме практической подготовки		Уровень 2
Порядок действий в случае появления признаков нарушения целостности	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
тормозной магистрали поезда.	_	ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся:		.5 122 20
Домашнее задание: конспектирование распоряжения ОАО «РЖД» от 21		
декабря 2020 г. № 2837/р «Об утверждении Инструкции по техническому	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
обслуживанию, ремонту и испытанию тормозного оборудования локомотивов и		ПК1.3 ЛР 31
моторвагонного подвижного состава».		
Содержание учебного материала		Уровень 2
Эксплуатация ЭПС в зимних условиях. Нормативно-правовая и техническая	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
документация		ПК1.3 ЛР 13
Тема 2.3 Поездная радиосвязь и регламент переговоров	56/20/36/28/8/-	

Содержание учебного материала Радиостанция, её история и назначение	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание работа с конспектом. Индивидуальное задание: Сообщение на тему: История создания радио в России.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Содержание учебного материала Общие принципы работы радиостанции	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: проработка конспектов занятий.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Содержание учебного материала Классификация систем связи	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание работа с конспектом. Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Классификация систем связи.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Практическое занятие №1 в форме практической подготовки Переносная аппаратура поездной радиосвязи	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Содержание учебного материала Локомотивная аппаратура поездной радиосвязи. Поездная радиосвязь	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: проработка конспектов занятий.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Практическое занятие №2 в форме практической подготовки Локомотивная аппаратура поездной радиосвязи	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала Устройство и правила эксплуатации поездных радиостанций: PB-1,1M	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Самостоятельная работа обучающихся:	2	OK-1; 2; 3; 4; 5;

Домашнее задание: проработка конспектов занятий.		ПК1.3
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ЛР 13
Содержание учебного материала Устройство и правила эксплуатации поездных радиостанций: PBC-1	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: проработка конспектов занятий.	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: Домашнее задание: проработка конспектов занятий.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Практическое занятие №3 в форме практической подготовки Аппаратура локомотивного комплекса "КВАРЦ"	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Содержание учебного материала Регламент переговоров при отправлении, при прицепке локомотива к составу, и последующем опробовании тормозов	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: проработка конспектов занятий.	1	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: Домашнее задание работа с конспектом. Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Регламент переговоров в различных ситуациях, возникающих в пути следования.	1	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 13
Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: проработка конспектов занятий.	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Содержание учебного материала	2	Уровень 2

	Регламент переговоров при маневровой работе, при подталкивании поездов		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Total and the state of the stat		ПК1.3 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание работа с конспектом. Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Регламент переговоров в различных ситуациях, возникающих при маневровой работе и при подталкивании поездов.	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Содержание учебного материала Регламент переговоров при возникновении нестандартных и аварийных ситуаций	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание работа с конспектом. Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Регламент переговоров в различных ситуациях, возникающих в нестандартных и аварийных ситуациях.	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Содержание учебного материала Регламент переговоров при возникновении нестандартных и аварийных ситуаций	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: проработка конспектов занятий.	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Практическое занятие №4 в форме практической подготовки Регламент переговоров между машинистом и помощником машиниста, другими участниками, задействованными в движении поездов	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Содержание учебного материала Действие локомотивной бригады при неисправности радиостанции. Консультация	2	Уровень 2 OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
2.5 Основы локомотивной тяги		54/18/36/12/8/16	
	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»	1,5	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Содержание учебного материала	2	Уровень 2

Тяговые характеристики. Характеристики тягового электродвигателя (ТЭД), на		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
ободе колеса, локомотива. Сравнение ТЭД с различными возбуждениями		ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 1	1	ПК1.3 ЛР 31
Практическое занятие №1 в форме практической подготовки		Уровень 2
«Пересчет электромеханических характеристик ТЭД»	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Самостоятельная работа обучающихся		
Домашнее задание: Лекция 3,4, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5		OV 1. 2. 2. 4. 5. 0
«Основы локомотивной тяги» для студентов специальности 23.02.06	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
(электроподвижной состав) [Текст] / А.С. Красноружский . Саратов, 2019г. –		11K1.5 JIF 31
117c.		
Содержание учебного материала		Уровень 2
Построение тяговой характеристики при износе бандажа колесной пары при	2	ок-1; 2; 3; 4; 5; 9
изменении напряжения и поля ТЭД, пуск ЭПС; ограничения на использование	2	ПК1.3 ЛР 13
силы тяги		11K1.3 JIP 13
Самостоятельная работа обучающихся	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 2	1	ПК1.3 ЛР 13
Практическое занятие №2		Уровень 2
«Построение тяговой характеристики локомотива и действующих ограничений»	2	OK-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	1,5	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
(электроподвижной состав) [Текст] / А.С. Красноружский . Саратов, 2019г. –	1,3	ПК1.3 ЛР 31
117с., сообщение на тему «Факторы, влияющие на реализацию сил сцепления		
колёс с рельсами»		
Содержание учебного материала		Уровень 2
Силы сопротивления движению поезда. Виды, физическая сущность, способы	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
снижения, Способы расчета основного и дополнительного сопротивления		ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Домашнее задание: подготовка к лабораторной работе № 1	1	ПК1.3 ЛР 25
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	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Домашнее задание: подготовка к лабораторной работе № 2	1	ПК1.3 ЛР 25
Лабораторное занятие № 2		Уровень 2
«Расчет и построение удельных сил поезда в режиме тяги»	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
		ПК1.3 ЛР 25
Самостоятельная работа обучающихся	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Домашнее задание: подготовка к лабораторной работе № 3	1	ПК1.3 ЛР 31

Лабораторное занятие № 3		Уровень 2
«Расчет и построение удельных сил поезда в режиме торможения»	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 (электроподвижной состав) [Текст] / А.С. Красноружский . Саратов, 2019г. – 117с., сообщение на тему «Подготовка профиля пути для выполнения тяговых расчётов»	1,5	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Содержание учебного материала Спрямление профиля пути	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 27
Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: подготовка к лабораторной работе № 4	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
<b>Лабораторное занятие № 4</b> «Спрямление профиля пути»	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Лекция 8, 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.	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Содержание учебного материала Тормозные силы поезда. Назначение, классификация. Расчет тормозных сил, тормозной коэффициент.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 25
Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 3	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Практическое занятие №3 в форме практической подготовки «Решение задач по тормозным силам поезда и расчет тормозного пути по номограмме»	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Самостоятельная работа обучающихся 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 (электроподвижной состав) [Текст] / А.С. Красноружский. Саратов, 2019г. — 117с.	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Практическое занятие №3 в форме практической подготовки «Решение задач по тормозным силам поезда и расчет тормозного пути по номограмме»	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: подготовка к лабораторной работе № 5	1,5	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Лабораторное занятие № 4 «Построение кривой скорости движения поезда графическим методом»	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

			ПК1.3 ЛР 13
	Лабораторное занятие № 5		Уровень 2
	«Построение кривой скорости движения поезда графическим методом»	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
			ПК1.3 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Домашнее задание: подготовка к лабораторной работе № 6	1	ПК1.3 ЛР 13
	Лабораторное занятие № 6		Уровень 2
	«Построение кривой времени»	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
			ПК1.3 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Домашнее задание: подготовка к лабораторной работе № 7	1	ПК1.3 ЛР 25
	Лабораторное занятие № 7		Уровень 2
	«Построение кривой тока»	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
			ПК1.3 ЛР 25
	7	27/9/18/14/4/-	
	7 семестр		
Тема 2.5 Основы локомотивной тяги		27/9/18/14/4/-	
	Содержание учебного материала		Уровень 2
	Обеспеченность поезда тормозными средствами. Характеристики	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	электрического торможения и принципы регулирования		ПК1.3 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Домашнее задание: Лекция 11,12, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5		OK 1. 2. 2. 4. 5. 0
	«Основы локомотивной тяги» для студентов специальности 23.02.06	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	(электроподвижной состав) [Текст] / А.С. Красноружский. Саратов, 2019г. –		11K1.3 JIP 13
	117c.		
	Содержание учебного материала		Уровень 2
	Тормозные задачи и методы их решения. Решение тормозных задач с помощью	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	номограмм.		ПК1.3 ЛР 31
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Домашнее задание: Лекция 13,14, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	«Основы локомотивной тяги» для студентов специальности 23.02.06	1	ПК1.3 ЛР 31
	(электроподвижной состав) [Текст] / А.С. Красноружский. Саратов, 2019г. –		1111.5 311 31
	117c.		
	Содержание учебного материала		Уровень 2
	Масса поезда. Методы расчёта массы поезда	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
			ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 4	1	ПК1.3 ЛР 19
	Практическое занятие №4 в форме практической подготовки		Уровень 2
	«Расчет массы поезда с проверкой на трогание с места на расчетном подъеме»	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
			ПК1.3 ЛР 31
	Самостоятельная работа обучающихся	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9

	Содержание учебного материала	2	Уровень 2
Тема 2.5 Основы локомотивной тяги		18/6/12/10/-/2	
	8 семестр	48/16/32/24/6/2	
	Практическое занятие №5 в форме практической подготовки «Практические приёмы построения кривой времени в функции пути»	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Содержание учебного материала Практические приёмы построения кривой скорости в функции пути	2	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.	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Содержание учебного материала Аналитический и графический методы решения уравнения движения поезда	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся 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.	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 25
	Содержание учебного материала Уравнение движения поезда. Диаграмма удельных ускоряющих и замедляющих сил	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 25
	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. — 117с.	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Содержание учебного материала Условия движения поезда в режимах тяги, выбега и торможения.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	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.		ПК1.3 ЛР 13

	Расход электрической энергии. Токовые характеристики электроподвижного состава		OK-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., сообщение на тему «Параметры и характеристики нагревания обмоток	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	электрических машин»  Содержание учебного материала Построение кривых тока электроподвижного состава	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: подготовка к лабораторной работе № 8	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Лабораторное занятие № 8 «Построение кривой нагрева тяговых двигателей»	2	Уровень 2 ОК-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., сообщение на тему «Полный ток и активная составляющая полного тока»	1,5	ОК-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 Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 5	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Содержание учебного материала «Определение полного и удельного расхода электрической энергии на тягу поездов»	2	Уровень 2 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. — 117с., сообщение на тему «Способы уменьшения расхода электрической энергии»	1,5	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Содержание учебного материала Способы экономии электрической энергии. Контрольная работа.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 25
Тема 2.7 Высокоскоростное движение		30/10/20/14/6/-	11111.5 111 25
	Содержание учебного материала. История появления и развития высокоскоростного движения в России и мире. Основные	2	Уровень 1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

принципы построения современного высокоскоростного подвижного состава.		ПК1.3 ЛР 31
Самостоятельная работа обучающихся		
Домашнее задание: Высокоскоростное железнодорожное движение. Мировой опыт и перспективы развития в России Глава 12 стр. 3. Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Развитие высокоскоростного движения в мире. 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.	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Содержание учебного материала.		Уровень 2
Динамика и взаимодействие подвижного состава и пути.	2	OK-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.	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Практическое занятие №1 В форме практической подготовки		Уровень 2
Тема: Действие лобового сопротивления воздуха на предметы различных форм.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
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 Глава15 стр.168. Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Конструктивные особенности высокоскоростных поездов. 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.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 25
Содержание учебного материала.		Уровень 2
Обеспечение безопасной эксплуатации высокоскоростных железнодорожных магистралей. Опыт подготовки локомотивных бригад для обслуживания скоростных поездов в России	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 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. — 428 с.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Содержание учебного материала.	2	Уровень 2

	Обслуживание пассажиров, вокзальные комплексы ВМС. Обслуживание и ремонт стационарных устройств ВСМ.		OK-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.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Практическое занятие №2 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
	Содержание учебного материала. Обслуживание систем электроснабжения и контактной сети ВСМ.	2	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. — 428 с.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Практическое занятие №3 В форме практической подготовки Тема: Изучение действий постоянных магнитов и электромагнитов.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Содержание учебного материала.  Организация обслуживания и ремонта высокоскоростного подвижного состава.  Обслуживание и ремонт стационарных устройств ВСМ. Организация обслуживания и ремонта высокоскоростного подвижного состава	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
<b>МДК 01.02</b> экзамены: семестры 5, 6, 8; д	1 1 1		
Виды работ Слесарные работы (измерение, плоскост клепка, притирка, шлифовка, изготовлени	рактика (слесарная и электромонтажная)  гная разметка, резание, опиливание, сверление, нарезание резьбы, рубка, гибка, е деталей по 12-14 квалитетам, разборка и сборка простых узлов).  сращивание, монтаж проводов; заземление; паяние и лужение, монтаж простых схем).	72	Уровень 3 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	актика (механическая и электросварочная)	72	Уровень 3 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Учебная практика УП.01.03 учебная пр Виды работ		36	Уровень 3 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 25

Очистка механических частей локомотива и кузова от грязи		
Выбор запасных частей, инструментов и материалов		
Проверка работоспособности слесарного инструмента		
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.		ПК1.3 ЛР 13
Замена негодного оборудования, узлов и агрегатов средней сложности подвижного состава железнодорожного транспорта.		
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 транспорта.		ПК1.3 ЛР 25
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		

## 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 4.1 Материально-техническое обеспечение реализации ПМ

профессиональный модуль реализуется в:

### учебных кабинетах:

учены	TGG		
	ювание	Оборудование*	TCO
Конструкции	подвижного	- автосцепка СА-3 в разрезе- 1 шт.,	- персональный
состава		- детали механизма автосцепки- 2	компьютер,
		комплекта,	- экран,
		- центрирующая балочка – 1 шт.,	-
		- поглащающий аппарат в разрезе – 1 шт.,	мультимедийный
		- подшипники буксового узла- 4 шт.,	проектор.
		- комплект деталей торцевого крепления	
		буксового узла- 1 шт.,	
		- фрагмент бандажа колёсной пары	
		тепловоза- 1 шт.	
		- гидравлический гаситель колебаний в	
		разрезе-1 шт.,	
		- стол ученический- 15 шт.,	
		- стул ученический-35 шт.,	
		- стол преподавателя-1 шт.,	
		-стул преподавателя-1 шт.,	
		- книжный шкаф двустворчатый – 1 шт.,	
		- тумба — 1 шт.	
Технической	эксплуатации	-стенд-полумакет «Виды светофоров»- 1	- персональный
железных	дорог и	шт.,	компьютер,
безопасности д	вижения	-стенд «Системы сигнализации	- экран,
		светофоров»- 1 шт.,	-
		- макет ограждения и участков авто- и	мультимедийный
		полуавтоблокировки- 1 шт.,	проектор.
		-стенд «Сигналы обозначения поездов»- 1	
		шт.,	
		-стенд звуковых сигналов-1 шт.,	
		- стол ученический- 14 шт.,	
		- стул ученический- 30 шт.,	
		- стол преподавателя- 1 шт.,	
		- стул преподавателя- 1 шт.,	
		- шкаф книжный двустворчатый- 1 шт.	

учебных лабораториях:

ученых ла	юораториях:		
Наименов	зание	оборудование, в т.ч. рабочих мест*	TCO
1		2	3
Электрических	машин и	- комплексный лабораторный стенд по	- персональный
преобразователей	подвижного	преобразователям тока и напряжения- 3	компьютер- 3
состава		шт.,	шт.
		- комплексный лабораторный стенд по	
		электрическим машинам ЭМ-1- 6 шт.,	
		- стенд для испытания генератора	
		постоянного тока- 1 шт.,	
		- измерительные приборы: вольтметры	
		до 200 В- 15 шт., до 600 В-4 шт.,	
		амперметры- 4 шт., фазометр- 1 шт.,	
		- доска маркерная на треноге- 2 шт.,	
		- стол ученический- 23 шт.,	
		-стул ученический- 64 шт.,	
		- стол преподавателя-1 шт.,	

	- стул преподавателя- 1 шт., - стол компьютерный- 2 шт.,	
Электрических аппаратов и	- шкаф книжный двустворчатый- 1 шт. - комплект стендов	-персональный
цепей подвижного состава	электрофицированных с компьютерным управлением «Схема силовых и вспомогательных цепей электровоза	компьютер,
	ЭП1»- 1 шт., «Схема цепей управления электровоза ЭП1»- 3 шт., - персональный компьютер с установленным программным	мультимедийный проектор.
	обеспечением- 1шт., - шкаф депо для стендов-1 шт., - стенд «Расположение оборудования на электровозе ЭП1»-1 шт.,	
	- стенд «Схема пневматическая тормозного оборудования электровоза ЭП1»- 1 шт., - стенд «Электродвигатель НБ-514»	
	- электрическая схема электровоза ЭП1-1 шт., - электрическая схема электровоза	
	ВЛ80- 1 шт., - комплект стендов электрофицированных с компьютерным управлением «Схема силовых и	
	вспомогательных цепей электровоза 2ЭС5К»- 1шт., «Схема цепей управления электровоза 2ЭС5К»- 1 шт., «Схема цепей автоматики и сигнализации	
	электровоза 2ЭС5К»- 1 шт., - дугогасительная камера электропневматического контактора ПК-	
	754- 6 шт., - электропневматический привод электропневматического контактора ПК-754 – 1 шт.,	
	- реверсор диафрагменного типа тепловоза- $1$ шт., -стол компьютерный – $1$ шт.,	
	- стол ученический — 16 шт., - стул ученический — 32 шт., - стол преподавателя — 1 шт.,	
	- стул преподавателя – 1 шт Стенды электрических цепей и аппаратов электровозов ЭП-1 и 5ЭС2К «Ермак» с компьютерным управлением.	
Автоматических тормозов подвижного состава		-персональный компьютер, - экран,
	-кран машиниста усл. № 234 - тшт; -электровоздухораспределитель усл. № 305-000- 1шт., - воздухораспределителем усл. № 292-	- мультимедийный проектор.
	001- 1 шт., -кран машиниста усл. № 394-000 – 1 шт.,	

	3. 105	T .
	-воздухораспределитель усл. № 483М —	
	1 шт.,	
	- шкаф депо для стендов-1 шт.,	
	-авторегулятор усл. № 574Б – 1шт.,	
	- блокировочное устройство усл. № 367-	
	1 шт.,	
	-устройство тормозного цилиндра- 1 шт.,	
	- схема тормозного оборудования	
	тепловоза ТЭП70- 1 шт.,	
	-пневматическая схема тепловоза	
	2ТЭ116 (3 версия) – 1 шт.,	
	-схема ЭПТ пассажирского поезда- 1	
	шт.,	
	-стенд пневматического оборудования	
	грузового локомотива- 1 шт.,	
	-стенд пневматического оборудования	
	пассажирского локомотива- 1 шт.,	
	- стол ученический- 17 шт.,	
	- стул ученический – 34 шт.,	
	- стол преподавателя – 2 шт.,	
	- стул преподавателя – 1 шт.,	
	- шкаф трёхстворчатый- 2 шт	
	- шкаф книжный двустворчатый- 1 шт.	
Технического обслуживания и	- схема электрическая тепловоза 2ТЭ116	-ноутбук,
ремонта подвижного состава	– 1 шт.,	- экран,
	- схема электрическая тепловоза ТЭП70	-
	2 шт.,	мультимедийный
	- стол ученический - 15 шт.;	проектор,
	- стул ученический - 38 шт.;	1 17
	- стол преподавателя – 1 шт.,	
	- стул преподавателя – 1 шт.	
	- стенд для проведения лабораторных	
	работ по обмеру деталей специальным и	
	универсальным инструментом – 1 шт.,	
	-стенд по проверке деталей магнитной	
	дефектоскопией – 1 шт.,	
	-стенд по проверке состояния	
	подшипников качения-1 шт.,	
	-стенд подбору поршневых колец дизеля	
	– 1 шт.,	
	- стенд по обмеру бандажа колесной	
	пары – 1 шт.,	
	- стенд по обмеру автосцепки -1 шт,	
	- стенд по регулировке реле давления	
	масла- 1 шт,	
	-стенд по проверке целостности	
	электрических цепей и обнаружение	
	неисправностей – 1 шт.	
Тренажерный кабинет	Тренажёр машиниста электровоза ВЛ80	
Класс процедурных тренажеров		-персональный
проект А3404	локомотивом;	компьютер,
ipocki 115 io i	1 рабочее место для преподавателя.	-мультимедийная
	т расочее место для преподавателя.	-мультимедииная доска.
		доска.

учебном полигоне:

Наименование	оборудование, в т.ч. рабочих мест*	TCO
Технического обслуживания и	- стенд электрифицированный «Закон	-ноутбук,

ремонта подвижного состава	Снеллиуса и критические углы» - 1шт.;	- экран,
	- стенд, электрифицированный	-
	«Построение диаграммы	мультимедийный
	направленности» -1шт.;	проектор
	- стенд, электрифицированный	
	«Акустическое поле дискового	
	излучателя» - 1 шт.;	
	- стенд, электрифицированный «Методы	
	ультразвукового контроля» - 1 шт.;	
	- дефектоскоп «Пеленг»-УДС-02 – 1 шт.,	
	- колесная пара локомотива - 1 шт.;	
	- автосцепка СА-3 - 2 шт.;	
	- тяговый хомут - 1 шт.;	
	- приборы автотормозного оборудования:	
	A •	
	- реле давления усл. №304 - 2 шт.;	
	- воздухораспределитель в разрезе усл. №483 -1 шт.;	
	- воздухораспределитель усл. №292- 6	
	шт.;	
	- электровоздухораспределитель	
	усл.№305- 7 шт.;	
	- главная часть воздухораспределителя	
	усл.№483 - 5 шт.;	
	- магистральная часть	
	воздухораспределителя усл.№483 - 3 шт.;	
	- авторежим усл.№265-002 - 2 шт.;	
	- ускоритель экстренного торможения - 1	
	шт.;	
	- электропневматический клапан	
	автостопа ЭПК-150И - 1 шт.;	
	- устройство блокировки тормозов	
	усл.№367 - 1 шт.;	
	- маслоотделитель - 1 шт.; - регулятор давления РД-3 - 3 шт.;	
	- регулятор давления гд-3 - 3 шт., - кран машиниста усл.№394 -3 шт.;	
	- кран машиниста усл.л2394 - 3 шт., - кран вспомогательного тормоза	
	- кран вспомогательного тормоза усл.№254 - 2 шт.;	
	- рабочая камера воздухораспределителя	
	усл.№292 - 2 шт.;	
	- тормозной цилиндр - 1 шт.;	
	- запасный резервуар -1 шт.;	
	- тормозной башмак - 2 шт.;	
	- тормозная колодка - 4 шт.;	
	- подвеска тормозного башмака -1 шт.;	
	- соединительный рукав - 2 шт.;	
	- головка соединительного рукава - 2	
	шт.;	
	- педаль пескоподачи - 1 шт.;	
	- действующая аппаратура «КТСМ-01»-	
	1 шт.;	
	- действующее устройство «Габаритные	
	ворота» - 1шт.;	
	- тележка вагонов – 3 щт.	
	-макет пассажирского вагона – 1шт.	
	-стенд автотормоза пассажирского вагона	
	— 1шт.	

- стенд электрическое оборудование	
пассажирского вагона-1шт.	
-тренажёр проводника пассажирского	
вагона -1шт.	
- стол ученический - 26 шт.;	
- стул ученический - 51 шт.;	
<ul> <li>учебная доска – 2 шт.;</li> </ul>	
- стол преподавателя – 2 шт.,	
- стул преподавателя – 1 шт.	

#### учебных мастерских:

Наименование	оборудование, в т.ч. рабочих мест*	TCO
Слесарные	- верстак слесарный – 16 шт.,	
	- станок сверлильный – 1 шт.,	
	-электродрель – 2 шт.,	
	-универсальная шлифовальная	
	машина – 1 шт.,	
	- станок шлифовальный – 3 шт.,	
	-тески – 21 шт	
Электросварочные	- сварочный аппарат – 6 шт.,	
	- клещи т. сварки – 1 шт.,	
	-стол ученический - 15 шт,	
	- стул - 30 шт.	
Электромонтажные	- СЦБ №1 «Монтаж электронных	
	устройств»	
	- монтажные рабочие места – 15шт.	
Механообрабатывающие	- станок токарный – 3 шт.,	
	-станок фрезерный – 1 шт.,	
	-станок гибочный – 1 шт.,	
	- станок сверлильный – 1 шт.	

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 OAO 21 декабря 2020 «РЖД» OT 2837/pутверждении Инструкции ПО техническому обслуживанию, 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, 2022г. 98с.
- 34. 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.
- 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.

<b>№</b> 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- ДЗ (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,	ПК 1.1- 1.3, ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР 25	Дифференцированный зачёт	УП 01.01
технического обслуживания и ремонта деталей, узлов,		Дифференцированный зачёт	УП 01.02
агрегатов, систем подвижного состава		Дифференцированный зачёт	ПП 01.01
железных дорог с обеспечением безопасности	JH 25	Дифференцированный зачёт	ПП 01.02
движения поездов		Дифференцированный зачёт	ПП 01.01
V1 Overavages		ПР, ЛР, КР, экзамен	T 1.2
У1 Определять конструктивные	ПК 1.2,	Экзамен, ПР, ЛР	T 1.3
особенности узлов и деталей	ОК-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		Экзамен, ПР, ЛР	T 1.3
неисправности, регулировать	ПК 1.1-1.3, ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР19	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 ЛР25	Экзамен, ПР, ЛР	T 2.1
оборудования подвижного		Экзамен, ПР, ЛР	T 2.2
состава требованиям		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,	ПГ 1 1 1 2	Экзамен, ПР, ЛР	T 2.3
техническому	ПК 1.1-1.3, ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9	Экзамен, ПР, ЛР	T 2.6
обслуживанию и ремонту	ЛР19	Диф. зачёт	УП 01.01
подвижного состава;	311 17	Диф. зачёт	УП 01.02
		Диф. зачёт	ПП 01.02
		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
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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9	КР, ПР, ЛР	T 1.1-1.2
обслуживания и ремонта	ЛР31	Диф. зачёт	ПП 01.02
подвижного состава	311 31	Диф. зачёт	ПП 01.03