

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Васин Андрей Алексеевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 02.02.2025 00:33:49  
Уникальный программный ключ:  
024351b057f52db077c71d3580e1dae6e821f4efae47ac2d950c802e684edf2

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: 2022)*

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

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>4</b>
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>6</b>
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>8</b>
<b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>118</b>
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>127</b>

# **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:**

З.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.
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 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
ОК 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 сделав 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

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)						Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося			Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего,		в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
			часов	в т.ч. практическая подготовка						
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	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Всего:</b>	2400	1144	146	368	-	572	-	-	-

Заочная форма обучения

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)						Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося			Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего,		в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
			часов	в т.ч. практическая подготовка						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Раздел 1. МДК 01.01 Выполнение технического обслуживания и ремонта электроподвижного состава	1188	172	34	48	-	1016	-	-	-
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Раздел 2. МДК 01.02 Обеспечение технической эксплуатации электроподвижного состава	528	96	18	16	-	432	-	-	-
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Учебная практика, часов (концентрированная практика)	180	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Всего:</b>	2400	268	52	64	-	1448	-	-	-



### 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	
<b>4 семестр</b>		294/98/196/116/48/32	
<b>Тема 1.1 Общие принципы работы и система ремонта электроподвижного состава</b>		18/6/12/8/2/2	
	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>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</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	<p style="text-align: center;"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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).</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	<p style="text-align: center;"><b>Практическое занятие № 1 в форме практической подготовки</b></p> <p>Определение конструктивных особенностей узлов и деталей различных типов ЭПС</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Виды износов и повреждений узлов, деталей, агрегатов и систем ЭПС.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13

	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Работа с конспектом лекций с.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 1.1-1.2 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).</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Изучение основных неисправностей рамы тележки, метода ремонта и условий для дальнейшей эксплуатации конструкции рамы кузова.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Объем технических обслуживаний, текущих и капитальных ремонтов ЭПС.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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).</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	<p><b>Лабораторное занятие № 1 в форме практической подготовки</b> Техническая диагностика колёсных пар</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Тема 1.2 Механическая часть</b>		<b>142/48/94/48/36/10</b>	
	<p><b>Содержание учебного материала:</b> 1. Основные эксплуатационные требования, предъявляемые к ЭПС.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Проработка конспекта стр. 71-75 Мукушев Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической деятельности и технологической документации 2018.</p>	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	<p><b>Содержание учебного материала:</b> 2. Способы очистки, осмотра и контроля узлов и деталей ЭПС.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2

			ЛР 13
	<b>Практическое занятие №2 в форме практической подготовки</b> Определение основных неисправностей рамы тележки, метода ремонта и условий для дальнейшей эксплуатации конструкции рамы кузова.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; ПК-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	<b>Содержание учебного материала:</b> 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
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Проработка конспекта стр. 75-85 Мукушев Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической деятельности и технологической документации 2018.	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13 ПК1.1
	<b>Содержание учебного материала:</b> 4. Кузов. Назначение и классификация кузовов ЭПС.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	<b>Содержание учебного материала:</b> 5. Конструкция кузовов ЭПС	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13

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

	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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).</p>	2	<p>ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25</p>
	<p align="center"><b>Практическое занятие № 5 в форме практической подготовки</b></p> <p>Изучение конструкции деталей механизма автосцепки СА-3</p>	2	<p>Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25</p>
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>10. Устройство поглощающих аппаратов различных типов.</p>	2	<p>Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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).</p>	2	<p>ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13</p>
	<p align="center"><b>Лабораторное занятие №2 в форме практической подготовки</b></p> <p>Изучение конструкции поглощающих аппаратов</p>	2	<p>Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25</p>
	<p align="center"><b>Лабораторное занятие № 3: в форме практической подготовки</b></p> <p>Сборка и разборка СА-3, изучение основных элементов</p>	2	<p>Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25</p>
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>11. Характерные износы и повреждения деталей автосцепки и поглощающего аппарата, причины их возникновения и меры предупреждения.</p>	2	<p>Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13</p>
	<p align="center"><b>Практическое занятие № 6: в форме практической подготовки</b></p> <p>Определение вида неисправностей ударно-тяговых приборов, метода ремонта и условий для дальнейшей эксплуатации.</p>	2	<p>Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3</p>

		ЛР-25
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Проработка конспекта стр. 124-125 Мукушев Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической деятельности и технологической документации 2018.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Лабораторное занятие №4: в форме практической подготовки</b> Проверка состояния СА-3 шаблоном 873	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Содержание учебного материала:</b> 12. Виды и периодичность технического осмотра и ремонта автосцепных устройств.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Проработка конспекта стр. 126-127 Мукушев Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической деятельности и технологической документации 2018.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Практическое занятие № 7: в форме практической подготовки</b> Техническое диагностирование ударно-тяговых приборов.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Содержание учебного материала:</b> 13. Назначение и устройство тележек.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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
<b>Практическое занятие № 8: в форме практической подготовки</b> Изучение конструкций тележек ЭПС	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Содержание учебного материала:</b> 14. Межтележечные сочленения. Возвращающие и противоотносные устройства. Противоразгрузочные устройства.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2

		ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Практическое занятие №9: в форме практической подготовки</b> 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
	<b>Содержание учебного материала:</b> 15. Характерные неисправности тележек ЭПС	2 Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Проработка конспекта стр. 75-80 Мукушев Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической деятельности и технологической документации 2018.	2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	<b>Практическое занятие № 10: в форме практической подготовки</b> 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
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Проработка конспекта стр. 81-85 Мукушев Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической деятельности и технологической документации 2018.	2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Практическое занятие № 11: в форме практической подготовки</b> 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
	<b>Содержание учебного материала:</b> 16. Назначение, классификация и конструкция колесных пар	2 Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25

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).		
<b>Практическое занятие № 12: в форме практической подготовки</b> Изучение конструкции колёсных пар ЭПС.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Индивидуальное сообщение на тему: способы клеймения и маркировки 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, 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
<b>Практическое занятие № 13: в форме практической подготовки</b> Изучение конструкции колёсных центров.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Проработка конспекта стр. 141-142 Мукушев Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической деятельности и технологической документации 2018.	2	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-25
<b>Практическое занятие № 14: в форме практической подготовки</b> Изучение конструкции осей колёсных пар ЭПС.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Содержание учебного материала:</b> 17. Формирование колесных пар. Знаки и клейма наносимые на колёсные пары.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Проработка конспекта стр. 142-144 Мукушев Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической деятельности и технологической документации 2018.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
<b>Содержание учебного материала:</b> 18. Виды, сроки и объем технических осмотров, освидетельствований и ремонта колесных пар.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2



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

	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>21. Характерные неисправности букс, причины их возникновения и предупреждения.</p>	2	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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).</p>	2	<p align="center">ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25</p>
	<p><b>Практическое занятие № 16: в форме практической подготовки</b> Определение температур нагрева буксовых узлов, выявление основных неисправностей, метода ремонта и условий для дальнейшей эксплуатации.</p>	2	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25</p>
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>22. Виды ТО и ТР буксовых узлов.</p>	2	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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).</p>	2	<p align="center">ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25</p>
	<p><b>Практическое занятие № 17: в форме практической подготовки</b> Диагностика подшипников, выявление основных неисправностей, метода ремонта и условий для дальнейшей эксплуатации.</p>	2	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25</p>
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>23. Назначение и устройство рессорного подвешивания.</p>	2	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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</p>	2	<p align="center">ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25</p>

	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Бахарев С.П. 114 с. (Протокол Методического совета от 31.08.2022г. № 1).		
	<b>Практическое занятие № 18: в форме практической подготовки</b> Изучение конструкции рессорного подвешивания ЭПС	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Содержание учебного материала:</b> 24. Схемы рессорного подвешивания	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Практическое занятие № 19: в форме практической подготовки</b> Определение вида неисправностей рессорного подвешивания, 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
<b>Тема 1.3 Электрические машины</b>		<b>134/44/90/60/10/20</b>	
<b>Раздел В-1.Введение</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Назначение, роль электрических машин в электрификации отраслей экономики и на ж.д. транспорте. Классификация электрических машин	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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
	<b>Содержание учебного материала:</b> Принцип действия электрических машин, как электромеханических преобразователей энергии	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13

	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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).</p>	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
<b>Раздел 1. Машины постоянного тока</b>	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Принцип действия генератора постоянного тока. Принцип выпрямления тока. Принцип действия двигателя постоянного тока.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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).</p>	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Устройство машин постоянного тока</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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).</p>	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	<p align="center"><b>Практическое занятие №1:</b> в форме практической работы</p> <p>Изучение конструкции коллекторных электрических машин</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Материалы, применяемые в электромашиностроении. Якорные обмотки машин постоянного тока.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25

	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Работа с конспектом лекций с.17-21. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.3. Электрические машины, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Филатов И.В. 124 с. (Протокол Методического совета от 06.09.2017г. № 1).</p>	1	<p>ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25</p>
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Якорные обмотки машин постоянного тока. Э.Д.С. обмотки якоря и электромагнитный момент машины постоянного тока. Магнитная цепь машины постоянного тока.</p>	2	<p>Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Работа с конспектом лекций с.22-27. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.3. Электрические машины, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Филатов И.В. 124 с. (Протокол Методического совета от 06.09.2017г. № 1).</p>	2	<p>ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25</p>
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Реакция якоря машины постоянного тока и её устранение.</p>	2	<p>Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Работа с конспектом лекций с.27-30. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.3. Электрические машины, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Филатов И.В. 124 с. (Протокол Методического совета от 06.09.2017г. № 1).</p>	1	<p>ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25</p>
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Причины, вызывающие искрение на коллекторе.</p>	2	<p>Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Работа с конспектом лекций с.31-32. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.3. Электрические машины, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители</p>	1	<p>ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25</p>

Филатов И.В. 124 с. (Протокол Методического совета от 06.09.2017г. № 1).		
<b>Содержание учебного материала:</b> 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
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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
<b>Содержание учебного материала:</b> 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
<b>Содержание учебного материала:</b> 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
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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
<b>Лабораторное занятие №2: в форме практической подготовки</b> Исследование генератора постоянного тока независимого возбуждения	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 ЛР-30
<b>Лабораторное занятие №3: в форме практической подготовки</b> Исследование генератора постоянного тока параллельного возбуждения	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 ЛР-30
<b>Содержание учебного материала:</b> 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

	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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).</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 ЛР-25
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Пуск двигателя постоянного тока, реверсирование двигателя постоянного тока</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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).</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Двигатель постоянного тока последовательного возбуждения: характеристики, регулирование частоты вращения. Двигатель постоянного тока параллельного возбуждения: характеристики, регулирование частоты вращения. Двигатель постоянного тока смешанного возбуждения.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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).</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p align="center"><b>Лабораторное занятие №4: в форме практической подготовки</b></p> <p>"Исследование двигателя постоянного тока последовательного возбуждения"</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
	<p align="center"><b>Лабораторное занятие №5: в форме практической подготовки</b></p> <p>"Исследование двигателя постоянного тока независимого возбуждения"</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
	<p align="center"><b>Лабораторное занятие №6: в форме практической подготовки</b></p>	2	Уровень 2

	"Исследование двигателя постоянного тока параллельного возбуждения"		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
	<b>Содержание учебного материала:</b> Потери и к.п.д. коллекторной машины постоянного тока.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 машины переменного тока	<b>Практическое занятие №7: в форме практической подготовки</b> Изучение конструкции бесколлекторных электрических машин	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Содержание учебного материала:</b> Э.Д.С. обмотки статора. Магнитодвижущая сила трёхфазной обмотки статора.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Содержание учебного материала:</b> Устройство и принцип действия асинхронных двигателей.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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	ОК-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).		
<b>Содержание учебного материала:</b> 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 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Содержание учебного материала:</b> Пуск асинхронного двигателя с короткозамкнутой обмоткой ротора на пониженном напряжении.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Работа с конспектом лекций с.75-78. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.3. Электрические машины, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Филатов И.В. 124 с. (Протокол Методического совета от 06.09.2017г. № 1).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Лабораторное занятие №8: в форме практической подготовки</b> "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
<b>Лабораторное занятие №9 в форме практической подготовки</b> "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
<b>Содержание учебного материала:</b> Однофазный асинхронный двигатель: принцип действия и пуск в работу. Работа трёхфазного асинхронного двигателя от однофазной сети.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3

			ЛР-25
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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).</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p><b>Лабораторное занятие №10: в форме практической подготовки</b> "Исследование асинхронного генератора"</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Типы синхронных машин и их устройство.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-13
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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).</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p><b>Практическое занятие №11: в форме практической подготовки</b> "Определение параметров тяговых генераторов переменного тока"</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Раздел 3. Трансформаторы	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Назначение, классификация, принцип действия трансформаторов.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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</p>	1	ОК-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).		
<b>Практическое занятие №12: в форме практической подготовки</b> "Изучение конструкции трансформатора"	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Содержание учебного материала:</b> Трансформирование трёхфазного тока. Режим холостого хода трансформатора. Опыт холостого хода. Опыт короткого замыкания.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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
<b>Практическое занятие №13: в форме практической подготовки</b> "Расчёт трансформатора"	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Лабораторное занятие №14: в форме практической подготовки</b> "Исследование однофазного трансформатора"	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Содержание учебного материала:</b> 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
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Работа с конспектом лекций с.112-115. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.3. Электрические машины, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Филатов И.В. 124 с. (Протокол Методического совета от 06.09.2017г. № 1).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Содержание учебного материала:</b>	2	Уровень 2

	Автотрансформатор. Сварочный трансформатор		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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
<b>Раздел 4. Электромашинные преобразователи</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Сельсины	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 Лр-27
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 Лр-19
	<b>Содержание учебного материала:</b> Делители напряжения и расщепители фаз	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 Лр-27
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 Лр-27
<b>Раздел 5. Техническое обслуживание электрических машин</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Техническое обслуживание электрических машин. Основные неисправности электрических машин и методы их устранения.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 Лр-19
<b>Раздел 6. Аккумуляторные батареи</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Химические источники тока. Назначение, классификация. Конструктивное устройство аккумуляторных батарей.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 Лр-27
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

	Работа с конспектом лекций с.121-124. 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). Подготовка к итоговой контрольной работе		ПК1.1 Лр-27
	Итоговая контрольная работа. Дифференцированный зачёт	2	Уровень 3 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 Лр-27
<b>5 семестр</b>		<b>342/114/228/170/10/48</b>	
<b>Тема 1.2 Механическая часть</b>		<b>69/23/46/36/10/-</b>	
	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Кузов и шкворневые узлы	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.2 Лр-13
	<b>Содержание учебного материала:</b> 2. Устройство пружин и рессор	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 Лр-19
	<b>Содержание учебного материала:</b> 3. Назначение и устройство гидравлических гасителей колебаний	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.2 Пк-3.1 Лр-13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Работа с конспектом лекций с.48-50. 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 1.1-1.2 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 Пк-3.1 Лр-13
	<b>Практическое занятие № 1: в форме практической подготовки</b> Изучение конструкции гидравлических гасителей колебаний.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Содержание учебного материала:</b> 4. Характерные износы и повреждения рессорного подвешивания.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1

			Лр-19
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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).</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 Лр-19
	<p><b>Содержание учебного материала:</b> 5. Виды ТО и ТР рессорного подвешивания.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.2 Лр-13
	<p><b>Содержание учебного материала:</b> 6. Назначение и классификация тяговых приводов</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.2 Лр-13
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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).</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.2 Лр-13
	<p><b>Практическое занятие № 2: в форме практической подготовки</b> Изучение конструкции тяговых приводов</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p><b>Содержание учебного материала:</b> 7. Требования к тяговым передачам.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.2 Лр-13
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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).</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.2 Лр-13
	<p><b>Содержание учебного материала:</b> 8. Устройство опорно – осевого и опорно – рамного подвешивания ТЭД</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

			ПК1.1 Лр-19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 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 ПК1.1 Лр-19
	<b>Практическое занятие № 3: в форме практической подготовки</b> 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
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Проработка конспекта стр. 91-92 Мукушев Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической деятельности и технологической документации 2018.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Практическое занятие № 4: в форме практической подготовки</b> Выявление основных неисправностей опорно-рамной передачи, 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
	<b>Содержание учебного материала:</b> 9. Конструкция зубчатого редуктора.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.2 Лр-13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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
	<b>Практическое занятие № 5: в форме практической подготовки</b> Изучение конструкции зубчатого редуктора	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Содержание учебного материала:</b> 10. Характерные неисправности узлов и деталей тяговых приводов.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 Лр-19

	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Работа с конспектом лекций с.101-103. 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).</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 Лр-19
	<p><b>Содержание учебного материала:</b> 11. Конструкция и неисправности тормозной рычажной передачи ЭПС</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.2 Лр-13
	<p><b>Содержание учебного материала:</b> 12. Подготовка ЭПС, подъемка и опускание кузова, выкатка и подкатка тележек</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.2 Лр-13
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Проработка конспекта стр. 71 Мукушев Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической деятельности и технологической документации 2018.</p>	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 Лр-19
	<p><b>Содержание учебного материала:</b> 13. Окраска кузовов ЭПС после ремонта</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.2 Лр-13
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Проработка конспекта стр. 135 Мукушев Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической деятельности и технологической документации 2018.</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.2 Лр-13
	<p><b>Содержание учебного материала:</b> 14. Назначение и уход за ЛКП.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.2 Лр-13
	<p><b>Содержание учебного материала:</b> 15. Т.Б. при проведении лакокрасочных работ.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.2 Лр-13
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 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).</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.2 Лр-13



	<b>Содержание учебного материала:</b> 16. Уход за механической частью ЭПС.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.2 Лр-13
	<b>Содержание учебного материала:</b> 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
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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
	<b>Содержание учебного материала:</b> 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
<b>Тема 1.4 Автоматические тормоза ПС</b>		<b>126/42/84/74/-/10</b>	
	<b>Содержание учебного материала:</b> Общие сведения об автоматических тормозах.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Содержание учебного материала:</b> Классификация, принцип работы автоматических тормозов.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Содержание учебного материала:</b> Расположение тормозного оборудования на электровозах и электропоездах	2	Уровень 2 ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27

	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b></p> <p>Расположение тормозного оборудования на электровозах и электропоездах. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.8.Автоматические тормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол Методического совета от 13.09.2019г. № 1).</p>	2	<p align="center">ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27</p>
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Перспективы развития тормозного оборудования</p>	2	<p align="center">Уровень 2 ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b></p> <p>Перспективы развития тормозного оборудования. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), (электровозы и электропоезда), Тема 1.8.Автоматические тормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол Методического совета от 13.09.2019г. № 1).</p>	2	<p align="center">ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27</p>
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Основы торможения. Понятие о тормозном пути и способах его определения. Тормозные колодки.</p>	2	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b></p> <p>Основы торможения. Понятие о тормозном пути и способах его определения. Тормозные колодки. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), (тепловозы и дизель-поезда), Тема 1.8.Автоматические тормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол Методического совета от 13.09.2019г. № 1).</p>	2	<p align="center">ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25</p>
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Возникновение и регулирование тормозной силы, ее зависимость от различных факторов.</p>	2	<p align="center">Уровень 2 ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b></p> <p>Возникновение и регулирование тормозной силы, ее зависимость от различных факторов. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и</p>	2	<p align="center">ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27</p>

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).		
<b>Содержание учебного материала:</b> Причины заклинивания колесных пар.	2	Уровень 2 ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> 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
<b>Содержание учебного материала:</b> Величины и темп понижения давления в тормозной магистрали.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Лабораторное занятие № 1:</b> 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
<b>Содержание учебного материала:</b> Приборы питания тормозов сжатым воздухом.	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Содержание учебного материала:</b> Назначение, классификация, устройство и технические данные компрессоров, применяемых на тяговом подвижном составе, основные характеристики компрессоров.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3

			ЛР-25
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b>          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).</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p><b>Лабораторное занятие № 2</b>          Исследование конструкции и принципа работы компрессора.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
	<p><b>Содержание учебного материала:</b>          Назначение регуляторов давления, применяемых на тяговом подвижном составе.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b>          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).</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p><b>Лабораторное занятие № 3:</b>          Исследование конструкции и регулировка регулятора давления.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
	<p><b>Содержание учебного материала:</b>          Приборы управления тормозами.</p>	2	Уровень 2 ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b>          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</p>	2	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27

13.09.2019г. № 1).		
<b>Содержание учебного материала:</b> Назначение и классификация крана машиниста.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Содержание учебного материала:</b> Устройство крана машиниста.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> 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).	2	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
<b>Содержание учебного материала:</b> Работа крана машиниста.	2	Уровень 2 ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> 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; 9 ЛР-27
<b>Лабораторное занятие № 4:</b> Исследование конструкции и принципа работы крана машиниста.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3

			Лр-30
	<b>Содержание учебного материала:</b> 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
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Содержание учебного материала:</b> Назначение и устройство дополнительных приборов управления тормозами.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> 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
	<b>Лабораторное занятие № 5:</b> 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
	<b>Содержание учебного материала:</b> Приборы торможения. Назначение и классификация.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> 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).		
<b>Содержание учебного материала:</b> Устройство воздухораспределителей пассажирского типа.	2	Уровень 2 ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> 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
<b>Содержание учебного материала:</b> 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
<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Содержание учебного материала:</b> Устройство воздухораспределителей грузового типа.	4	Уровень 2 ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> 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
<b>Содержание учебного материала:</b> Работа в различных режимах воздухораспределителей грузового типа.	8	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3

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



	<b>Содержание учебного материала:</b> Воздухопровод и арматура. Назначение, устройство и работа тормозного цилиндра. Консультация	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Тема 1.5 Электрическое оборудование ЭПС</b>		<b>120/40/80/56/-/24</b>	
	<b>Содержание учебного материала:</b> Общие сведения об электрическом оборудовании.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Индивидуальное задание: доклад на тему: Классификация электрических аппаратов. 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). Доп. источник: И.А. Ермишкин. Конструкция электроподвижного состава. Стр. 164-196.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25
	<b>Содержание учебного материала:</b> Назначение, классификация электрического оборудования.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 8-9 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
	<b>Содержание учебного материала:</b> Контакты, их типы. Кинематика подвижных соединений.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Индивидуальное задание: доклад на тему: Образование электрической дуги. Способы борьбы с её уничтожением.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25

	<p>КУРС ЛЕКЦИЙ стр. 10-17 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. 170-177.</p>		
	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Электрическая дуга и способы её гашения.</p>	2	<p>Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30</p>
	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Конструкция элементов дугогасительных устройств.</p>	2	<p>Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30</p>
	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Коммутационные аппараты силовых цепей.</p>	2	<p>Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30</p>
	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Назначение, устройство, характеристики и принцип действия индивидуальных электропневматических контакторов.</p>	2	<p>Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30</p>
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 18-22 КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.5. Электрическое оборудование ЭПС для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Составители Локтионов О.Б., Петров С.В. 184 с. (Протокол Методического совета от 08.09.2020г. № 1).</p>	2	<p>ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25</p>
	<p><b>Лабораторное занятие № 1</b> в форме практической подготовки: Исследование конструкции и работы индивидуального электропневматического контактора типа ПК.</p>	2	<p>Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31</p>
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 23-25 КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт</p>	2	<p>ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25</p>

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).		
<b>Содержание учебного материала:</b> Назначение, устройство, характеристики и принцип действия индивидуальных электромагнитных контакторов.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Лабораторное занятие № 2</b> 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
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
<b>Содержание учебного материала:</b> Назначение, устройство, характеристики и принцип действия групповых двухпозиционных и многопозиционных переключателей.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Лабораторное занятие № 3</b> в форме практической подготовки: Исследование конструкции и работы двухпозиционного переключателя ПКД-142.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1

			ЛР-31
	<b>Содержание учебного материала:</b> Назначение, устройство, характеристики и принцип действия электропневматических вентилях включающего и выключающего типа.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Содержание учебного материала:</b> Типы приводов групповых аппаратов.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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
	<b>Лабораторное занятие № 4</b> 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
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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
	<b>Содержание учебного материала:</b> 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
	<b>Содержание учебного материала:</b> Принципы работы токоприёмников.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Содержание учебного материала:</b> Условия, влияющие на качество токосъёма.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3

			ЛР-30
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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).</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<p align="center"><b>Лабораторное занятие № 5</b> в форме практической подготовки:</p> <p>Исследование конструкции и работы токоприёмника Л-13У1</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Особенности конструкции токоприёмника для высокоскоростного подвижного состава.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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).</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25
	<p align="center"><b>Лабораторное занятие № 6</b> в форме практической подготовки:</p> <p>Исследование параметров регулировки токоприёмника.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-321
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Меры, обеспечивающие защиту локомотивной бригады от попадания под высокое напряжение.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Аппараты защиты электрооборудования.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 57-61</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 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).		ЛР-30
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Назначение, конструкция, принцип работы аппаратов: быстродействующей и дифференциальной защиты.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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).</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25
	<p align="center"><b>Лабораторное занятие №7</b> в форме практической подготовки:</p> <p>Исследование конструкции и работы быстродействующего выключателя ВВ-8.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-321
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Назначение, устройство и характеристики главного воздушного выключателя.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Принцип действия главного воздушного выключателя.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Индивидуальное задание: презентация на тему: 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</p>	4	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30

совета от 08.09.2020г. № 1). Доп. источник: И.А. Ермишкин. Конструкция электроподвижного состава. Стр. 284-313.		
<b>Лабораторное занятие № 8</b> в форме практической подготовки: Исследование конструкции главного воздушного выключателя ВОВ-25.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-321
<b>Лабораторное занятие № 9</b> в форме практической подготовки: Исследование работы главного воздушного выключателя и включение его в электрическую схему.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-321
<b>Содержание учебного материала:</b> Назначение, конструкция, принцип работы защиты от боксования и перегрузки.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Содержание учебного материала:</b> Назначение, конструкция, принцип работы защиты от повышенного и пониженного напряжения.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 74-79 КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.5. Электрическое оборудование ЭПС для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Составители Локтионов О.Б., Петров С.В. 184 с. (Протокол Методического совета от 08.09.2020г. № 1).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25
<b>Лабораторное занятие № 10</b> в форме практической подготовки: Исследование конструкции и работы тепловых реле.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
<b>Содержание учебного материала:</b> Назначение, конструкция, принцип работы защиты электронного оборудования.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Лабораторное занятие № 11</b> в форме практической подготовки: Исследование конструкции и работы реле максимальной токовой защиты РТ-252.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25
<b>Содержание учебного материала:</b> Назначение, конструкция, принцип действия и функции параметрических аппаратов.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2

		ЛР-25
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-321
<b>Содержание учебного материала:</b> Параметрические аппараты на схеме электровоза.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Содержание учебного материала:</b> Аппараты управления. Общие понятия.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Лабораторное занятие № 12</b> в форме практической подготовки: Исследование конструкции и работы блока дифференциальных реле БРД-356.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 102-106 КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.5. Электрическое оборудование ЭПС для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Составители Локтионов О.Б., Петров С.В. 184 с. (Протокол Методического совета от 08.09.2020г. № 1).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25
<b>Содержание учебного материала:</b> Конструкция и принцип действия контроллеров машиниста.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9



			ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Содержание учебного материала:</b> Кнопочные выключатели управления и галетные переключатели.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Тема 1.6 Электрические цепи ЭПС</b>		<b>27/9/18/4/-/14</b>	
	<b>Содержание учебного материала:</b> Общие сведения об электрических цепях ЭПС. Классификация электрических цепей электровозов серий ВЛ-80с и ЭП-1; ЗЭС5К.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a>	3	ПК-1.3
	<b>Содержание учебного материала:</b> Принципиальная электрическая схема электровозов серий ВЛ-80с и ЭП-1.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Индивидуальное задание: изучение конспекта лекций на тему: Классификация электрических цепей электровозов ЗЭС5К . 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: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a>	3	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Лабораторное занятие № 1: в форме практической подготовки</b> Классификация электрических цепей электровозов ВЛ-80С по цветовому обозначению.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a>	3	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Лабораторное занятие № 2: в форме практической подготовки</b> Классификация электрических цепей электровозов ЭП-1 по цветовому обозначению.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30

	<b>Лабораторное занятие № 3: в форме практической подготовки</b> Классификация электрических цепей электровозов ВЛ-80с по назначению.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Лабораторное занятие № 4: в форме практической подготовки</b> Классификация электрических цепей электровозов ЭП-1 по назначению.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Лабораторное занятие № 5: в форме практической подготовки</b> Изучение принципиальной электрической схемы электровозов ВЛ-80с	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Лабораторное занятие № 6: в форме практической подготовки</b> Изучение принципиальной электрической схемы электровозов ЭП-1	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Лабораторное занятие № 6: в форме практической подготовки</b> Изучение принципиальной электрической схемы электровозов ЭП-1	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>6 семестр</b>		<b>351/117/234/158/20/56</b>	
<b>Тема 1.4 Автоматические тормоза ЭПС</b>		<b>75/25/50/36/2/12</b>	
	<b>Лабораторное занятие № 6:</b> Исследование конструкции и принципа работы воздухораспределителя пассажирского типа.	2	Уровень 2 ОК-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	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
	<b>Лабораторное занятие № 8:</b> Исследование конструкции и принципа работы электровоздухораспределителя.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
	<b>Содержание учебного материала:</b> Назначение, устройство и работа разобщительного, комбинированного кранов на электровозах и электропоездах	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Назначение, устройство и работа разобщительного, комбинированного кранов	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2

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
<b>Содержание учебного материала:</b> Ремонт и испытания тормозного оборудования. Организация, виды ремонта тормозного оборудования.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Содержание учебного материала:</b> Основные неисправности тормозных приборов электровозов и электропоездов	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> 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).	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Содержание учебного материала:</b> Методы определения неисправностей тормозных приборов электровозов и электропоездов. электровозов и электропоездов	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Методы определения неисправностей тормозных приборов электровозов и электропоездов. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое	1	ОК-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).		
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> Неисправности тормозного оборудования с которыми запрещена постановка подвижного состава в поезда	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> Испытание и регулировка тормозных приборов электровозов и электропоездов, охрана труда при проведении ремонта.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> 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
	<p align="center"><b>Лабораторное занятие № 9:</b></p> Испытание регулятора давления компрессора и его регулировка.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p align="center"><b>Лабораторное занятие № 10:</b></p> Испытание и регулировка крана машиниста.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
	<p align="center"><b>Лабораторное занятие № 11:</b></p> Испытание и регулировка крана вспомогательного тормоза.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

			Пк-1.1-1.3 Лр-30
	<b>Содержание учебного материала:</b> Охрана труда при проведении ремонта и испытания тормозных приборов.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Содержание учебного материала:</b> Порядок размещения и включения тормозов в поездах.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> 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; 9 ЛР-27
	<b>Содержание учебного материала:</b> Обеспечение поездов тормозами. Виды опробования тормозов в поездах.	2	Уровень 2 ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> 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; 9 ЛР-27
	<b>Содержание учебного материала:</b> Полное опробование тормозов в пассажирских поездах.	2	Уровень 2 ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

			ЛР-27
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> 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
	<b>Содержание учебного материала:</b> Полное опробование тормозов в грузовых поездах.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Содержание учебного материала:</b> Технологическое опробование тормозов в грузовых поездах.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> 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
	<b>Практическое занятие № 1. в форме практической подготовки</b> Расчет обеспеченности пассажирского поезда тормозами.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
	<b>Содержание учебного материала:</b> Опробование тормозов одиночного локомотива.	2	Уровень 2 ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

			ЛР-27
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b>  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).</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p><b>Содержание учебного материала:</b>  Сокращенное опробование тормозов в пассажирских поездах.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b>  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).</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p><b>Содержание учебного материала:</b>  Сокращенное опробование тормозов в грузовых поездах.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b>  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 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол Методического совета от 13.09.2019г. № 1).</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p><b>Содержание учебного материала:</b>  Обслуживание тормозов и управление ими в поездах.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b>  Обслуживание тормозов и управление ими в поездах. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2

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



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).		
<b>Содержание учебного материала:</b> Схемы включения измерительных приборов на ЭПС.	<b>2</b>	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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).	<b>1</b>	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
<b>Содержание учебного материала:</b> Назначение основных сигнальных ламп.	<b>2</b>	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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).	<b>1</b>	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
<b>Содержание учебного материала:</b> Действие локомотивных бригад при загорании сигнальных ламп.	<b>2</b>	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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).	<b>1</b>	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31

	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Устройство, принцип работы блинкерного реле.</p>	2	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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).</p>	1	<p align="center">ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31</p>
	<p align="center"><b>Лабораторное занятие № 16</b> в форме практической подготовки</p> <p>Исследование конструкции и работы ограничителей перенапряжения ОПН-25.</p>	2	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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).</p>	1	<p align="center">ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31</p>
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Назначение и принцип работы низковольтного электронного оборудования. Преобразователи частоты и фаз. Сглаживающий реактор.</p>	2	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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).</p>	1	<p align="center">ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31</p>
	<p align="center"><b>Лабораторное занятие № 17</b> в форме практической подготовки</p> <p>Исследование конструкции и работы сглаживающего реактора.</p>	2	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1</p>

			ЛР-31
<b>Тема 1.6 Электрические цепи ЭПС</b>		<b>171/57/114/68/18/28</b>	
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Высоковольтные цепи электровозов переменного тока.</p>	<b>2</b>	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a></p>	<b>2</b>	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<p align="center"><b>Лабораторное занятие № 7: в форме практической подготовки</b></p> <p>Исследование электрических цепей напряжением 25 кВ.</p>	<b>2</b>	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a></p>	<b>3</b>	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
	<p align="center"><b>Практическое занятие № 1: в форме практической подготовки</b></p> <p>Исследование регулирования напряжения на первичной обмотке трансформатора и применение на ЭПС.</p>	<b>2</b>	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-27
	<p align="center"><b>Практическое занятие № 1: в форме практической подготовки</b></p> <p>Исследование регулирования напряжения на первичной обмотке трансформатора и применение на ЭПС.</p>	<b>2</b>	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-27
	<p align="center"><b>Практическое занятие № 2: в форме практической подготовки</b></p> <p>Работа высоковольтных цепей электровозов серии ВЛ-80с при нормальном и аварийном режимах.</p>	<b>2</b>	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-27
	<p align="center"><b>Практическое занятие № 3: в форме практической подготовки</b></p> <p>Работа высоковольтных цепей электровозов серии ЭП-1 при нормальном и аварийном режимах.</p>	<b>2</b>	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3

			ЛР-27
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Индивидуальное задание: доклад на тему: Правила сбора схемы при переходе в режим торможения.</p> <p>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: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a></p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-27
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Силовые цепи электровозов переменного тока. Правила сбора схемы при переходе в режим торможения.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Индивидуальное задание: доклад на тему: Способы регулирования напряжения силовой цепи электровоза.</p> <p>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: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a></p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<p align="center"><b>Практическое занятие № 4: в форме практической подготовки</b></p> <p>Правила сбора схемы при переходе в режим торможения.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-27
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Индивидуальное задание: доклад на тему: Способы регулирования частоты вращения тяговых электрических двигателей.</p> <p>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: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a></p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-27
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Способы регулирования частоты вращения тягового двигателя в режиме тяги.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<p align="center"><b>Практическое занятие № 5: в форме практической подготовки</b></p> <p>Способы регулирования частоты вращения тягового двигателя в режиме тяги.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-27
	<p align="center"><b>Практическое занятие № 5: в форме практической подготовки</b></p> <p>Способы регулирования частоты вращения тягового двигателя в режиме тяги.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2

			ПК-1.3 ЛР-27
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ПК-1.3 ЛР-27
	<b>Содержание учебного материала:</b> Принцип регулирования по полупериодам, переход с позиции на позицию на электровозах ВЛ-80С с контактным регулированием напряжения ТЭД.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Лабораторное занятие № 8: в форме практической подготовки</b> 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
	<b>Содержание учебного материала:</b> Работа силовых цепей электровозов ВЛ-80С в режиме тяги.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Лабораторное занятие № 9: в форме практической подготовки</b> Исследование силовых цепей электровоза ВЛ-80С в режиме тяги.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31

методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a>		
<b>Лабораторное занятие № 10: в форме практической подготовки</b> 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
<b>Содержание учебного материала:</b> Работа силовых цепей электровозов ВЛ-80С в режиме торможения.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Лабораторное занятие № 11: в форме практической подготовки</b> 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
<b>Лабораторное занятие № 11: в форме практической подготовки</b> 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
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
<b>Содержание учебного материала:</b> Принцип работы выпрямительно-инверторных преобразователей (ВИП) в режиме тяги.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30

	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Принцип работы выпрямительно-инверторных преобразователей (ВИП) в режиме торможения.</p>	2	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30</p>
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Работа силовых цепей электровоза ЭП-1 в режиме тяги.</p>	2	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30</p>
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Работа силовых цепей электровоза ЭП-1 в режиме торможения.</p>	2	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a></p>	2	<p align="center">ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30</p>
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Аварийные режимы работы силовых цепей электровозов переменного тока, методы устранения.</p>	2	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a></p>	2	<p align="center">ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30</p>
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Вспомогательные цепи электровозов переменного тока.</p>	2	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a></p>	2	<p align="center">ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30</p>
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Запуск вспомогательных машин электровозов с использованием расщепителя</p>	2	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9</p>

фаз.		ПК-1.3 ЛР-30
<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Индивидуальное задание: доклад на тему: Особенности работы вспомогательных цепей электровозов ВЛ-80С при выходе из строя расщепителя фаз.</p> <p>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: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a></p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Цепи питания расщепителя фаз. Работа вспомогательных цепей электровозов ВЛ-80С при выходе из строя расщепителя фаз.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Индивидуальное задание: домашнее задание: Исследование электрических цепей запуска фазорасщепителя.</p> <p>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: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a></p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<p align="center"><b>Лабораторное занятие № 12: в форме практической подготовки</b></p> <p>Исследование электрических цепей запуска фазорасщепителя.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
<p align="center"><b>Лабораторное занятие № 12: в форме практической подготовки</b></p> <p>Исследование электрических цепей запуска фазорасщепителя.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Индивидуальное задание: доклад на тему: Цепи питания мотор-вентиляторов электровозов ВЛ-80С.</p> <p>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: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a></p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Цепи питания мотор-вентиляторов электровозов ВЛ-80С.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Индивидуальное задание: домашнее задание: Исследование цепей запуска мотор-вентиляторов.</p>	2	ОК-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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a>		
<b>Лабораторное занятие № 13: в форме практической подготовки</b> Исследование цепей запуска мотор-вентиляторов.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Содержание учебного материала:</b> Цепи питания мотор-компрессоров электровозов ВЛ-80С.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a>	4	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Содержание учебного материала:</b> Цепи питания масляного насоса трансформатора. Работа вспомогательных цепей при выходе из строя масляного насоса электровозов переменного тока.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Содержание учебного материала:</b> Особенности запуска вспомогательных машин электровозов ЭП-1.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Практическое занятие № 6: в форме практической подготовки</b>	2	Уровень 2

Исследование цепей запуска вспомогательных машин электровозов ВЛ-80С. Особенности запуска вспомогательных машин электровоза ЭП-1.		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-27
<b>Практическое занятие № 6: в форме практической подготовки</b> Исследование цепей запуска вспомогательных машин электровозов ВЛ-80С. Особенности запуска вспомогательных машин электровоза ЭП-1.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-27
<b>Содержание учебного материала:</b> Цепи питания вспомогательных машин электровозов ЭП-1.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Содержание учебного материала:</b> Регулирование частоты вращения вспомогательных машин электровозов ЭП-1.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Содержание учебного материала:</b> Цепи управления ЭПС переменного тока.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Содержание учебного материала:</b> Цепи управления при неработоспособном состоянии электровозов переменного тока.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Содержание учебного материала:</b> Цепи управления электровозов переменного тока после приведения в работоспособное состояние.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Содержание учебного материала:</b> Цепи зарядки АБ электровозов переменного тока.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Содержание учебного материала:</b> Цепи подъема токоприемника электровозов ВЛ-80С.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Содержание учебного материала:</b> Цепи подъема токоприемника электровозов ЭП-1.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Индивидуальное задание: домашнее задание: Исследование цепей подъема	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3

токоприемника. 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: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a>		ЛР-30
<b>Лабораторное занятие № 14: в форме практической подготовки</b> Исследование цепей подъема токоприемника.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
<b>Содержание учебного материала:</b> Цепи включения ГВ электровозов ВЛ-80С.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Содержание учебного материала:</b> Цепи включения ГВ электровозов ЭП-1.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Лабораторное занятие № 15: в форме практической подготовки</b> Исследование цепей включения главного выключателя.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
<b>Содержание учебного материала:</b> Цепи управления реверсорами электровозов переменного тока.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Лабораторное занятие № 16: в форме практической подготовки</b> Исследование цепей управления реверсорами.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31

	<b>Содержание учебного материала:</b> Цепи управления тормозными переключателями электровозов переменного тока.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Лабораторное занятие № 17: в форме практической подготовки</b> Исследование цепей управления тормозными переключателями.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
	<b>Содержание учебного материала:</b> 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
	<b>Содержание учебного материала:</b> Цепи управления линейными контакторами электровозов ВЛ-80С в режиме торможения.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 344с.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Лабораторное занятие № 18: в форме практической подготовки</b> Исследование электрических цепей управления линейными контакторами.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
	<b>Содержание учебного материала:</b> Цепи управления выключателями быстродействующими электровозов ЭП-1.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Содержание учебного материала:</b> Цепи управления выключателями быстродействующими электровозов ЭП-1. Консультация	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Тема 1.7 Электропривод и преобразователи ПС</b>		<b>75/25/50/44/-/6</b>	
<b>Введение.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	2	Уровень 2

	История электропривода.		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
<b>Раздел 1. Электропривод и преобразователи подвижного состава.</b>		6	
Тема 1.1. Электропривод и преобразователи.	<b>Содержание учебного материала:</b> 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
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: Курс лекций по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи подвижного состава (ЭПС)». Составитель: О. Б. Локтионов 2020 г., стр. 8-18.	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
Тема 1.2. Методы регулирования частоты вращения тяговых двигателей. Реостатное и рекуперативное торможение.	<b>Содержание учебного материала:</b> Методы регулирования частоты вращения тяговых двигателей. Реостатное и рекуперативное торможение.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
<b>Раздел 2. Выпрямители.</b>		15	
Тема 2.1. Неуправляемые выпрямители.	<b>Содержание учебного материала:</b> Однофазный однополупериодный выпрямитель. Однофазный двухполупериодный выпрямитель со средней точкой. Мостовая схема выпрямителя. Трёхфазные и многофазные выпрямители.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2020 г., стр. 32-35.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Лабораторное занятие № 1:</b> 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.	<b>Содержание учебного материала:</b> Выпрямительная установка ВУК-4000Т. Выпрямительная установка УВП-5А.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30

Тема 2.3. Сглаживающий реактор.	<b>Содержание учебного материала:</b> 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.	<b>Содержание учебного материала:</b> 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 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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
<b>Раздел 3. Импульсные преобразователи.</b>		17	
Тема 3.1. Одноканальные и многоканальные схемы ЧИР.	<b>Содержание учебного материала:</b> История развития и области применения импульсных преобразователей. Одноканальный ЧИР. Многоканальные схемы ЧИР.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
	<b>Лабораторное занятие № 2:</b> 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.	<b>Содержание учебного материала:</b> Широтно-импульсное регулирование. Одноканальный ШИП с тиристорным ключом. Достоинства и недостатки ШИП.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2020 г., стр. 69-71.	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
Тема 3.3. Принцип работы, схемные решения ШИР.	<b>Содержание учебного материала:</b> Принцип работы ШИР. Схемные решения ШИР. Системы с тиристорными ШИП.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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».		
Тема 3.4. Схемы ШИР при рекуперативном и реостатном торможении.	<b>Содержание учебного материала:</b> Схема ШИР для рекуперативного торможения. Схема для реостатного торможения.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2020 г., стр. 75-77.	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
	<b>Лабораторное занятие № 3:</b> Исследование работы широтно-импульсного регулятора.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-13
<b>Раздел 4. Инверторы.</b>		18	
Тема 4.1. Зависимые инверторы.	<b>Содержание учебного материала:</b> Инvertирование. Зависимые инверторы. Однополупериодный инвертор. Двухполупериодный обратимый вентильный преобразователь.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2020 г., стр. 78-80.	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Тема 4.2. Автономные инверторы.	<b>Содержание учебного материала:</b> Классификация автономных инверторов. Упрощённая схема трёхфазного инвертора напряжения. Способы регулирования напряжения, приложенного к двигателю.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2020 г., стр. 81-84.	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Тема 4.3. Принцип действия ВИП.	<b>Содержание учебного материала:</b> Принцип работы выпрямительно-инверторного преобразователя. Работа ВИП в тяговом режиме и режиме рекуперации.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2020 г., стр. 85-88. Индивидуальное задание: сообщение на тему «Выпрямительно инверторные преобразователи».	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Тема 4.4. Конструкции импульсных преобразователей.	<b>Содержание учебного материала:</b> Конструкции импульсных преобразователей.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

	Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2020 г., стр. 89-92.		ПК1.2 ЛР-19
Тема 4.5. Преобразователи частоты и фаз.	<b>Содержание учебного материала:</b> Основные функции ПЧ. Схемы преобразователей частоты и фаз.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2020 г., стр. 93-96.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
<b>Раздел 5. Системы управления преобразователями.</b>		6	
Тема 5.1. Основные элементы систем управления.	<b>Содержание учебного материала:</b> 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
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2020 г., стр. 55-56.	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Тема 5.2. Устройства формирования импульсов.	<b>Содержание учебного материала:</b> 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
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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
<b>Раздел 6. Бесконтактные устройства.</b>		3	
Тема 6.1 Бесконтактные выключатели и переключатели.	<b>Содержание учебного материала:</b> Бесконтактные электрические аппараты. Тиристорный однополюсный контактор. Бесконтактные тиристорные пускатели.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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
<b>Раздел 7. Техническое обслуживание и ремонт электронных преобразователей.</b>		6	
Тема 7.1 Уход в эксплуатации и основные неисправности.	<b>Содержание учебного материала:</b> Уход в эксплуатации. Основные неисправности. Неисправность электронного блока управления.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2



			ЛР-19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2020 г., стр. 97-99.	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Тема 7.2 Ремонт установок.	<b>Содержание учебного материала:</b> Ремонт установок. Ремонт блоков управления преобразователей. Виды ремонтных работ.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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
<b>Заключение.</b>	Перспективы развития электропривода и электронных преобразователей на РЖД.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
<b>7 семестр</b>		<b>9/3/6/6/-/-</b>	
<b>Тема 1.6 Электрические цепи ЭПС</b>		<b>9/3/6/6/-/-</b>	
	<b>Содержание учебного материала:</b> Цепи управления набором позиций электровозов ВЛ-80С.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a>	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Содержание учебного материала:</b> Цепи управления сбросом позиций электровозов ВЛ-80С.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Содержание учебного материала:</b> Цепи синхронизации электровозов ВЛ-80С.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2

			ЛР-31
<b>8 семестр</b>		<b>192/64/128/102/-/26</b>	
<b>Тема 1.6 Электрические цепи ЭПС</b>		<b>45/15/30/24/-/6</b>	
<b>Лабораторное занятие № 19: в форме практической подготовки</b> Исследование цепей управления набором позиций ЭКГ-8Ж.		2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Завершить оформление лабораторной работы		1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-31
<b>Лабораторное занятие № 20: в форме практической подготовки</b> Исследование цепей управления сбросом позиций ЭКГ-8Ж.		2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Завершить оформление лабораторной работы.		1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-31
<b>Лабораторное занятие № 21: в форме практической подготовки</b> Исследование цепей синхронизации.		2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Завершить оформление лабораторной работы.		1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-31
<b>Содержание учебного материала:</b> Цепи управления вспомогательными машинами электровозов переменного тока.		2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Содержание учебного материала:</b> Цепи управления расщепителем фаз электровозов ВЛ-80С, 2ЭС5К.		2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Содержание учебного материала:</b> Цепи управления мотор-вентиляторами электровозов ВЛ-80С, 2ЭС5К.		2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a>		
<b>Содержание учебного материала:</b> Цепи управления мотор-вентиляторами электровозов ЭП-1.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Содержание учебного материала:</b> Цепи управления мотор-компрессорами электровозов ВЛ-80С.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-31
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-31
<b>Содержание учебного материала:</b> Цепи управления мотор-компрессорами электровозов ЭП-1.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Содержание учебного материала:</b> Цепи управления масляным насосом трансформатора электровозов ВЛ-80С.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Содержание учебного материала:</b> Цепи управления масляным насосом трансформатора электровозов ЭП-1.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Содержание учебного материала:</b> Цепи сигнализации и освещения ЭПС переменного тока.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 344с.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Содержание учебного материала:</b> 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. Способы восстановления электрических цепей.		ЛР-30
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Индивидуальное задание: доклад на тему: Порядок проверки состояния электрических цепей с применением диагностического оборудования. Правила безопасности труда при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту электрических цепей.</p> <p>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.</p>	4	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-31
	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Порядок проверки состояния электрических цепей с применением диагностического оборудования. Аварийные схемы в электрических цепях. Правила безопасности труда при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту электрических цепей.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Индивидуальное задание: доклад на тему: Применение электровозов с двойным питанием, принцип работы силовых цепей.</p> <p>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: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a></p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>ЭПС двойного питания. Принцип работы силовых цепей электровоза двойного ЭП-10, сравнение электрической схемы с ЭПС переменного и постоянного тока.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Тема 1.8 Обнаружение и устранение неисправностей при эксплуатации ЭПС</b>		<b>87/29/58/48/-/10</b>	
	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Порядок определения неисправностей. Приборы, токоведущие и изолирующие материалы, применяемые для отыскания и устранения неисправностей.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Отыскание и устранение неисправностей в пути следования локомотивной бригадой.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Индивидуальное задание: домашнее задание: Неисправности токоприёмников.</p> <p>Основной источник: п. 8.5 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.</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19

	<p align="center"><b>Лабораторное занятие №1: в форме практической подготовки</b></p> <p>Неисправности токоприёмников.</p>	2	<p align="center">Уровень 2</p> <p>ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-13</p>
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Отыскание и устранение неисправностей при проведении плановых видов осмотра и ремонта.</p>	2	<p align="center">Уровень 2</p> <p>ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,3 ЛР-30</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczt.ru/books/963/242271/">http://umczt.ru/books/963/242271/</a></p>	2	<p align="center">ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,3 ЛР-30</p>
	<p align="center"><b>Лабораторное занятие №2: в форме практической подготовки</b></p> <p>Неисправности главного воздушного выключателя ВОВ-25.</p>	2	<p align="center">Уровень 2</p> <p>ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-13</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczt.ru/books/963/242271/">http://umczt.ru/books/963/242271/</a></p>	2	<p align="center">ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,3 ЛР-30</p>
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Неисправности в силовых цепях. Общие сведения. Короткое замыкание в силовых цепях. Замыкание на "землю" в силовых цепях.</p>	2	<p align="center">Уровень 2</p> <p>ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 344с.</p>	2	<p align="center">ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19</p>
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Неисправности аппаратов силовых цепей.</p>	2	<p align="center">Уровень 2</p> <p>ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19</p>
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Неисправности крышевого оборудования.</p>	2	<p align="center">Уровень 2</p> <p>ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9</p>

			ПК-1,2 ЛР-19
	<b>Содержание учебного материала:</b> Неисправности тягового трансформатора.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a>	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
	<b>Содержание учебного материала:</b> Неисправности тяговых электродвигателей.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,3 ЛР-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,3 ЛР-30
	<b>Содержание учебного материала:</b> Неисправности вспомогательных цепей. Общие сведения. Способы устранения неисправностей вспомогательных цепей.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
	<b>Содержание учебного материала:</b> Короткое замыкание вспомогательных цепей. Замыкание на "землю" во вспомогательных цепях.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a>	3	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
	<b>Содержание учебного материала:</b> Неисправности аппаратов вспомогательных цепей.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,3 ЛР-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Индивидуальное задание: доклад на тему: «Неисправности мотор-вентилятора».	1	ОК-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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczd.ru/books/963/242271/">http://umczd.ru/books/963/242271/</a>		ЛР-30
<b>Содержание учебного материала:</b> Неисправности электрических двигателей вентиляторов.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,3 ЛР-30
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczd.ru/books/963/242271/">http://umczd.ru/books/963/242271/</a>	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,3 ЛР-30
<b>Содержание учебного материала:</b> Неисправности в цепях управления. Общие сведения. Короткое замыкание в цепях управления.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczd.ru/books/963/242271/">http://umczd.ru/books/963/242271/</a>	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
<b>Содержание учебного материала:</b> Неисправности аппаратов цепей управления.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczd.ru/books/963/242271/">http://umczd.ru/books/963/242271/</a>	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
<b>Содержание учебного материала:</b> Неисправности в цепях питания цепей управления.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
<b>Содержание учебного материала:</b> Неисправности в цепях управления токоприемником. Неисправности в цепях	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

управления ГВ.		ПК-1,3 ЛР-30
<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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.</p>	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,3 ЛР-30
<p><b>Лабораторное занятие №3: в форме практической подготовки</b> Неисправности в цепях управления токоприемником.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-13
<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a></p>	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,3 ЛР-30
<p><b>Лабораторное занятие №4: в форме практической подготовки</b> Неисправности в цепях управления ГВ.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-13
<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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.</p>	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,3 ЛР-30
<p><b>Содержание учебного материала:</b> Неисправности в цепях управления реверсорами.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
<p><b>Содержание учебного материала:</b> Способы устранения неисправностей в цепях управления линейными контакторами.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,3 ЛР-30
<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Индивидуальное задание: доклад на тему: «Неисправности в цепях управления вентиляторами».</p>	1	ОК-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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a>		
<b>Содержание учебного материала:</b> Неисправности в цепях управления вспомогательными машинами.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Индивидуальное задание: доклад на тему: «Неисправности в цепях управления набором позиций». 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: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a>	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
<b>Содержание учебного материала:</b> Неисправности в цепях управления набором позиций ВЛ80С.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Индивидуальное задание: доклад на тему: «Неисправности в цепях управления сбросом позиций». 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: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a>	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
<b>Содержание учебного материала:</b> Способы устранения неисправностей в цепях управления сбросом позиции.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Индивидуальное задание: домашнее задание: Неисправности в цепях управления вспомогательными машинами электроподвижного состава. Основной источник: Осинцев И.А. Теория работы электрооборудования электроподвижного состава: учеб. пособие: в 2 ч. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
<b>Лабораторное занятие №5: в форме практической подготовки</b> Неисправности в цепях управления вспомогательными машинами электроподвижного состава.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-13
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Индивидуальное задание: доклад на тему: «Неисправности в цепях	1	ОК-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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umcздт.ru/books/963/242271/">http://umcздт.ru/books/963/242271/</a>		ЛР-30
	<b>Содержание учебного материала:</b> Неисправности в цепях электрического торможения.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
	<b>Содержание учебного материала:</b> Неисправности в цепях сигнализации электроподвижного состава.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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
	<b>Содержание учебного материала:</b> Неисправности в цепях зарядки АБ грузовых электровозов. Консультация	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
<b>Тема 1.9 Неразрушающий контроль узлов и деталей ПС</b>		<b>60/20/40/30/-/10</b>	
	<b>Содержание учебного материала</b> 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
	<b>Самостоятельная работа:</b> 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
	<b>Содержание учебного материала</b> Физические основы магнитных и электромагнитных методов неразрушающего контроля. Магнитный гистерезис.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 31

	<b>Самостоятельная работа:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 31
	<b>Содержание учебного материала</b> 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
	<b>Самостоятельная работа:</b> 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	ОК-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 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 19
	<b>Содержание учебного материала</b> 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
	<b>Содержание учебного материала</b> Детали и узлы ПС подлежащие МПК	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 19
	<b>Самостоятельная работа:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 19
	<b>Содержание учебного материала</b> 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
	<b>Содержание учебного материала</b> Детали и узлы ПС подлежащие ФЗК	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 31
	<b>Самостоятельная работа:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 31

	<b>Содержание учебного материала</b> Вихретоковый метод неразрушающего контроля (ВТК). Средства ВТК. Технология проведения ВТК. Оценка результатов ВТК	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 13
	<b>Содержание учебного материала</b> Детали и узлы ПС подлежащие ВТК	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 19
	<b>Самостоятельная работа:</b> 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 №2. Проработка лекций	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 19
	<b>Лабораторное занятие №2: в форме практической подготовки</b> Подготовка к работе и настройка вихретокового дефектоскопа на образце	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 19
	<b>Самостоятельная работа:</b> 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: акустикоэмиссионный контроль, его использование на предприятиях ж.д. транспорта.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 31
	<b>Содержание учебного материала</b> Физические основы УЗК. Способы возбуждения ультразвуковых колебаний. Пьезоэлектрические преобразователи.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 13
	<b>Содержание учебного материала</b> Акустические свойства среды. Нормальное и наклонное падение ультразвуковой волны на границу раздела двух сред. Методы УЗК. Понятие о децибелах	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 19
	<b>Содержание учебного материала</b> Дефекты. Основные измеряемые характеристики дефектов.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 13
	<b>Содержание учебного материала</b> Основные параметры контроля. Стандартные образцы. Порядок настройки и эталонирования основных параметров контроля	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 19
	<b>Содержание учебного материала</b> Детали и узлы ПС подлежащие УЗК	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа</b>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

	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
	<b>Содержание учебного материала</b> Ультразвуковые дефектоскопы. Дефектоскоп УДС2-02 «Пеленг».	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 13
	<b>Лабораторное занятие №3. в форме практической подготовки</b> Органы правления дефектоскопа УДС-02 «Пеленг»	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 19
	<b>Самостоятельная работа:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 31
	<b>Лабораторное занятие №4: в форме практической подготовки</b> 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
	<b>Самостоятельная работа:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 31
	<b>Лабораторное занятие №5: в форме практической подготовки</b> Дефектоскоп УДС2-102 «Пеленг». Настройка основных параметров контроля на образце СО-3Р	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 19
<b>МДК 01.01 экзамены: семестры 3, 4, 6; другие формы контроля: семестры 2, 5</b>			
<b>Раздел 2. Обеспечение технической эксплуатации электроподвижного состава</b>		<b>528</b>	
<b>МДК 01.02.Эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов</b>		<b>528</b>	
<b>5 семестр</b>		<b>270/90/180/120/30/30</b>	
<b>Тема 2.1 ТЭ и БД</b>		<b>87/29/58/48/10/-</b>	
<b>Тема 1.</b> Безопасность движения поездов. Общие положения.	<b>Содержание учебного материала:</b> Общие положения.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3; ЛР 19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: Раздел 1. Правила технической эксплуатации железных	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3; ЛР 19

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

	железнодорожного пути. План, профиль, размеры колеи. Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».		
<b>Тема 6.</b> Стрелочные переводы, переезды, путевые и сигнальные знаки.	<b>Содержание учебного материала:</b> Стрелочный перевод. Назначение. Устройство.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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».	1	ПК1.2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
	<b>Практическое занятие №1 В форме практической подготовки</b> Определение неисправностей стрелочного перевода, с которыми запрещается их эксплуатация.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
<b>Тема 7.</b> Системы и устройства железнодорожной автоматики и телемеханики.	<b>Содержание учебного материала:</b> Сигналы, значения светофоров, видимость сигнальных огней и установка светофоров. Устройства электрической и диспетчерской централизации.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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».	1	ПК1.2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
<b>Тема 8.</b> Сооружения и устройства железнодорожного электроснабжения.	<b>Содержание учебного материала:</b> Сооружения и устройства железнодорожного электроснабжения.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 эксплуатации железных дорог Российской Федерации».	2	ПК1.2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
<b>Тема 9.</b> Техническая эксплуатация	<b>Содержание учебного материала:</b> Общие требования. Колёсные пары и тормозное оборудование.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

железнодорожного подвижного состава.			ПК1.3; ЛР 19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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
	<b>Практическое занятие №2 В форме практической подготовки</b> 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.	<b>Содержание учебного материала:</b> Автосцепные устройства и их параметры.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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
	<b>Практическое занятие №3 В форме практической подготовки</b> Проверка правильности сцепления автосцепок.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
<b>Тема 11.</b> Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации	<b>Содержание учебного материала:</b> 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
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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>Тема 12.</b> Сигнальные указатели, знаки, сигналы ограждения.	<b>Содержание учебного материала:</b> Сигнальные указатели, знаки, сигналы ограждения.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: Раздел 4. Инструкция по сигнализации на железнодорожном	2	ПК1.2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9



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

	эксплуатации железных дорог Российской Федерации».		
<b>Тема 16.</b> Обязанности локомотивной бригады при ведении поезда	<b>Содержание учебного материала:</b> 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
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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.	<b>Содержание учебного материала:</b> 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
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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	<b>Содержание учебного материала:</b> Общие положение. Приём и отправление поездов. Производство манёвров.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3

участках железнодорожных путей, оборудованных устройствами автоматической локомотивной сигнализации, применяемой как самостоятельная система интервального регулирования движения поездов			ЛР 19
	<b>Практическое занятие №5 В форме практической подготовки</b> Движение поездов при автоматической блокировке.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
<b>Тема 19.</b> Порядок организации движение поездов на участках оборудованных полуавтоматической блокировкой., электрожелезнодорожной системой.	<b>Содержание учебного материала:</b> Движение поездов при полуавтоматической блокировке, электрожелезнодорожной 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, электрожелезнодорожной системы.	<b>Содержание учебного материала:</b> Движение поездов при неисправности полуавтоматической блокировке, электрожелезнодорожной системе.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: Приложение №3 Раздел 1. Приложение №4 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., электрожелезнодорожной 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>Тема 21.</b> Порядок организации движение поездов при использовании телефонных средств связи, с разграничением временем.	<b>Содержание учебного материала:</b> Общие положения. Порядок ведения журнала поездных телефонограмм. Формы передаваемых телефонограмм при движение поездов на однопутных и двухпутных участках.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
<b>Тема 22.</b> Порядок организации движения поездов при перерыве действия всех систем интервального регулирования движения поездов и связи.	<b>Содержание учебного материала:</b> 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
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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

<p><b>Тема 23.</b> Порядок организации движения поездов при возникновении аварийных и нестандартных ситуаций на перегоне</p>	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Порядок организации движения поездов при возникновении аварийных и нестандартных ситуаций на перегоне.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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».</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
<p><b>Тема 24.</b> Порядок организации приёма и отправления поездов, в том числе на участках, оборудованных системой телеуправления. Порядок организации маневровой работы.</p>	<p><b>Содержание учебного материала:</b> 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</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
<b>Тема 2.2 Техническая эксплуатация ЭПС</b>		<b>75/25/50/20/-/30</b>	
	<p><b>Содержание учебного материала</b> О системе технического обслуживания и ремонта электровозов. Способы обслуживания электровозов.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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"</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	<p><b>Лабораторное занятие № 1 в форме практической подготовки</b> Подготовка систем электроподвижного состава к работе к работе</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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"</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	<p><b>Лабораторное занятие № 2 в форме практической подготовки</b> Приёмка электровоза электроподвижного состава в депо</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<p><b>Содержание учебного материала</b> Обязанности локомотивной бригады. Должностная инструкция.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3

			ЛР 19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: конспектирование распоряжения ОАО «РЖД» от 24 сентября 2021 г. № 2082/р «Об утверждении Типовых должностных инструкций работников локомотивных бригад».	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	<b>Содержание учебного материала</b> Явка на работу.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: конспектирование приказа Минтранса России от 11 октября 2021 г. № 339 (с изменениями и дополнениями «Об утверждении Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов».	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	<b>Лабораторное занятие №3 в форме практической подготовки</b> Порядок включения электрических аппаратов и вспомогательных машин на электроподвижном составе	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: подготовить сообщение о последовательном включении электрических машин и аппаратов на ЗЭС5К 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
	<b>Лабораторное занятие №4 в форме практической подготовки</b> Сдача электровоза электроподвижного состава в депо	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Содержание учебного материала</b> Приемка электровоза при выезде из депо	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 13
	<b>Лабораторное занятие №5 в форме практической подготовки</b> Сдача электроподвижного состава на станции	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	<b>Лабораторное занятие №6 в форме практической подготовки</b>	2	Уровень 2

Приёмка электровоза ВЛ -80С на станции		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
<b>Содержание учебного материала</b> Обслуживание механического оборудования	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
<b>Лабораторное занятие №7 в форме практической подготовки</b> Опробование тормозов локомотива на стоянке.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
<b>Содержание учебного материала</b> Обслуживание электрических машин, трансформаторов, выпрямительных установок .	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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; 9 ПК1.3 ЛР 19
<b>Лабораторное занятие №8 в форме практической подготовки</b> Опробование тормозов локомотива при выезде из депо.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
<b>Лабораторное занятие №9 в форме практической подготовки</b> Прицепка локомотива к пассажирскому составу.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
<b>Лабораторное занятие №10 в форме практической подготовки</b> Прицепка локомотива к грузовому составу.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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; 9 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; 9 ПК1.3 ЛР 13
<b>Лабораторное занятие № 12 в форме практической подготовки</b>	2	Уровень 2

Опробование тормозов в пассажирском поезде.		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
<b>Содержание учебного материала</b> Обслуживание электрических аппаратов.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: конспектирование распоряжения от 14 ноября 2019 г. п 2534/р об утверждении положения о локомотивной бригаде центральной дирекции моторвагонного подвижного состава	3	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
<b>Лабораторное занятие № 13 в форме практической подготовки</b> Заполнение справки о тормозах	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР25
<b>Содержание учебного материала</b> Управление электровозом.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: конспектирование распоряжения от 14 ноября 2019 г. п 2534/р об утверждении положения о локомотивной бригаде центральной дирекции моторвагонного подвижного состава	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
<b>Лабораторное занятие № 14 в форме практической подготовки</b> Заполнение справки о тормозах формы ВУ-45	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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
<b>Лабораторное занятие № 15 в форме практической подготовки</b> Отправление поезда со станции формирования	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
<b>Содержание учебного материала</b> Прицепка электровоза к составу. Трогание и разгон поезда	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

			ПК-1.3 ЛР-27
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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»</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-27
	<p><b>Содержание учебного материала</b> Вождение поездов</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
<b>Тема 2.4 Электроснабжение ЭПС</b>		<b>54/18/36/26/10/-</b>	
<b>Раздел 1. Схемы питания электроподвижного состава</b>	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Введение. Схема электроснабжения электрифицированных железных дорог, тяговых подстанций и нетяговых потребителей</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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.</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Общие понятия об электроустановках. Схемы внешнего и тягового электроснабжения электрифицированных железных дорог</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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.</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Системы электрической тяги железных дорог России. Классификация электроустановок по надёжности и безопасности электроснабжения</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Схемы электроснабжения нетяговых потребителей электрифицированных железных дорог. Схема ДПР</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание работа с конспектом: Тема 5: Схемы электроснабжения</p>	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. – 98с.		ЛР 19
	<b>Содержание учебного материала:</b> Схема тягового электроснабжения по системе однофазного переменного тока напряжением 25кВ и по системе однофазного переменного тока 2х25кВ	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	<b>Практическое занятие №1 в форме практической подготовки</b> "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
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	<b>Практическое занятие №2 в форме практической подготовки</b> "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
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
<b>Раздел 2. Тяговые подстанции</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Назначение, классификация и схемы питания тяговых подстанций	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Практическое занятие №3 в форме практической подготовки</b> "Исследование устройства и работы тяговой подстанции однофазного переменного тока напряжением 25 кВ"	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
<b>Раздел 3. Контактная сеть</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Системы контактной сети. Классификация подвесок. Конструкция простой и цепной подвесок.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3

			ЛР 19
	<b>Содержание учебного материала:</b> Классификация цепных контактных подвесок. Стрела провеса контактного провода. Хорошие условия токосъёма.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	<b>Практическое занятие №4 в форме практической подготовки</b> "Исследование устройства цепных подвесок: некомпенсированная, полукompенсированная, компенсированная"	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание работа с конспектом: Тема 8: Системы тягового электроснабжения Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.4 «Электроснабжение ЭПС» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / И.В. Филатов. Саратов, 2022г. – 98с.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	<b>Содержание учебного материала:</b> Изоляторы и изолирующие вставки. Провода и тросы контактных подвесок. Общие сведения об опорах. Конструкции консолей. Жёсткие и гибкие поперечины.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание работа с конспектом: Тема 9: Системы тягового электроснабжения Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.4 «Электроснабжение ЭПС» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / И.В. Филатов. Саратов, 2022г. – 98с.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	<b>Содержание учебного материала:</b> Габариты устройств и конструкции контактной сети	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Практическое занятие №5 в форме практической подготовки</b> "Исследование устройства контактной сети в местах сопряжения анкерных участков"	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание работа с конспектом: Тема 10: Системы тягового электроснабжения Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.4 «Электроснабжение ЭПС» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / И.В. Филатов. Саратов, 2022г. – 98с.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	<b>Содержание учебного материала:</b> Секционирование и питание контактной сети	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
<b>Раздел 4. Защита систем электроснабжения ЭПС</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Защита фидеров контактной сети	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

			ПК1.3 ЛР 31
<b>Раздел 5. Взаимодействие подвижного состава с устройствами электроснабжения</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 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
<b>Тема 2.6 Локомотивные системы безопасности</b>		<b>54/18/36/26/10/-</b>	
	<b>Содержание учебного материала</b> 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
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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
	<b>Содержание учебного материала</b> 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
	<b>Практическое занятие №1 в форме практической подготовки</b> Исследование устройства и работа локомотивного оборудования АЛСН	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	<b>Содержание учебного материала</b> Локомотивные устройства типовой АЛСН, АЛС – ЕН.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Содержание учебного материала</b> Дополнительные приборы безопасности.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31

	<b>Содержание учебного материала</b> Исследование устройства и работа оборудования ЭПК	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Практическое занятие №2 в форме практической подготовки</b> Исследование устройства и работа оборудования КОН	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	<b>Содержание учебного материала</b> 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
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	<b>Практическое занятие № 3 в форме практической подготовки</b> Исследование устройства и работа оборудования ТСКБМ.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	<b>Содержание учебного материала</b> 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
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание работа с конспектом: Лекции 11 и 12. Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.6 «Локомотивные системы безопасности» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / А.Г. Волков. Саратов, 2020г. – 117с.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	<b>Практическое занятие № 4 в форме практической подготовки</b> Исследование устройства и работа оборудования САУТ.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	<b>Содержание учебного материала</b> 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
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13

Саратов, 2020г. – 117с.		
<b>Содержание учебного материала</b> Системы безопасности семейства КЛУБ. Унифицированное локомотивное устройство безопасности КЛУБ-У.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
<b>Содержание учебного материала</b> Повышение надежности и эффективности внедрения КЛУБ-У	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
<b>Содержание учебного материала</b> Правила эксплуатации локомотивного оборудования КЛУБ в пути следования.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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; 9 ПК1.3 ЛР 31
<b>Практическое занятие № 5 в форме практической подготовки</b> Исследование устройства и работы комплектов оборудования КЛУБ.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
<b>Содержание учебного материала</b> Назначение, устройство и принцип работы комплекса БЛОК.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
<b>Содержание учебного материала</b> Электропитание устройств АЛСН на локомотивах. Помехи и помехозащищенность локомотивных устройств безопасности.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13

6 семестр		183/61/122/66/28/28	
Тема 2.1 ТЭ и БД		40/12/28/16/12/-	
<p><b>Тема 25.</b> Порядок организации производства маневровой работы, формирование и пропуск поездов с вагонами, загруженными опасными грузами класса 1</p>	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Общие положения. Формирование поездов. Следование поездов с взрывчатыми материалами. Действия в аварийных ситуациях.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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».</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	<p><b>Практическое занятие №6 В форме практической подготовки</b> Движение поездов с опасными грузами класса I (взрывчатыми материалами).</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	<p><b>Практическое занятие №7 В форме практической подготовки</b> Движение поездов при полуавтоблокировке.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	<p><b>Практическое занятие №8 В форме практической подготовки</b> Движение поездов при телефонных средствах связи.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
<p><b>Тема 26.</b> Порядок закрепления железнодорожного подвижного состава.</p>	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Порядок закрепления железнодорожного подвижного состава.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: Приложение №12. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ. Сообщение на тему: Порядок закрепления железнодорожного подвижного состава. <b>Основной источник:</b> Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».</p>	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	<p><b>Практическое занятие №9 В форме практической подготовки</b> Оказание помощи поезду, остановившемуся на перегоне.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
<p><b>Тема 27.</b> Порядок организации приёма отправления поездов и производство манёвров в условиях нарушения работоспособного состояния устройств железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях.</p>	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Порядок организации приёма отправления поездов и производство манёвров в условиях нарушения работоспособного состояния устройств железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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</p>	2	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. <b>Основной источник:</b> Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».		
	<b>Практическое занятие №10 В форме практической подготовки</b> Манёвры на железнодорожных станциях.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
<b>Тема 28.</b> Порядок выдачи предупреждений.	<b>Содержание учебного материала:</b> Порядок выдачи предупреждений.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: Приложение №15. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ. Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Порядок выдачи предупреждений. <b>Основной источник:</b> 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>Практическое занятие №11 В форме практической подготовки</b> Порядок выдачи предупреждений.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
<b>Тема 29.</b> Порядок постановки в поезда вагонов с грузами, требующими особых условий перевозки и специального железнодорожного подвижного состава. Порядок движения специального подвижного состава на комбинированном ходу. Основное положение о порядке движения дрезин съёмного типа.	<b>Содержание учебного материала:</b> Порядок постановки в поезда вагонов с грузами, требующими особых условий перевозки и специального железнодорожного подвижного состава. Порядок движения специального подвижного состава на комбинированном ходу. Основное положение о порядке движения дрезин съёмного типа.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: Приложение №16,17,18. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ. Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Порядок постановки в поезда вагонов с грузами, требующими особых условий перевозки и специального железнодорожного подвижного состава. Порядок движения специального подвижного состава на комбинированном ходу. Основное положение о порядке движения дрезин съёмного типа. <b>Основной источник:</b> 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
<b>Тема 30.</b> Регламента взаимодействия работников, связанных с движением поездов, с работниками локомотивных бригад при возникновении аварийных и нестандартных ситуаций на путях общего пользования инфраструктуры ОАО "РЖД"	<b>Содержание учебного материала:</b> Регламента взаимодействия работников, связанных с движением поездов, с работниками локомотивных бригад при возникновении аварийных и нестандартных ситуаций на путях общего пользования инфраструктуры ОАО "РЖД"	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: Распоряжение ОАО "РЖД" от 12 декабря 2017 г. N 2580р.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 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.		
<b>Тема 31.</b> Типовые требования к ведению регламента служебных переговоров	<b>Содержание учебного материала:</b> Типовые требования к ведению регламента служебных переговоров	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> <b>Домашнее задание:</b> Приложение № 20. Раздел 1, 2, 3, 4, 5. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ <b>Сообщение на тему:</b> Типовые требования к ведению регламента служебных переговоров. <b>Основной источник:</b> 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
<b>Тема 32.</b> Классификация нарушений безопасности движения в поездной и маневровой работе на железных дорогах.	<b>Содержание учебного материала:</b> Порядок служебного расследования нарушений безопасности движения поездов.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
<b>Тема 2.2. Техническая эксплуатация ЭПС</b>		<b>33/11/22/10/-/12</b>	
	<b>Содержание учебного материала</b> Мероприятия по предупреждению разрыва поезда и выдавливания вагонов.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: 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 13
	<b>Лабораторное занятие № 16 в форме практической подготовки</b> Ведение поезда по участку.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Содержание учебного материала</b> Весовые нормы, руководящие подъемы, скорости движения. Режимные карты ведения поезда.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: 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 31
	<b>Лабораторное занятие № 17 в форме практической подготовки</b> Ведение поезда по ломаному профилю пути.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31



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

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

	Домашнее задание: проработка конспектов занятий.		ПК1.3 ЛР 13
	<b>Содержание учебного материала</b> Устройство и правила эксплуатации поездных радиостанций: РВС-1	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: проработка конспектов занятий.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Содержание учебного материала</b> Общие правила пользования поездной радиостанцией	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: проработка конспектов занятий.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Практическое занятие №3 в форме практической подготовки</b> Аппаратура локомотивного комплекса "КВАРЦ"	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	<b>Содержание учебного материала</b> 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
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: проработка конспектов занятий.	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	<b>Содержание учебного материала</b> Регламент переговоров в пути следования	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: работа с конспектом. Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Регламент переговоров в различных ситуациях, возникающих в пути следования.	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	<b>Содержание учебного материала</b> Регламент переговоров в пути следования	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: проработка конспектов занятий.	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Содержание учебного материала</b>	2	Уровень 2

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

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

	<b>Лабораторное занятие № 3</b> «Расчет и построение удельных сил поезда в режиме торможения»	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Содержание учебного материала</b> Спрявление профиля пути	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 27
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Домашнее задание: подготовка к лабораторной работе № 4	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Лабораторное занятие № 4</b> «Спрявление профиля пути»	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 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
	<b>Содержание учебного материала</b> Тормозные силы поезда. Назначение, классификация. Расчет тормозных сил, тормозной коэффициент.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 3	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	<b>Практическое занятие №3 в форме практической подготовки</b> «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
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 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
	<b>Практическое занятие №3 в форме практической подготовки</b> «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
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Домашнее задание: подготовка к лабораторной работе № 5	1,5	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Лабораторное занятие № 4</b> «Построение кривой скорости движения поезда графическим методом»	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

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

	Домашнее задание: Лекция 15, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5 «Основы локомотивной тяги» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / А.С. Красноружский. Саратов, 2019г. – 117с.		ПК1.3 ЛР 13
	<b>Содержание учебного материала</b> Условия движения поезда в режимах тяги, выбега и торможения.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 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
	<b>Содержание учебного материала</b> Уравнение движения поезда. Диаграмма удельных ускоряющих и замедляющих сил	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 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
	<b>Содержание учебного материала</b> Аналитический и графический методы решения уравнения движения поезда	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 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
	<b>Содержание учебного материала</b> Практические приёмы построения кривой скорости в функции пути	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 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
	<b>Практическое занятие №5 в форме практической подготовки</b> «Практические приёмы построения кривой времени в функции пути»	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
<b>8 семестр</b>		<b>48/16/32/24/6/2</b>	
<b>Тема 2.5 Основы локомотивной тяги</b>		<b>18/6/12/10/-/2</b>	
	<b>Содержание учебного материала</b>	2	Уровень 2



	Расход электрической энергии. Токовые характеристики электроподвижного состава		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 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 электрических машин»	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Содержание учебного материала</b> Построение кривых тока электроподвижного состава	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Домашнее задание: подготовка к лабораторной работе № 8	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Лабораторное занятие № 8</b> «Построение кривой нагрева тяговых двигателей»	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 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
	<b>Содержание учебного материала</b> 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
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 5	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	<b>Содержание учебного материала</b> «Определение полного и удельного расхода электрической энергии на тягу поездов»	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Содержание учебного материала</b> Способы экономии электрической энергии. Контрольная работа.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 25
<b>Тема 2.7 Высокоскоростное движение</b>		<b>30/10/20/14/6/-</b>	
	<b>Содержание учебного материала.</b> 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
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Домашнее задание: Высокоскоростное железнодорожное движение. Мировой опыт и перспективы развития в России Глава12 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
<b>Содержание учебного материала.</b> Динамика и взаимодействие подвижного состава и пути.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 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
<b>Практическое занятие №1 В форме практической подготовки</b> Тема: Действие лобового сопротивления воздуха на предметы различных форм.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
<b>Содержание учебного материала.</b> 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
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 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
<b>Содержание учебного материала.</b> Обеспечение безопасной эксплуатации высокоскоростных железнодорожных магистралей. Опыт подготовки локомотивных бригад для обслуживания скоростных поездов в России	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 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
<b>Содержание учебного материала.</b>	2	Уровень 2

	Обслуживание пассажиров, вокзальные комплексы ВСМ. Обслуживание и ремонт стационарных устройств ВСМ.		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Домашнее задание: Обслуживание пассажиров, вокзальные комплексы ВСМ. 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
	<b>Практическое занятие №2 В форме практической подготовки</b> 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
	<b>Содержание учебного материала.</b> Обслуживание систем электроснабжения и контактной сети ВСМ.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 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
	<b>Практическое занятие №3 В форме практической подготовки</b> Тема: Изучение действий постоянных магнитов и электромагнитов.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Содержание учебного материала.</b> 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 экзамены: семестры 5, 6, 8; другие формы контроля: семестры 7</b>			
<b>Учебная практика (УП.01.01 учебная практика (слесарная и электромонтажная))</b>			
<b>Виды работ</b> Слесарные работы (измерение, плоскостная разметка, резание, опиление, сверление, нарезание резьбы, рубка, гибка, клепка, притирка, шлифовка, изготовление деталей по 12-14 квалитетам, разборка и сборка простых узлов). Электромонтажные работы (разделка, сращивание, монтаж проводов; заземление; паяние и лужение, монтаж электроизмерительных приборов, монтаж простых схем).			
		72	Уровень 3 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
<b>Учебная практика УП.01.02 учебная практика (механическая и электросварочная)</b>			
<b>Виды работ</b> Обработка металлов на токарном станке. Электросварочные работы (сварка пластин при различных положениях шва).			
		72	Уровень 3 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
<b>Учебная практика УП.01.03 учебная практика (вводная –ознакомительная)</b>			
<b>Виды работ</b> Получение общего и вводного инструктажей по охране труда и противопожарной безопасности.			
		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.		
<b>Практика по профилю специальности (ПП.01.01 практика по профилю специальности (ремонтная))</b> <b>Виды работ</b> Определение (оценка) технического состояния оборудования узлов и агрегатов средней сложности подвижного состава железнодорожного транспорта. Техническое обслуживание оборудования, узлов и агрегатов средней сложности подвижного состава железнодорожного транспорта. Замена негодного оборудования, узлов и агрегатов средней сложности подвижного состава железнодорожного транспорта. Соблюдение правил и норм охраны труда и требований безопасности.	252	Уровень 3 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
<b>Практика по профилю специальности (ПП.01.02 практика по профилю специальности (эксплуатационная))</b> <b>Виды работ</b> 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. Подача сигналов для других работников. Выполнение регламента переговоров локомотивной бригады между собой и с другими работниками железнодорожного транспорта. Оформление и проверка правильности заполнения поездной документации. Определение неисправного состояния подвижного состава по внешним признакам. Изучение техническо-распорядительного акта железнодорожной станции (далее - ТРА станций), профиля обслуживаемых участков, расположение светофоров, сигнальных указателей и знаков. Соблюдение правил и норм охраны труда, требований безопасности.	252	Уровень 3 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 25
<b>Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет по УП.01.01; УП.01.02; УП.01.03; ПП.01.01; ПП.01.02; ПП.01.01</b>		
<b>Всего</b>	<b>2400</b>	
<b>Экзамен квалификационный</b>		

## Заочная форма обучения

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения, формируемые компетенции, личностные результаты
1	2	3	4
МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав)		1188	
Раздел 1. Выполнение технического обслуживания и ремонта электроподвижного состава		1188	
<b>3 семестр</b>		<b>160/136/24/8/16/0</b>	
<b>Тема 1.1 Общие принципы работы и система ремонта электроподвижного состава</b>		<b>18/14/4/2/2/0</b>	
	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>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</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	<p style="text-align: center;"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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).</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	<p style="text-align: center;"><b>Практическое занятие № 1 в форме практической подготовки</b></p> <p>Определение конструктивных особенностей узлов и деталей различных типов ЭПС</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p style="text-align: center;"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Изучение темы: Виды износов и повреждений узлов, деталей, агрегатов и систем ЭПС.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	<p style="text-align: center;"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Работа с конспектом лекций с.6. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2

	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).		ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Основные неисправности рамы тележки, метода ремонта и условий для дальнейшей эксплуатации конструкции рамы кузова.	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Объем технических обслуживаний, текущих и капитальных ремонтов ЭПС.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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
<b>Тема 1.2 Механическая часть</b>		<b>142/122/20/6/14/0</b>	
	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Основные эксплуатационные требования, предъявляемые к ЭПС.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Проработка конспекта стр. 71-75 Мукушев Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической деятельности и технологической документации 2018.	7	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Способы очистки, осмотра и контроля узлов и деталей ЭПС.	7	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	<b>Практическое занятие №2 в форме практической подготовки</b> Определение основных неисправностей рамы тележки, метода ремонта и условий для дальнейшей эксплуатации конструкции рамы кузова.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; ПК-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	7	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

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).		ПК-1.2 ЛР 13
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Технология восстановления, упрочнения и способы соединения деталей ЭПС.	7	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13 ПК1.1
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Проработка конспекта стр. 75-85 Мукушев Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической деятельности и технологической документации 2018.	7	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13 ПК1.1
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Кузов. Назначение и классификация кузовов ЭПС.	7	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Работа с конспектом лекций с.41. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.1-1.2 Механическая часть ЭПС, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Бахарев С.П. 114 с. (Протокол Методического совета от 31.08.2022г. № 1).	7	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
<b>Содержание учебного материала:</b> 2. Конструкция кузовов ЭПС. Требования, предъявляемые к кузовам и их элементам.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Работа с конспектом лекций с.42. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.1-1.2 Механическая часть ЭПС, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Бахарев С.П. 114 с. (Протокол Методического совета от 31.08.2022г. № 1).	7	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Характерные износы и повреждения оборудования и деталей кузова, технология ремонта. Осмотр и ремонт деталей кузова при техническом обслуживании ЭПС.	7	Уровень 2 ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	7	ПК-1.1

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



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

			ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Проработка конспекта стр. 126-127 Мукушев Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической деятельности и технологической документации 2018.	3	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Содержание учебного материала:</b> 4. Назначение и устройство тележек.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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).	3	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Межтележечные сочленения. Возвращающие и противоотносные устройства. Противоразгрузочные устройства.	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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).	3	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Характерные неисправности тележек ЭПС	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	<b>Содержание учебного материала:</b> 5. Назначение, классификация и конструкция колесных пар	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	<b>Практическое занятие № 9: в форме практической подготовки</b> Изучение конструкции колёсных пар электроподвижного состава.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25

	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Изучение темы: Формирование колесных пар. Знаки и клейма наносимые на колёсные пары.</p>	4	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Изучение темы: Виды, сроки и объем технических осмотров, освидетельствований и ремонта колесных пар.</p>	4	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Изучение темы: Неисправности колёсных пар</p>	4	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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).</p>	4	<p align="center">ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25</p>
	<p align="center"><b>Практическое занятие № 10: в форме практической подготовки</b></p> <p>Проверка колесных пар шаблонами</p>	2	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Изучение темы: Назначение и устройство буксовых узлов ЭПС.</p>	4	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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).</p>	3	<p align="center">ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25</p>
	<p align="center"><b>Практическое занятие № 11: в форме практической подготовки</b></p> <p>Изучение конструкции буксового узла</p>	2	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Изучение темы: Характерные неисправности букс, причины их возникновения и</p>	4	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9</p>

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

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

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

Изучение темы: Генераторы постоянного тока независимого возбуждения, параллельного возбуждения, смешанного возбуждения: характеристики, условия самовозбуждения, достоинства и недостатки.		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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
<b>Лабораторное занятие № 1: в форме практической подготовки</b> Исследование генератора постоянного тока независимого возбуждения	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 ЛР-30
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Моменты на валу двигателя постоянного тока, уравнение мощности для цепи якоря, уравнение частоты вращения двигателя.	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 ЛР-25
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Пуск двигателя постоянного тока, реверсирование двигателя постоянного тока	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Содержание учебного материала:</b> Двигатель постоянного тока последовательного возбуждения: характеристики, регулирование частоты вращения. Двигатель постоянного тока параллельного возбуждения: характеристики,	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3

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



			ЛР-25
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Работа с конспектом лекций с.64-68. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.3. Электрические машины, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Филатов И.В. 124 с. (Протокол Методического совета от 06.09.2017г. № 1).</p>	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Потери мощности и к.п.д. асинхронного двигателя. Пуск асинхронного двигателя с коротко замкнутой обмоткой ротора непосредственным включением статорной обмотки в сеть.</p>	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Пуск асинхронного двигателя с короткозамкнутой обмоткой ротора на пониженном напряжении.</p>	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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).</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p><b>Лабораторное занятие № 3: в форме практической подготовки</b> "Исследование трёхфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором при соединении обмоток в "звезду"</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
	<p><b>Лабораторное занятие № 4 в форме практической подготовки</b> "Исследование трёхфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором при соединении обмоток в "треугольник"</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Однофазный асинхронный двигатель: принцип действия и пуск в работу. Работа трёхфазного асинхронного двигателя от однофазной сети.</p>	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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</p>	2	ОК-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).		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Типы синхронных машин и их устройство.	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Раздел 3. Трансформаторы</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Назначение, классификация, принцип действия трансформаторов.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 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
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Трансформирование трёхфазного тока. Режим холостого хода трансформатора. Опыт холостого хода. Опыт короткого замыкания.	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Лабораторное занятие № 5: в форме практической подготовки</b> "Расчёт трансформатора"	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Внешняя характеристика и к.п.д. трансформатора. Параллельная работа трансформаторов.	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3

			ЛР-25
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Работа с конспектом лекций с.112-115. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава, Тема 1.3. Электрические машины, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Составители Филатов И.В. 124 с. (Протокол Методического совета от 06.09.2017г. № 1).</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Автотрансформатор. Сварочный трансформатор</p>	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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).</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Раздел 4. Электромашинные преобразователи	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Сельсины</p>	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 Лр-27
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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).</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 Лр-19
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Делители напряжения и расщепители фаз</p>	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 Лр-27
Раздел 5. Техническое обслуживание электрических машин	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Техническое обслуживание электрических машин. Основные неисправности электрических машин и методы их устранения.</p>	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1 Лр-19
Раздел 6. Аккумуляторные батареи	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Химические источники тока. Назначение, классификация. Конструктивное устройство аккумуляторных батарей. Дифференцированный зачёт</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.1

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

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

			П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Приборы питания тормозов сжатым воздухом.	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Содержание учебного материала:</b> Назначение, классификация, устройство и технические данные компрессоров, применяемых на тяговом подвижном составе, основные характеристики компрессоров.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Лабораторное занятие № 1</b> Исследование конструкции и принципа работы компрессора.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Назначение регуляторов давления, применяемых на тяговом подвижном составе.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Назначение регуляторов давления, применяемых на тяговом подвижном составе КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3

	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).		ЛР-25
	<b>Содержание учебного материала:</b> Приборы управления тормозами.	2	Уровень 2 ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> 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 13.09.2019г. № 1).	2	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
	<b>Содержание учебного материала:</b> Назначение и классификация крана машиниста. Устройство крана машиниста. Работа крана машиниста	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> 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; 9 ЛР-27
	<b>Лабораторное занятие № 2:</b> Исследование конструкции и принципа работы крана машиниста.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	3	Уровень 2

Изучение темы: Назначение, устройство и работа крана вспомогательного тормоза.		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Назначение и устройство дополнительных приборов управления тормозами.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> 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
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Приборы торможения. Назначение и классификация.	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Содержание учебного материала:</b> Устройство воздухораспределителей пассажирского типа. Выдача задания на контрольную работу	3	Уровень 2 ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> 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
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Работа в различных режимах воздухораспределителей пассажирского типа.	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Работа воздухораспределителей пассажирского типа. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3



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

	Изучение темы: Работа схем электропневматического тормоза.		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Воздухопровод и арматура. Назначение, устройство и работа тормозного цилиндра	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Выполнение контрольной работы	10	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
<b>Тема 1.5 Электрическое оборудование ЭПС</b>		<b>120/104/16/6/0/10</b>	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Общие сведения об электрическом оборудовании.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Назначение, классификация электрического оборудования.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 8-9 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
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Контакты, их типы. Кинематика подвижных соединений.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Электрическая дуга и способы её гашения.	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Конструкция элементов дугогасительных устройств.	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

			ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Коммутационные аппараты силовых цепей.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Содержание учебного материала:</b> Назначение, устройство, характеристики и принцип действия индивидуальных электропневматических контакторов.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 18-22 КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.5. Электрическое оборудование ЭПС для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Составители Локтионов О.Б., Петров С.В. 184 с. (Протокол Методического совета от 08.09.2020г. № 1).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25
	<b>Лабораторное занятие № 1</b> в форме практической подготовки: Исследование конструкции и работы индивидуального электропневматического контактора типа ПК.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 23-25 КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.5. Электрическое оборудование ЭПС для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Составители Локтионов О.Б., Петров С.В. 184 с. (Протокол Методического совета от 08.09.2020г. № 1).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25
	<b>Содержание учебного материала:</b> Назначение, устройство, характеристики и принцип действия индивидуальных электромагнитных контакторов.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 26-27 КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.5. Электрическое оборудование ЭПС для специальности	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30

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).		
<b>Лабораторное занятие № 2</b> 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
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Назначение, устройство, характеристики и принцип действия групповых двухпозиционных и многопозиционных переключателей.	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Назначение, устройство, характеристики и принцип действия электропневматических вентилях включающего и выключающего типа.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Типы приводов групповых аппаратов.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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
<b>Содержание учебного материала:</b> 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

	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Изучение темы: Принципы работы токоприёмников.</p>	<b>4</b>	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Изучение темы: Условия, влияющие на качество токосъёма.</p>	<b>2</b>	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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).</p>	<b>2</b>	<p align="center">ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30</p>
	<p align="center"><b>Лабораторное занятие № 3</b> в форме практической подготовки: Исследование конструкции и работы токоприёмника Л-13У1</p>	<b>2</b>	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Изучение темы: Особенности конструкции токоприёмника для высокоскоростного подвижного состава.</p>	<b>2</b>	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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).</p>	<b>2</b>	<p align="center">ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Изучение темы: Меры, обеспечивающие защиту локомотивной бригады от попадания под высокое напряжение.</p>	<b>2</b>	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Изучение темы: Аппараты защиты электрооборудования.</p>	<b>4</b>	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30</p>

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

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

	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).		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Проработка курса лекций по теме 1.5 стр. 102-106 КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.5. Электрическое оборудование ЭПС для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Составители Локтионов О.Б., Петров С.В. 184 с. (Протокол Методического совета от 08.09.2020г. № 1).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Конструкция и принцип действия контроллеров машиниста.	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Кнопочные выключатели управления и галетные переключатели.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Тема 1.6 Электрические цепи ЭПС</b>		<b>78/64/14/8/0/6</b>	
	<b>Содержание учебного материала:</b> Общие сведения об электрических цепях ЭПС. Классификация электрических цепей электровозов серий ВЛ-80с и ЭП-1; ЗЭС5К.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
	<b>Содержание учебного материала:</b> Принципиальная электрическая схема электровозов серий ВЛ-80с и ЭП-1.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Индивидуальное задание: изучение конспекта лекций на тему: Классификация электрических цепей электровозов ЗЭС5К . 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: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a>	8	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a>	8	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30



	<p align="center"><b>Лабораторное занятие № 1: в форме практической подготовки</b></p> <p>Изучение принципиальной электрической схемы электровозов ВЛ-80с</p>	2	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30</p>
	<p align="center"><b>Лабораторное занятие № 2: в форме практической подготовки</b></p> <p>Изучение принципиальной электрической схемы электровозов ЭП-1</p>	2	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Изучение темы: Высоковольтные цепи электровозов переменного тока.</p>	8	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a></p>	6	<p align="center">ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Изучение темы: Силовые цепи электровозов переменного тока. Правила сбора схемы при переходе в режим торможения.</p>	8	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Изучение темы: Способы регулирования частоты вращения тягового двигателя в режиме тяги.</p>	8	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30</p>
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Принцип регулирования по полупериодам, переход с позиции на позицию на электровозах ВЛ-80С с контактным регулированием напряжения ТЭД.</p>	2	<p align="center">ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a></p>	6	<p align="center">ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30</p>
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Работа силовых цепей электровозов ВЛ-80С в режиме тяги.</p>	2	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Индивидуальное задание: домашнее задание: Исследование силовых цепей</p>	6	<p align="center">ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3</p>

	<p>электровоза ВЛ-80С 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: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a></p>		ЛР-30
	<p><b>Лабораторное занятие № 3: в форме практической подготовки</b>  Исследование силовых цепей электровоза ВЛ-80С в режиме тяги.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>  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-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a></p>	6	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
<b>5 семестр</b>		<b>189/161/28/18/6/4</b>	
<b>Тема 1.4 Автоматические тормоза ЭПС</b>		<b>75/65/10/6/0/4</b>	
	<p><b>Лабораторное занятие № 3:</b>  Исследование конструкции и принципа работы воздухораспределителя пассажирского типа.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
	<p><b>Лабораторное занятие № 4:</b>  Исследование конструкции и принципа работы воздухораспределителя грузового типа.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>  Изучение темы: Назначение, устройство и работа разобщительного, комбинированного кранов на электровозах и электропоездах</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b>  Назначение, устройство и работа разобщительного, комбинированного кранов на электровозах и электропоездах. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.8. Автоматические тормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол Методического совета от 13.09.2019г. № 1).</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25

	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Изучение темы: Ремонт и испытания тормозного оборудования. Организация, виды ремонта тормозного оборудования.</p>	2	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b></p> <p>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).</p>	2	<p align="center">ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Изучение темы: Основные неисправности тормозных приборов электровозов и электропоездов</p>	2	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b></p> <p>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).</p>	2	<p align="center">ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Изучение темы: Методы определения неисправностей тормозных приборов электровозов и электропоездов. электровозов и электропоездов</p>	2	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p>Методы определения неисправностей 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).</p>	2	<p align="center">ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Изучение темы: Неисправности тормозного оборудования, с которыми запрещена постановка подвижного состава в поезда</p>	2	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2</p>

			ПК-1.3 ЛР-25
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p>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).</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Изучение темы: Испытание и регулировка тормозных приборов электровозов и электропоездов, охрана труда при проведении ремонта.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p>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).</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Изучение темы: Охрана труда при проведении ремонта и испытания тормозных приборов.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 Пк-1.1-1.3 Лр-30
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b></p> <p>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).</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Изучение темы: Порядок размещения и включения тормозов в поездах.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25

	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b></p> <p>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).</p>	2	<p align="center">ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Изучение темы: Обеспечение поездов тормозами. Виды опробования тормозов в поездах.</p>	2	<p align="center">Уровень 2 ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b></p> <p>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).</p>	2	<p align="center">ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27</p>
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Полное опробование тормозов в пассажирских поездах.</p>	2	<p align="center">Уровень 2 ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b></p> <p>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).</p>	2	<p align="center">ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Изучение темы: Полное опробование тормозов в грузовых поездах.</p>	2	<p align="center">Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25</p>
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b></p> <p>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.</p>	2	<p align="center">ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25</p>

	Автоматические тормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол Методического совета от 13.09.2019г. № 1).		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Технологическое опробование тормозов в грузовых поездах.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> 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
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Опробование тормозов одиночного локомотива.	2	Уровень 2 ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Сокращенное опробование тормозов в пассажирских поездах.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> 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
	<b>Содержание учебного материала:</b>	2	Уровень 2

	Сокращенное опробование тормозов в грузовых поездах.		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 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 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
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: 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
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Обслуживание тормозов и управление ими в поездах. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.8. Автоматические тормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол Методического совета от 13.09.2019г. № 1).	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Управление тормозами в поездах.	3	Уровень 2 ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Порядок обслуживания тормозов в зимних условиях.	2	Уровень 2 ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
<b>Тема 1.5 Электрическое оборудование ЭПС</b>		<b>30/24/6/4/2/0</b>	
	<b>Практическое занятие № 1</b> в форме практической подготовки Исследование конструкции и работы реле заземления РЗ-303.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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	3	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31

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



			ПК-1.3 ЛР-30
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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).</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Изучение темы: Устройство, принцип работы блинкерного реле.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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).</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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).</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
	<p align="center"><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Назначение и принцип работы низковольтного электронного оборудования. Преобразователи частоты и фаз. Сглаживающий реактор.</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>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</p>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31

	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).		
<b>Тема 1.6 Электрические цепи ЭПС</b>		<b>84/72/12/8/4/0</b>	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Работа силовых цепей электровозов ВЛ-80С в режиме торможения.	<b>2</b>	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 324 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/963/242271/">http://umczdt.ru/books/963/242271/</a>	<b>2</b>	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Практическое занятие № 1: в форме практической подготовки</b> Исследование силовых цепей электровоза ВЛ-80С в режиме электрического торможения.	<b>2</b>	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.1 ЛР-31
	<b>Содержание учебного материала:</b> Принцип работы выпрямительно-инверторных преобразователей (ВИП) в режиме тяги и торможения.	<b>2</b>	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Работа силовых цепей электровоза ЭП-1 в режиме тяги.	<b>4</b>	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Работа силовых цепей электровоза ЭП-1 в режиме торможения.	<b>4</b>	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Содержание учебного материала:</b> Аварийные режимы работы силовых цепей электровозов переменного тока, методы устранения.	<b>2</b>	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Содержание учебного материала:</b> Вспомогательные цепи электровозов переменного тока.	<b>2</b>	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Запуск вспомогательных машин электровозов с	<b>4</b>	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

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

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

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

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

			ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Содержание учебного материала:</b> Техническое обслуживание и ремонт электрических цепей. Виды повреждения электрических цепей. Основные неисправности в эксплуатации и методы их выявления, определение условий дальнейшей эксплуатации. Способы восстановления электрических цепей.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Содержание учебного материала:</b> Порядок проверки состояния электрических цепей с применением диагностического оборудования. Аварийные схемы в электрических цепях. Правила безопасности труда при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту электрических цепей.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: ЭПС двойного питания. Принцип работы силовых цепей электровоза двойного питания ЭП-10, сравнение электрической схемы с ЭПС переменного и постоянного тока.	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
<b>Тема 1.9 Неразрушающий контроль узлов и деталей ПС</b>		<b>60/54/6/2/0/4</b>	
	<b>Содержание учебного материала</b> Основные положения и общие вопросы неразрушающего контроля. Методы неразрушающего контроля. Организация работ по неразрушающему контролю деталей и узлов подвижного состава на предприятиях железнодорожного транспорта. Соблюдение требований охраны труда и техники безопасности при проведении работ по неразрушающему контролю. Выдача задания на контрольную работу	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 31
	<b>Самостоятельная работа:</b> Казанкова, Е.Ю. Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.01 тема 1.9 по неразрушающему контролю деталей и узлов подвижного состава - 2018 г.	6	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 31
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Физические основы магнитных и электромагнитных методов неразрушающего контроля. Магнитный гистерезис.	5	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 31
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Магнитопорошковый метод неразрушающего контроля (МПК). Средства магнитопорошкового контроля. Вспомогательные приборы и устройства. Магнитные индикаторы.	5	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 31
	<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 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Технология проведения МПК. Способы МПК. Оценка результатов МПК, расшифровка индикаторных рисунков.	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3

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



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

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

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

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

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

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

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

			ЛР-19
<b>МДК 01.01 экзамены: семестры 4, 6, 8; другие формы контроля: семестры 3, 4, 5, 6, 7; дифференцированный зачет: семестры: 4, 6, 8</b>			
<b>Раздел 2. Обеспечение технической эксплуатации электроподвижного состава</b>		528	
<b>МДК 01.02. Эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов</b>		528	
<b>3 семестр</b>		<b>44/36/8/6/0/2</b>	
<b>Тема 2.4 Электроснабжение ЭПС</b>		<b>22/18/4/2/0/2</b>	
<b>Раздел 1. Схемы питания электроподвижного состава</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>		Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Введение. Схема электроснабжения электрифицированных железных дорог, тяговых подстанций и нетяговых потребителей	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	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	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>		Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Изучение темы: Общие понятия об электроустановках. Схемы внешнего и тягового электроснабжения электрифицированных железных дорог	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	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	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>		Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13	
Изучение темы: Системы электрической тяги железных дорог России. Классификация электроустановок по надёжности и безопасности электроснабжения	2		
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>		Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19	
Изучение темы: Схемы электроснабжения нетяговых потребителей электрифицированных железных дорог. Схема ДПП	2		
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19	
Домашнее задание работа с конспектом: Тема 5: Схемы электроснабжения 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. – 98с.	2		



	<b>Лабораторное занятие №1 в форме практической подготовки</b> "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
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
<b>Раздел 2. Тяговые подстанции</b>	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Назначение, классификация и схемы питания тяговых подстанций	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
<b>Тема 2.6 Локомотивные системы безопасности</b>		<b>22/18/4/4/0/0</b>	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Назначение и классификация локомотивных устройств безопасности. Этапы развития устройств безопасности движения поездов.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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
	<b>Содержание учебного материала</b> 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
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Локомотивные устройства типовой АЛСН, АЛС – ЕН.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Содержание учебного материала</b>	2	Уровень 2

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

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

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

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

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

электрожелезнодорожной системы.			
<b>Тема 21.</b> Порядок организации движения поездов при использовании телефонных средств связи, с разграничением временем.	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Общие положения. Порядок ведения журнала поездных телефонограмм. Формы передаваемых телефонограмм при движении поездов на однопутных и двухпутных участках.	1	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
<b>Тема 22.</b> Порядок организации движения поездов при перерыве действия всех систем интервального регулирования движения поездов и связи.	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Общие положения. Порядок организации движения поездов при перерыве действия всех систем интервального регулирования движения поездов и связи.	1	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
<b>Тема 23.</b> Порядок организации движения поездов при возникновении аварийных и нестандартных ситуаций на перегоне	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Порядок организации движения поездов при возникновении аварийных и нестандартных ситуаций на перегоне.	1	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
<b>Тема 24.</b> Порядок организации приема и отправления поездов, в том числе на участках, оборудованных системой телеуправления. Порядок организации маневровой работы.	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Порядок организации приема и отправления поездов, в том числе на участках, оборудованных системой телеуправления. Общие положения. Руководство маневровой работой. Требования к работникам при производстве маневров. Закрепление вагонов. Скорости при маневрах. Консультация	1	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Выполнение контрольной работы	7	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
<b>6 семестр</b>		<b>34/28/6/4/2/0</b>	
<b>Тема 2.1 ТЭ и БД</b>		<b>34/28/6/4/2/0</b>	
<b>Тема 25.</b> Порядок организации производства маневровой работы, формирование и пропуск поездов с вагонами, загруженными опасными грузами класса 1	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Общие положения. Формирование поездов. Следование поездов с взрывчатыми материалами. Действия в аварийных ситуациях.	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: Приложение №11. Раздел 1,2,3,4. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ. Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
<b>Тема 26.</b> Порядок закрепления железнодорожного подвижного состава.	<b>Содержание учебного материала:</b> Порядок закрепления железнодорожного подвижного состава.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: Приложение №12. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ. Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19

	изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».		
	<b>Практическое занятие №1 В форме практической подготовки</b> Оказание помощи поезду, остановившемуся на перегоне.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
<b>Тема 27.</b> Порядок организации приёма отправления поездов и производство манёвров в условиях нарушения работоспособного состояния устройств железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях.	<b>Содержание учебного материала:</b> 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
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: Приложение №14. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ. Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
<b>Тема 28.</b> Порядок выдачи предупреждений.	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Порядок выдачи предупреждений.	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: Приложение №15. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ. Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
<b>Тема 29.</b> Порядок постановки в поезда вагонов с грузами, требующими особых условий перевозки и специального железнодорожного подвижного состава. Порядок движения специального подвижного состава на комбинированном ходу. Основное положение о порядке движения дрезин съёмного типа.	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Порядок постановки в поезда вагонов с грузами, требующими особых условий перевозки и специального железнодорожного подвижного состава. Порядок движения специального подвижного состава на комбинированном ходу. Основное положение о порядке движения дрезин съёмного типа.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: Приложение №16,17,18. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ. Основной источник: Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
<b>Тема 30.</b> Регламента взаимодействия работников, связанных с движением поездов, с работниками локомотивных бригад при возникновении аварийных и нестандартных ситуаций на путях общего пользования инфраструктуры ОАО "РЖД"	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Регламента взаимодействия работников, связанных с движением поездов, с работниками локомотивных бригад при возникновении аварийных и нестандартных ситуаций на путях общего пользования инфраструктуры ОАО "РЖД"	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: Распоряжение ОАО "РЖД" от 12 декабря 2017 г. N 2580р.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3; ЛР 19



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

2021 г. № 339 (с изменениями и дополнениями «Об утверждении Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов».		ЛР 31
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: конспект о последовательном включении электрических машин и аппаратов на ЗЭС5К Осинцев И.А. Теория работы электрооборудования электроподвижного состава: учеб. пособие: в 2 ч. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. Ч.1.— 371 с.	5	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-27
<b>Содержание учебного материала</b> Приемка электровоза при выезде из депо	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: изучение распоряжения ОАО "РЖД" от 09.10.2017 п 2050р (ред. от 20.01.2020) "об утверждении правил по охране труда при эксплуатации локомотивов ОАО "РЖД"	4	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
<b>Практическое занятие №2 в форме практической подготовки</b> Сдача электроподвижного состава на станции	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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"	4	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 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"	4	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: конспектирование распоряжения от 14 ноября 2019 г. п 2534/р об утверждении положения о локомотивной бригаде центральной дирекции моторвагонного подвижного состава	4	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
<b>Содержание учебного материала</b> Управление электровозом.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: конспектирование распоряжения от 14 ноября 2019 г. п	4	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3

	2534/р об утверждении положения о локомотивной бригаде центральной дирекции моторвагонного подвижного состава		ЛР 31
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>  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»</p>	4	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	<p><b>Содержание учебного материала</b>  Прицепка электровоза к составу. Трогание и разгон поезда</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-27
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>  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»</p>	4	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-27
	<p><b>Содержание учебного материала</b>  Вождение поездов. Выдача задания на контрольную работу</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>  Выполнение контрольной работы</p>	15	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
<b>Тема 2.3 Поездная радиосвязь и регламент переговоров</b>		<b>56/46/10/6/4/0</b>	
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>  Изучение темы: Радиостанция, её история и назначение</p>	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	<p><b>Содержание учебного материала</b>  Общие принципы работы радиостанции</p>	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>  Изучение темы: Классификация систем связи</p>	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

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

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

снижения, Способы расчета основного и дополнительного сопротивления		ПК1.3 ЛР 13
<b>Лабораторное занятие № 1</b> «Расчет и построение удельных сил поезда в режиме выбега»	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 25
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 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»	4	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
<b>Содержание учебного материала</b> Спрямление профиля пути. Выдача задания на контрольную работу	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 27
<b>Лабораторное занятие № 2</b> «Спрямление профиля пути»	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 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.	4	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Тормозные силы поезда. Назначение, классификация. Расчет тормозных сил, тормозной коэффициент.	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 25
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 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.	4	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
<b>Лабораторное занятие № 3</b> «Построение кривой скорости движения поезда графическим методом»	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Обеспеченность поезда тормозными средствами. Характеристики электрического торможения и принципы регулирования	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Домашнее задание: Лекция 11,12, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5 «Основы локомотивной тяги» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / А.С. Красноружский. Саратов, 2019г. – 117с.	4	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Тормозные задачи и методы их решения. Решение тормозных	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

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

	<b>Практическое занятие № 3 в форме практической подготовки</b> Вынужденная остановка поезда на перегоне	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Порядок действий при обнаружении неисправностей в электрических цепях.	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: конспектирование распоряжения ОАО «РЖД» от 12 декабря 2017 г. № 2580р (с изменениями и дополнениями) «О вводе в действие Регламента взаимодействия работников, связанных с движением поездов, с работниками локомотивных бригад при возникновении аварийных и нестандартных ситуаций на путях общего пользования инфраструктуры ОАО «РЖД».	4	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: конспектирование распоряжения ОАО «РЖД» от 21 декабря 2020 г. № 2837/р «Об утверждении Инструкции по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию тормозного оборудования локомотивов и моторвагонного подвижного состава».	4	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	<b>Содержание учебного материала</b> Эксплуатация ЭПС в зимних условиях. Нормативно-правовая и техническая документация	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
<b>Тема 2.5 Основы локомотивной тяги</b>		<b>48/38/10/6/0/4</b>	
	<b>Лабораторное занятие №4 в форме практической подготовки</b> «Расчет массы поезда с проверкой на трогание с места на расчетном подъеме»	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Домашнее задание: Лекция 15, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5 «Основы локомотивной тяги» для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) [Текст] / А.С. Красноружский. Саратов, 2019г. – 117с.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Содержание учебного материала</b> Условия движения поезда в режимах тяги, выбега и торможения.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 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.	3	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Уравнение движения поезда. Диаграмма удельных ускоряющих и замедляющих сил	3	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 25
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9



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

	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: «Определение полного и удельного расхода электрической энергии на тягу поездов»	4	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 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	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: Способы экономии электрической энергии.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 25
<b>Тема 2.7 Высокоскоростное движение</b>		<b>56/46/10/8/2/0</b>	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение темы: История появления и развития высокоскоростного движения в России и мире. Основные принципы построения современного высокоскоростного подвижного состава.	5	Уровень 1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Домашнее задание: Высокоскоростное железнодорожное движение. Мировой опыт и перспективы развития в России Глава12 стр.3. Основной источник: Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Общий курс: учеб. пособие: в 2 т. / И.П. Киселёв и др.; под ред. И.П. Киселёва. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 428 с.	5	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	<b>Содержание учебного материала.</b> Динамика и взаимодействие подвижного состава и пути.	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Домашнее задание: Глава13.1 стр.34 Основной источник: Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Общий курс: учеб. пособие: в 2 т. / И.П. Киселёв и др.; под ред. И.П. Киселёва. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 428 с.	5	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	<b>Содержание учебного материала.</b> 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
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Домашнее задание: Особенности конструкции высокоскоростных поездов «САПСАН» И «АЛЛЕГРО» Глава 16 стр.187 Глава15 стр.168. Основной источник: Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Общий курс: учеб. пособие: в 2 т. / И.П. Киселёв и др.; под ред. И.П. Киселёва. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 428 с.	5	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 25
	<b>Содержание учебного материала.</b> Обеспечение безопасной эксплуатации высокоскоростных железнодорожных	2	Уровень 2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

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

<p><b>Учебная практика УП.01.02 учебная практика (механическая и электросварочная)</b>  <b>Виды работ</b>  Обработка металлов на токарном станке.  Электросварочные работы (сварка пластин при различных положениях шва).</p>	72	Уровень 3 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
<p><b>Учебная практика УП.01.03 учебная практика (вводная –ознакомительная)</b>  <b>Виды работ</b>  Получение общего и вводного инструктажей по охране труда и противопожарной безопасности.  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.</p>	36	Уровень 3 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 25
<p><b>Практика по профилю специальности (ПП.01.01 практика по профилю специальности (ремонтная))</b>  <b>Виды работ</b>  Определение (оценка) технического состояния оборудования узлов и агрегатов средней сложности подвижного состава железнодорожного транспорта.  Техническое обслуживание оборудования, узлов и агрегатов средней сложности подвижного состава железнодорожного транспорта.  Замена негодного оборудования, узлов и агрегатов средней сложности подвижного состава железнодорожного транспорта.  Соблюдение правил и норм охраны труда и требований безопасности.</p>	252	Уровень 3 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
<p><b>Практика по профилю специальности (ПП.01.02 практика по профилю специальности (эксплуатационная))</b>  <b>Виды работ</b>  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.  Подача сигналов для других работников.  Выполнение регламента переговоров локомотивной бригады между собой и с другими работниками железнодорожного транспорта.  Оформление и проверка правильности заполнения поездной документации.  Определение неисправного состояния подвижного состава по внешним признакам.  Изучение техническо-распорядительного акта железнодорожной станции (далее - ТРА станций), профиля обслуживаемых участков, расположение светофоров, сигнальных указателей и знаков.  Соблюдение правил и норм охраны труда, требований безопасности.</p>	252	Уровень 3 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 25
<p><b>Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет по УП.01.01; УП.01.02; УП.01.03; ПП.01.01; ПП.01.02; ПП.01.01</b></p>		
<p><b>Всего</b></p>	<b>2400</b>	
<p><b>Экзамен квалификационный</b></p>		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

## **4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

### **4.1 Материально–техническое обеспечение реализации ПМ**

профессиональный модуль реализуется в:

**учебных кабинетах;**  
**учебных лабораториях;**  
**учебном полигоне;**  
**учебных мастерских.**

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).

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

#### **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 (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 Особенности режима рабочего времени и времени

отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов».

2. Приказ Минтруда России от 29 декабря 2018 г. № 860н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации подвижного состава железнодорожного транспорта».

3. Приказ Минтруда России от 27 ноября 2020 г. № 836н «Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте».

4. Приказ Минтруда России от 15 декабря 2020 г. № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

5. Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».

6. Распоряжение ОАО «РЖД» от 4 июля 2017 г. № 1258р «Об утверждении отдельных документов, регламентирующих работу в вопросах соблюдения установленного регламента служебных переговоров».

7. Распоряжение ОАО «РЖД» от 9 октября 2017 г. № 2050р (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации локомотивов ОАО «РЖД».

8. Распоряжение ОАО «РЖД» от 12 декабря 2017 г. № 2580р (с изменениями и дополнениями) «О вводе в действие Регламента взаимодействия работников, связанных с движением поездов, с работниками локомотивных бригад при возникновении аварийных и нестандартных ситуаций на путях общего пользования инфраструктуры ОАО «РЖД».

9. Распоряжение ОАО «РЖД» от 12 декабря 2017 г. № 2585р (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Инструкции по охране труда для локомотивных бригад ОАО «РЖД».

10. Распоряжение ОАО «РЖД» от 25 декабря 2017 г. № 2714р «Об утверждении должностной инструкции для работников локомотивных бригад эксплуатационных локомотивных депо Дирекции тяги».

11. Распоряжение ОАО «РЖД» от 5 июля 2018 г. № 1433/р (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Памятки локомотивной бригаде по предупреждению проездов светофоров с запрещающим показанием».

12. Распоряжение ОАО «РЖД» от 2 августа 2019 г. № 1665/р (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении СТО РЖД 15.020-2019 «Система управления охраной труда в ОАО «РЖД». Обеспечение средствами индивидуальной защиты» (вместе со Стандартом).

13. Распоряжение ОАО «РЖД» от 5 марта 2020 г. № 496/р «Об утверждении типовых требований по ведению регламента служебных переговоров при производстве маневровой работы на путях общего и необщего пользования железнодорожных станций».

14. Распоряжение ОАО «РЖД» от 30 апреля 2020 г. № 962/р (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Инструкции о порядке применения токоприемников электроподвижного состава при различных условиях эксплуатации на сети железных дорог и взаимодействия работников причастных подразделений ОАО «РЖД» и сервисных

компаний в случаях повреждения токоприемников и устройств контактной сети».

15. Распоряжение ОАО «РЖД» от 1 июня 2020 г. № 1181/р «Об утверждении Положения о культуре безопасности в холдинге «РЖД».

16. Распоряжение ОАО «РЖД» от 9 декабря 2020 г. № 2715/р «Об утверждении Положения об особенностях организации расследования несчастных случаев на производстве в ОАО «РЖД».

17. Распоряжение ОАО «РЖД» от 21 декабря 2020 г. № 2837/р «Об утверждении 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 «Учебно-методический 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:**



№ п/п	Адрес сайта	Наименование сайта
1.	www.rzd.ru	ОАО «РЖД»
2.	http://rzd- odit.msk.oao.rzd/portal/secure/	Департамент безопасности движения
3.	www.zdt-magazine.ru	электронная версия журнала «Железнодорожный транспорт»
4.	www.garant.ru	справочная система «Гарант»
5.	www.consultant.ru	справочная система «Консультант Плюс»
6.	<a href="http://www.ipem.ru">www.ipem.ru</a>	электронная версия научно-популярного журнала «Техника железных дорог»
7.	<a href="http://www.lokom.ru">www.lokom.ru</a>	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		<i>Экзамен (5; 6; 8 семестр) Другие формы (4; 7 семестр) (контрольная работа)</i>
МДК.01.02		<i>Экзамен (5; 6; 8 семестр) Другие формы (7 семестр)(контрольная работа)</i>
УП.01.01	Учебная практика (слесарная, электромонтажная)	<i>ДЗ (4 семестр)</i>
УП.01.02	Учебная практика (механическая, электросварочная)	<i>ДЗ (3 семестр)</i>
УП.01.03	Учебная практика (вводная-ознакомительная)	<i>ДЗ (5 семестр)</i>
ПП. 01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ремонтная)	<i>ДЗ (6; 7 семестр)</i>
ПП. 01.02	Производственная практика (по профилю специальности) (эксплуатационная)	<i>ДЗ (7 семестр)</i>
ПМ.01		<i>Экзамен квалификационный (8 семестр)</i>
Заочная форма обучения		
МДК.01.01		<i>Экзамен (4; 6; 8 семестр) Другие формы (3; 4; 5; 7 семестр) (контрольная работа) Дифференцированный зачет (4; 6; 8 семестр)</i>
МДК.01.02		<i>Экзамен (4; 6; 8 семестр) Другие формы (3; 5; 7 семестр) (контрольная работа) Дифференцированный зачет (4; 5; 8 семестр)</i>
УП.01.01	Учебная практика (слесарная, электромонтажная)	<i>ДЗ (4 семестр)</i>
УП.01.02	Учебная практика (механическая, электросварочная)	<i>ДЗ (3 семестр)</i>

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

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

ПП. 01.02 Производственная практика (по ДЗ (7 семестр)  
профилю специальности) (эксплуатационная)

ПМ.01

Экзамен квалификационный  
(8 семестр)

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)		Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	Нумерация тем в соответствии с тематическим планом
Опыт, умения, знания	ОК, ПК, ЛР		
ПО1 Эксплуатации, технического обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем подвижного состава железных дорог с обеспечением безопасности движения поездов	ПК 1.1- 1.3, ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР 25	Дифференцированный зачёт	УП 01.01
		Дифференцированный зачёт	УП 01.02
		Дифференцированный зачёт	ПП 01.01
		Дифференцированный зачёт	ПП 01.02
		Дифференцированный зачёт	ПП 01.01
У1 Определять конструктивные особенности узлов и деталей подвижного состава;	ПК 1.2, ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР19	ПР, ЛР, КР, экзамен	Т 1.2
		Экзамен, ПР, ЛР	Т 1.3
		2 экзамена, ПР, ЛР	Т 1.4
		2 экзамена, диф. зачёт, ПР, ЛР	Т 1.5
У2 Обнаруживать неисправности, регулировать и испытывать оборудование подвижного состава	ПК 1.1-1.3, ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР19	ПР, ЛР, КР, экзамен	Т 1.2
		Экзамен, ПР, ЛР	Т 1.3
		Экзамен, ПР, ЛР	Т 1.4
		2 экзамена, ПР, ЛР	Т 1.5
		Диф. зачёт, ПР, ЛР	Т 1.6
		Диф. зачёт, ПР, ЛР	Т 1.8
		экзамен, ПР, ЛР	Т 2.6
Диф. зачёт	ПП 01.02		
У3 Определять соответствие технического состояния оборудования подвижного состава требованиям нормативных документов	ПК 1.2, ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР25	КР, ПР, ЛР	Т 1.2
		Экзамен, ПР, ЛР	Т 2.1
		Экзамен, ПР, ЛР	Т 2.2
		Экзамен, ПР, ЛР	Т 2.4
		Экзамен, ПР, ЛР	Т 2.6
У4 Выполнять основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава;	ПК 1.1-1.3, ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР19	Экзамен, ПР, ЛР	Т 2.1
		Экзамен, ПР, ЛР	Т 2.2
		Экзамен, ПР, ЛР	Т 2.3
		Экзамен, ПР, ЛР	Т 2.6
		Диф. зачёт	УП 01.01
		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	Т 2.1

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