Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Хатямов Рушан Фаритович

Должность: Директор филиала СамГУПС в г. Пензе

Дата подписания: 16.11.2023 10:41:36 Уникальный программный ключ:

98fd15750393b14b837b6336369ff46764a01e8ae27bb7c6fb7394f99821e0ad

Приложение № 9.3.34

к ООП ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Направленность подготовки: электроподвижной состав

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# ПМ.01 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА (ЭЛЕКТРОПОДВИЖНОЙ СОСТАВ)

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01

### Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (электроподвижной состав)

#### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав) в части освоения основного вида профессиональной деятельности ВД.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.

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 основной профессиональной образовательной программы:

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

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

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

#### иметь практический опыт:

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

#### уметь:

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

#### знать:

- 3.1 конструкцию, принцип действия и технические характеристики оборудования подвижного состава;
  - 3.2 нормативные документы по обеспечению безопасности движения поездов;
  - 3.3 систему технического обслуживания и ремонта подвижного состава.

#### 1.3.1 студент должен сформировать личностные результаты:

- ЛР 13 может объяснить свои профессиональные мотивы, цели, убеждения.
- -ЛР 19 должны демонстрировать личностные качества, необходимые эффективной профессиональной деятельности;
  - -ЛР 25 демонстрирует интерес к инновациям в производственной деятельности;
  - -ЛР 27 осознает потребность непрерывного образования;
- -ЛР 30 выражает готовность рассматривать противоречивую или неполную информацию, не отклоняя ее автоматически и не сделали поспешных и преждевременных выводов;
  - -ЛР 31 имеет возможность работать в сотрудничестве с другими людьми.

### 1.4 Количество часов на освоении рабочей программы профессионального модуля в соответствии с учебным планом (УП):

максимальной учебной нагрузки студента 1767 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>1178</u> часа (теоретическое обучение-810 часа, лабораторные занятия 222, практические занятия-146 часов),
  - самостоятельной работы обучающегося <u>589</u> часов,
  - учебной практики <u>180</u> час.;
  - производственной практики по профилю специальности <u>504</u> час.

Формы контроля по семестрам:

#### МДК.01.01

Контрольная работа - 7 семестр;

экзамен -5, 6, 8 семестры;

дифференцированный зачёт – 4 семестр.

#### МДК.01.02

Контрольная работа - 7 семестр

Экзамен – 5, 6,8 семестры;

### 1.5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся:

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

#### 1.6 Перечень используемых методов обучения:

- 1.6.1 Пассивные: лекции, опросы
- 1.6.2 Активные и интерактивные: эвристические беседы, дискуссии, проблемное изложение, тестирование.

#### 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Эксплуатировать подвижной состав железных дорог
ПК 1.2	Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов.
ПК 1.3	Обеспечивать безопасность движения подвижного состава.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решение в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1 Тематический план профессионального модуля. Базовая подготовка

	<del></del>		$\overline{}$							
				Ооъ	ем времени, отвед междисциплина		оение			Практика
					удиторная учебна обучающегося		Самосто ая раб обучают	бота		
Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Всего,	Практическое обучение			Всего, часов в т.ч., курсовая		<b>Учебная,</b> часов	Производстве профил специально часов (если предусмо
				в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	В форме практической подготовки	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	работа (проект), часов			рассредото практи.
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10
ПК 1.2	Раздел 1. Выполнение технического обслуживания и ремонта электроподвижного состава	1239	826	240	240	-	413	-	180	252
ПК 1.1 ПК 1.3	Раздел 2. Обеспечение технической эксплуатации электроподвижного состава	528	352	128	128	1	176	-	-	252
	<b>Учебная практика</b> , часов (концентрированная практика)	180							180	
	Производственная практика (по профилю специальности), часов (концентрированная практика)	504								504
	Всего:	2451	1178	368	368	-	589		180	504

## 3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.01. «Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (электроподвижной состав)»

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ),	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
междисциплинарных курсов (МДК) и тем		Базовая подготовка	
1	2	3	4
ПМ 01. Эксплуатация и техническое			
обслуживание подвижного состава		1767	
МДК 01.01. Конструкция, техническое			
обслуживание и ремонт подвижного		1239	
состава (электроподвижной состав)			
Раздел 1. Выполнение технического			
обслуживания и ремонта			
электроподвижного состава			
	4 семестр	294/98/196/116/48/32	
	ч семестр		
<b>Тема 1.1 Общие принципы работы и систе</b>	ма ремонта электроподвижного состава	18/6/12/6/4/2	
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	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		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	2
	Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 1		
	Практическое занятие № 1 в форме практической подготовки Определение	2	2-3
	конструктивных особенностей узлов и деталей различных типов ЭПС		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Виды износов и повреждений узлов, деталей, агрегатов и систем ЭПС.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	2
	Домашнее задание: подготовка к практическому занятию №2		
	Практическое занятие №2 в форме практической подготовки Определение	2	2-3
	основных неисправностей рамы тележки, метода ремонта и условий для		
	дальнейшей эксплуатации конструкции рамы кузова.		2.2
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Объем технических обслуживаний, текущих и капитальных ремонтов ЭПС.		0
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	2
	Подготовка сообщения на тему: Виды износов и повреждений узлов, деталей,		

	агрегатов и систем ЭПС		
	Лабораторное занятие № 1 в форме практической подготовки Техническая	2	2-3
	диагностика колёсных пар		
Тема 1.2 Механическая часть		142/48/94/50/34/10	
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	1.Основные эксплуатационные требования, предъявляемые к ЭПС.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	2
	Домашнее задание: Бахарев С.П. Лекции №14		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	2.Способы очистки, осмотра и контроля узлов и деталей ЭПС.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	2
	Домашнее задание: Бахарев С.П. Лекции №16		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	3.Технология восстановления, упрочнения и способы соединения деталей ЭПС.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	2
	Домашнее задание: Бахарев С.П.лекция № 15	2	2.2
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	4.Кузов. Назначение и классификация кузовов ЭПС.	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	2
	Домашнее задание: Мукушев Т.Ш.»Разработка технологических процессов,		
	конструкторско-технической деятельности и технологической документации», стр. 128-135		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	5.Конструкция кузовов ЭПС	2	2-3
	З.Конструкция кузовов эте Самостоятельная работа обучающихся:	1	2
	Домашнее задание: Мукушев Т.Ш.»Разработка технологических процессов,	1	2
	конструкторско-технической деятельности и технологической документации», стр.		
	128-135		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	6. Требования, предъявляемые к кузовам и их элементам.	-	2 3
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	2
	Домашнее задание: Мукушев Т.Ш.»Разработка технологических процессов,	_	_
	конструкторско-технической деятельности и технологической документации», стр.		
	128-135		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	7. Характерные износы и повреждения оборудования и деталей кузова, технология		
	ремонта. Осмотр и ремонт деталей кузова при техническом обслуживании ЭПС.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	2
	Домашнее задание: Мукушев Т.Ш.»Разработка технологических процессов,		
	конструкторско-технической деятельности и технологической документации», стр.		
	128-135, подготовка к п\з № 1		
	Практическое занятие №1 в форме практической подготовки	2	2-3

Определение основных неисправностей рамы кузова, метода ремонта и условий для дальнейшей эксплуатации конструкции рамы кузова.       2       2-3         К Назначение и классификация ударно-тяговых приборов.       1       2         Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Мукушев Т.Ш.»Разработка технологических процессов, конструкторско-технической деятельности и технологической документации», стр. 124-128.       2       2-3         Содержание учебного материала: 9.Устройство и принцип действия автосцепки СА-3.       2       2-3         Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 2       2       2         Практическое занятие № 2 в форме практической подготовки Изучение конструкции ударно – тягового оборудования       2       2-3         Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: подготовка к практической подготовки       2       2         Изучение конструкции деталей механизма автосцепки СА-3       2       2-3         Одержание учебного материала: 10. Устройство поглощающих аппаратов различных типов. 2       2-3
Содержание учебного материала:       2       2-3         8. Назначение и классификация ударно-тяговых приборов.       1       2         Самостоятельная работа обучающихся:       1       2         Домашнее задание: Мукушев Т.Ш. »Разработка технологических процессов, конструкторско-технической деятельности и технологической документации», стр.       124-128.       2         Содержание учебного материала:       2       2-3         9.Устройство и принцип действия автосцепки СА-3.       2       2         Самостоятельная работа обучающихся:       2       2         Домашнее задание: подготовка к практической подготовки Изучение       2       2-3         Конструкции ударно – тягового оборудования       2       2         Домашнее задание: подготовка к практическому занятию №3       2       2         Практическое занятие № 3 в форме практической подготовки       2       2-3         Изучение конструкции деталей механизма автосцепки СА-3       2       2-3         Содержание учебного материала:       2       2-3         10. Устройство поглощающих аппаратов различных типов.       1       2
8. Назначение и классификация ударно-тяговых приборов.       1       2         Самостоятельная работа обучающихся:       1       2         Домашнее задание: Мукушев Т.Ш.»Разработка технологических процессов, конструкторско-технической деятельности и технологической документации», стр. 124-128.       2       2-3         Содержание учебного материала:       2       2-3         9.Устройство и принцип действия автосцепки СА-3.       2       2         Самостоятельная работа обучающихся:       2       2         Домашнее задание: подготовка к практической подготовки Изучение конструкции ударно – тягового оборудования       2       2-3         Самостоятельная работа обучающихся:       2       2       2         Домашнее задание: подготовка к практической подготовки       2       2       2         Изучение конструкции деталей механизма автосцепки СА-3       2       2-3         Изучение конструкции деталей механизма автосцепки СА-3       2       2-3         Изучение конструкции деталей механизма автосцепки СА-3       2       2-3         Одержание учебного материала:       2       2-3         10. Устройство поглощающих аппаратов различных типов.       1       2
Самостоятельная работа обучающихся:       1       2         Домашнее задание: Мукушев Т.Ш.»Разработка технологических процессов, конструкторско-технической деятельности и технологической документации», стр. 124-128.       2       2-3         Содержание учебного материала:       2       2-3         9.Устройство и принцип действия автосцепки СА-3.       2       2         Самостоятельная работа обучающихся:       2       2         Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 2       2       2-3         Практическое занятие № 2 в форме практической подготовки Изучение конструкции ударно – тягового оборудования       2       2         Самостоятельная работа обучающихся:       2       2         Домашнее задание: подготовка к практической подготовки       2       2         Изучение конструкции деталей механизма автосцепки СА-3       2       2-3         Содержание учебного материала:       2       2-3         10. Устройство поглощающих аппаратов различных типов.       1       2
Домашнее задание: Мукушев Т.Ш.»Разработка технологических процессов, конструкторско-технической деятельности и технологической документации», стр.  124-128.  Содержание учебного материала:  9.Устройство и принцип действия автосцепки СА-3.  Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 2  Практическое занятие № 2 в форме практической подготовки Изучение смонструкции ударно — тягового оборудования  Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: подготовка к практическому занятию №3  Практическое занятие № 3 в форме практической подготовки изучение смонструкции деталей механизма автосцепки СА-3  Содержание учебного материала:  10. Устройство поглощающих аппаратов различных типов.  Самостоятельная работа обучающихся:  1 2
конструкторско-технической деятельности и технологической документации», стр.  124-128.  Содержание учебного материала:  9.Устройство и принцип действия автосцепки СА-3.  Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 2  Практическое занятие № 2 в форме практической подготовки Изучение конструкции ударно — тягового оборудования  Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: подготовка к практическому занятию №3  Практическое занятие № 3 в форме практическому занятию №3  Практическое занятие № 3 в форме практической подготовки  Содержание учебного материала:  2 2-3  10. Устройство поглощающих аппаратов различных типов.  Самостоятельная работа обучающихся:  1 2
124-128.         Содержание учебного материала:       2       2-3         9.Устройство и принцип действия автосцепки СА-3.         Самостоятельная работа обучающихся:       2       2         Домашнее задание: подготовка к практической подготовки Изучение       2       2-3         Конструкции ударно – тягового оборудования       2       2         Самостоятельная работа обучающихся:       2       2         Домашнее задание: подготовка к практическому занятию №3       2       2-3         Практическое занятие № 3 в форме практической подготовки       2       2-3         Изучение конструкции деталей механизма автосцепки СА-3       2       2-3         Содержание учебного материала:       2       2-3         10. Устройство поглощающих аппаратов различных типов.       2       2-3         Самостоятельная работа обучающихся:       1       2
Содержание учебного материала:       2       2-3         9.Устройство и принцип действия автосцепки СА-3.       2       2         Самостоятельная работа обучающихся:       2       2         Домашнее задание: подготовка к практической подготовки Изучение       2       2-3         конструкции ударно — тягового оборудования       2       2         Самостоятельная работа обучающихся:       2       2         Домашнее задание: подготовка к практическому занятию №3       2       2-3         Изучение конструкции деталей механизма автосцепки СА-3       2       2-3         Содержание учебного материала:       2       2-3         10. Устройство поглощающих аппаратов различных типов.       2       2-3         Самостоятельная работа обучающихся:       1       2
9. Устройство и принцип действия автосцепки СА-3.       2       2         Самостоятельная работа обучающихся:       2       2         Домашнее задание: подготовка к практической подготовки Изучение       2       2-3         Конструкции ударно – тягового оборудования       2       2         Самостоятельная работа обучающихся:       2       2         Домашнее задание: подготовка к практическому занятию №3       2       2-3         Практическое занятие № 3 в форме практической подготовки       2       2-3         Изучение конструкции деталей механизма автосцепки СА-3       2       2-3         Содержание учебного материала:       2       2-3         10. Устройство поглощающих аппаратов различных типов.       2       2-3         Самостоятельная работа обучающихся:       1       2
Самостоятельная работа обучающихся:       2       2         Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 2       2       2-3         Практическое занятие № 2 в форме практической подготовки Изучение       2       2-3         Конструкции ударно – тягового оборудования       2       2         Самостоятельная работа обучающихся:       2       2         Практическое занятие № 3 в форме практической подготовки       2       2-3         Изучение конструкции деталей механизма автосцепки СА-3       2       2-3         Содержание учебного материала:       2       2-3         10. Устройство поглощающих аппаратов различных типов.       2       2-3         Самостоятельная работа обучающихся:       1       2
Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 2  Практическое занятие № 2 в форме практической подготовки Изучение смонструкции ударно — тягового оборудования  Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: подготовка к практическому занятию №3  Практическое занятие № 3 в форме практической подготовки 2 2-3  Изучение конструкции деталей механизма автосцепки СА-3  Содержание учебного материала: 2 2-3  10. Устройство поглощающих аппаратов различных типов.  Самостоятельная работа обучающихся: 1 2
Практическое занятие № 2 в форме практической подготовки Изучение       2       2-3         Конструкции ударно – тягового оборудования       2       2         Самостоятельная работа обучающихся:       2       2         Домашнее задание: подготовка к практическому занятию №3         Практическое занятие № 3 в форме практической подготовки       2       2-3         Изучение конструкции деталей механизма автосцепки СА-3       2       2-3         Содержание учебного материала:       2       2-3         10. Устройство поглощающих аппаратов различных типов.       2       2-3         Самостоятельная работа обучающихся:       1       2
конструкции ударно — тягового оборудования         Самостоятельная работа обучающихся:       2       2         Домашнее задание: подготовка к практическому занятию №3         Практическое занятие № 3 в форме практической подготовки       2       2-3         Изучение конструкции деталей механизма автосцепки СА-3       2       2-3         Содержание учебного материала:       2       2-3         10. Устройство поглощающих аппаратов различных типов.       1       2
Самостоятельная работа обучающихся:       2       2         Домашнее задание: подготовка к практическому занятию №3         Практическое занятие № 3 в форме практической подготовки       2       2-3         Изучение конструкции деталей механизма автосцепки СА-3       2       2-3         Содержание учебного материала:       2       2-3         10. Устройство поглощающих аппаратов различных типов.       2       2-3         Самостоятельная работа обучающихся:       1       2
Домашнее задание: подготовка к практическому занятию №3         Практическое занятие № 3 в форме практической подготовки       2         Изучение конструкции деталей механизма автосцепки СА-3       2         Содержание учебного материала:       2         10. Устройство поглощающих аппаратов различных типов.       2         Самостоятельная работа обучающихся:       1
Практическое занятие № 3 в форме практической подготовки       2       2-3         Изучение конструкции деталей механизма автосцепки СА-3       2       2-3         Содержание учебного материала:       2       2-3         10. Устройство поглощающих аппаратов различных типов.       1       2         Самостоятельная работа обучающихся:       1       2
Изучение конструкции деталей механизма автосцепки СА-3         Содержание учебного материала:       2       2-3         10. Устройство поглощающих аппаратов различных типов.       1       2         Самостоятельная работа обучающихся:       1       2
Содержание учебного материала:       2       2-3         10. Устройство поглощающих аппаратов различных типов.       1       2         Самостоятельная работа обучающихся:       1       2
10. Устройство поглощающих аппаратов различных типов.       1         Самостоятельная работа обучающихся:       1
Самостоятельная работа обучающихся:
Ломашнее залание: полготовка к лабораторному занятию № 1
домишное зидине. подготовки к зисоориторном у зинятно 3/2 1
Лабораторное занятие №1 в форме практической подготовки Изучение 2 2-3
конструкции поглощающих аппаратов
Самостоятельная работа обучающихся:
Домашнее задание: подготовка к лабораторному занятию № 2
Лабораторное занятие № 2: в форме практической подготовки Сборка и 2 2-3
разборка СА-3, изучение основных элементов
Содержание учебного материала: 2 2-3
11. Характерные износы и повреждения деталей автосцепки и поглощающего
аппарата, причины их возникновения и меры предупреждения.
Самостоятельная работа обучающихся:
Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 4
Практическое занятие № 4: в форме практической подготовки 2 2-3
Определение вида неисправностей ударно-тяговых приборов, метода ремонта и
условий для дальнейшей эксплуатации.
Самостоятельная работа обучающихся:
Домашнее задание: подготовка к лабораторному занятию № 3
Лабораторное занятие №3: в форме практической подготовки 2 2-3
Проверка состояния СА-3 шаблоном 873
Содержание учебного материала: 2 2-3
12.Виды и периодичность технического осмотра и ремонта автосцепных

устройств.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2
Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 5	_	
Практическое занятие № 5: в форме практической подготовки Техническое	2	2-3
диагностирование ударно-тяговых приборов.	-	
Содержание учебного материала:	2	2-3
13. Назначение и устройство тележек.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2
Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 6		
Практическое занятие № 6: в форме практической подготовки Изучение	2	2-3
конструкций тележек ЭПС		
Содержание учебного материала:	2	2-3
14.Межтележечные сочленения. Возвращающие и противоотносные устройства.		
Противоразгрузочные устройства.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2
Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 7		
Практическое занятие №7: в форме практической подготовки	2	2-3
Изучение конструкций люлечного подвешивания и боковых опор кузова		
Содержание учебного материала:	2	2-3
15. Характерные неисправности тележек ЭПС		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2
Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 8		
Практическое занятие № 8: в форме практической подготовки	2	2-3
Выявление основных неисправностей опоры рамы кузова на раму тележки, метода		
ремонта и условий для дальнейшей эксплуатации.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2
Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 9		
Практическое занятие № 9: в форме практической подготовки	2	2-3
Определение неисправностей рам тележек, метода ремонта и условий для		
дальнейшей эксплуатации.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
16. Назначение, классификация и конструкция колесных пар		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2
Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 10		
Практическое занятие № 10: в форме практической подготовки	2	2-3
Изучение конструкции колёсных пар ЭПС.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2
Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 11	2	2.2
Практическое занятие № 11: в форме практической подготовки	2	2-3
Изучение конструкции колёсных центров.	2	2
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2
Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 12		

Практическое занятие № 12: в форме практической подготовки Изучение конструкции осей колёсных пар ЭПС.	2	2-3
Содержание учебного материала:	2	2-3
17. Формирование колесных пар.		
Самостоятельная работа обучающихся:	1	2
Домашнее задание: Мукушев Т.Ш.»Разработка технологических процессов,		
конструкторско-технической деятельности и технологической документации», стр.		
141-145		
Содержание учебного материала:	2	2-3
18. Знаки и клейма наносимые на колёсные пары.		
Самостоятельная работа обучающихся:	1	2
Домашнее задание: Мукушев Т.Ш.»Разработка технологических процессов,		
конструкторско-технической деятельности и технологической документации», стр.		
141-145		
Содержание учебного материала:	2	2-3
19. Виды, сроки и объем технических осмотров, освидетельствований и ремонта		
колесных пар.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2
Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 13		
Практическое занятие № 13: в форме практической подготовки Определение	2	2-3
основных неисправностей колесной пары, метода ремонта и условий для		
дальнейшей эксплуатации.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
20. Неисправности колёсных пар		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2
Домашнее задание: подготовка к лабораторному занятию № 4		
Лабораторное занятие №4 в форме практической подготовки Проверка	2	2-3
колесных пар шаблонами		
Содержание учебного материала:	2	2-3
21. Назначение и устройство буксовых узлов ЭПС.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2
Домашнее задание: подготовка к лабораторному занятию № 5		
<b>Лабораторное занятие №5 в форме практической подготовки</b> Изучение	2	2-3
конструкции буксового узла		
Содержание учебного материала:	2	2-3
22. Характерные неисправности букс, причины их возникновения и		
предупреждения.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2
Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 14		
Практическое занятие № 14: в форме практической подготовки Определение	2	2-3
температур нагрева буксовых узлов, выявление основных неисправностей, метода		
ремонта и условий для дальнейшей эксплуатации.		

	Содержание учебного материала: 23.Виды ТО и ТР буксовых узлов.	2	2-3
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	2
	Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 15		
	Практическое занятие № 15: в форме практической подготовки Диагностика	2	2-3
	подшипников, выявление основных неисправностей, метода ремонта и условий		
	для дальнейшей эксплуатации.		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	24. Назначение и устройство рессорного подвешивания.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	2
	Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 16		
	Практическое занятие № 16: в форме практической подготовки	2	2-3
	Изучение конструкции рессорного подвешивания ЭПС		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	25.Схемы рессорного подвешивания		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	2
	Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 17		
	Практическое занятие № 17: в форме практической подготовки	2	2-3
	Определение вида неисправностей рессорного подвешивания, метода ремонта и		
	условий для дальнейшей эксплуатации.		
Тема 1.3 Электрические машины		134/44/90/60/10/20	
Раздел В-1.Введение	Содержание учебного материала:		2-3
	Назначение, роль электрических машин в электрификации отраслей экономики и	2	
	на ж.д. транспорте. Классификация электрических машин		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Чтение текста учебника (Игнатович,В.И. Электрические машины и		
	трансформаторы: учебное пособие/ В.И.Игнатович, Ш.С.Ройз; - Томск,		
	Издательство Томского политехнического университета. 2013г 182с.), с.3-8,		
	работа с конспектом лекций		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Принцип действия электрических машин, как электромеханических		
	преобразователей энергии		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Работа с конспектом лекций		
Раздел 1. Машины постоянного тока	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Принцип действия генератора постоянного тока. Принцип выпрямления тока.		
	Принцип действия двигателя постоянного тока.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Конспектирование учебника, с.146-147		
	Содержание учебного материала:	2	2-3

C	1	
Самостоятельная работа обучающихся: Конспектирование учебника, с.147-148	1	
	2	2-3
Практическая работа №1:	2	2-3
Изучение конструкции коллекторных электрических машин	2	2-3
Содержание учебного материала: Материалы, применяемые в электромашиностроении. Якорные обмотки машин	2	2-3
постоянного тока.	1	
Самостоятельная работа обучающихся:	1	
Конспектирование учебника, с.131-133	2	2.2
Содержание учебного материала:	2	2-3
Якорные обмотки машин постоянного тока.		
Э.Д.С. обмотки якоря и электромагнитный момент машины постоянного тока.		
Магнитная цепь машины постоянного тока.		
Самостоятельная работа обучающихся:	1	
Конспектирование учебника, с.133-136		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Конспектирование учебника, с.133-136		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Реакция якоря машины постоянного тока и её устранение.		
Самостоятельная работа обучающихся:	1	
Конспектирование учебника, с.136-139		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Причины, вызывающие искрение на коллекторе.		
Самостоятельная работа обучающихся:	1	
Конспектирование учебника, с.142-143		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Физическая сущность коммутации. Способы улучшения коммутации.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Конспектирование учебника, с.143-145		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Классификация генераторов постоянного тока и их характеристики.		
Самостоятельная работа обучающихся:	1	
Конспектирование учебника, с.61-67		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Генераторы постоянного тока независимого возбуждения, параллельного		
возбуждения, смешанного возбуждения: характеристики, условия		
самовозбуждения, достоинства и недостатки.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Конспектирование учебника, с.146-152	_	
Лабораторная работа №2:	2	2-3
Исследование генератора постоянного тока независимого возбуждения		
Лабораторная работа №3:	2	2-3
12		

	<del>_</del>		
	Исследование генератора постоянного тока параллельного возбуждения		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Моменты на валу двигателя постоянного тока, уравнение мощности для цепи		
	якоря, уравнение частоты вращения двигателя.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Конспектирование учебника, с.154-155		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Пуск двигателя постоянного тока, реверсирование двигателя постоянного тока		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Конспектирование учебника, с.155-156		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Двигатель постоянного тока последовательного возбуждения: характеристики,		
	регулирование частоты вращения.		
	Двигатель постоянного тока параллельного возбуждения: характеристики,		
	регулирование частоты вращения.		
	Двигатель постоянного тока смешанного возбуждения.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Конспектирование учебника, с.156-160		
	Лабораторная работа №4:	2	2-3
	"Исследование двигателя постоянного тока последовательного возбуждения"		
	Лабораторная работа №5:	2	2-3
	"Исследование двигателя постоянного тока независимого возбуждения"		
	Лабораторная работа №6:	2	2-3
	"Исследование двигателя постоянного тока параллельного возбуждения"		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Потери и к.п.д. коллекторной машины постоянного тока.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Работа с конспектом лекций		2.2
Раздел 2. Бесколлекторные		2	2-3
переменного тока	Изучение конструкции бесколлекторных электрических машин		2.2
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Э.Д.С. обмотки статора. Магнитодвижущая сила трёхфазной обмотки статора.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Конспектирование учебника, с.58-60	2	2.2
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Устройство и принцип действия асинхронных двигателей.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Конспектирование учебника, с.67-68	2	2.2
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Потери мощности и к.п.д. асинхронного двигателя. Пуск асинхронного двигателя с коротко замкнутой обмоткой ротора непосредственным включением статорной		
	коротко замкнутои оомоткои ротора непосредственным включением статорнои обмотки в сеть.		
	оомотки в ссть.		

Работа с конспектом лекцій   Совержание учебного материала:   2   2-3				
Пуск асинхронного двигатель с короткозамкнутой обмоткой рогора на понижению напражения.   2   2-3			2	
Пониженном напряжении   Самостоятельная работа обучающихся:   2   2-3		Содержание учебного материала:	2	2-3
Работа с конспектом лекций         2         2-3           "Исследование трехфазного асинхронного двитателя с короткозаминутым ротором при соединении обмоток в "звезду"         2         2-3           "Исследование трехфазного асинхронного двитателя с короткозамкнутым ротором при соединении обмоток в "дрегульник"         2         2-3           "Исследование трехфазного асинхронного двилателя с короткозамкнутым ротором при соединении обмоток в "треутольник"         2         2-3           Однофазный асинхронного двитателя, принцип действия и пуск в работу. Работа трехфазного асинхронного двитателя от ранофазной сети.         2         2-3           Работа с конспектом лекций         — Самостоятельная работа обучающихся:         2         2-3           "Исследование асинхронного теператора"         2         2-3           "Исследование учебного материала:         2         2-3           "Исследование учебного материала:         2         2-3           "Исследование учебника, с-98-101         —         2           Практическая работа обучающихся:         2         2           Ковспектирование учебника, с-98-101         —         2           Практическая работа обучающихся:         2         2-3           Конспектирование учебника, с-46-работа с конспектом лекций         2         2-3           Практическая работа с конспектом лекций         2         2-3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
Дабораторнам работа №8: в форме практической подготовки   2   2-3			2	
Пабораторияя работа №9: в форме практической подготовки "Исследование трёхфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором при сосединении обмоток в "треугольник"   2 2-3 2-3 Однофазный асинхронного винателя с короткозамкнутым ротором при сосединении обмоток в "треугольник"   2 2-3 Однофазный асинхронного двигателя от однофазной сети.   2 2-3 Тработа с конспектом лекций   3 2 2-3 Тработа с конспектирование учебника, с 98-101   3 2 2-3 Тработа с конспектирование учебника, с 98-101   3 2 2-3 Тработа с конспектирование учебника, с 98-101   3 2 2-3 Тработа с конспектом лекций   3 2 2-3 Тработа с конспектом материала:   2 2-3 Tработа с конспектом лекций   3 2 2-3 Tработа с конспектом лекций   3 2 2-3 Травоформарование учебника, с 4-6, работа с конспектом лекций   3 2 2-3 Трансформарование учебника молостого хода трансформатора:   2 2-3 Трансформарование трехфазного тока.   2 2-3 Трансфо		"Исследование трёхфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором	2	2-3
Однофазный асинхронный двигатель: принцип действия и пуск в работу. Работа трёхфазного асинхронного двигателя от однофазной сети.   Самостоятельная работа обучающихся: 2   Дабораторная работа №10: в форме практической подготовки    2   2-3   2		Лабораторная работа №9: в форме практической подготовки "Исследование трёхфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором	2	2-3
Самостоятельная работа обучающихся: 2   2-3		Содержание учебного материала: Однофазный асинхронный двигатель: принцип действия и пуск в работу. Работа	2	2-3
Пабораторная работа №10: в форме практической подготовки "Исследование асинхронного генератора"   2   2-3		Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Содержание учебного материала:         2         2-3           Типы синхронных машин и их устройство.         2           Самостоятельная работа обучающихся:         2           Конспектирование учебника, с.98-101           Практическая работа №11: в форме практической подготовки         2         2-3           Определение параметров тяговых генераторов переменного тока"         2         2-3           Назначение, классификация, принцип действия трансформаторов.         1         1           Самостоятельная работа обучающихся:         1         1           Конспектирование учебника, с.4-6, работа с конспектом лекций         2         2-3           "Изучение конструкции трансформатора"         2         2-3           Содержание учебного материала:         2         2-3           Трансформирование трёхфазното тока.         2         2-3           Трансформирование трёхфазното тока.         2         2-3           Трансформирование трёхфазното тока.         2         2-3           Трансформирование трёхфазного тока.         2         2-3           Содержание учебного материала:         2         2-3           Содержание учебного матер		Лабораторная работа №10: в форме практической подготовки "Исследование асинхронного генератора"	2	2-3
Самостоятельная работа обучающихся: Kонспектирование учебника, с.98-101   Практическая работа № 11: в форме практической подготовки "Определение параметров тяговых генераторов переменного тока"   2   2-3		Содержание учебного материала:	2	2-3
Практическая работа №11: в форме практической подготовки "Определение параметров тяговых генераторов переменного тока"   2   2-3		Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Раздел 3. Трансформаторы       2       2-3         Назначение, классификация, принцип действия трансформаторов.       1         Самостоятельная работа обучающихся:       1         Конспектирование учебника, с.4-6, работа с конспектом лекций       2       2-3         Практическая работа №12: в форме практической подготовки       2       2-3         Содержание учебного материала:       2       2-3         Трансформирование трёхфазного тока.       Режим холостого хода трансформатора. Опыт холостого хода. Опыт короткого замыкания.       2       2-3         Самостоятельная работа обучающихся:       2       2         Конспектирование учебника, с.13-14, работа с конспектом лекций       2       2-3         "Расчёт трансформатора"       2       2-3		Практическая работа №11: в форме практической подготовки	2	2-3
Конспектирование учебника, с.4-6, работа с конспектом лекций         Практическая работа №12: в форме практической подготовки         "Изучение конструкции трансформатора"       2         Содержание учебного материала:       2         Трансформирование трёхфазного тока.       2         Режим холостого хода трансформатора. Опыт холостого хода. Опыт короткого замыкания.       2         Самостоятельная работа обучающихся:       2         Конспектирование учебника, с.13-14, работа с конспектом лекций       2         Практическая работа №13: в форме практической подготовки       2         "Расчёт трансформатора"       2	Раздел 3. Трансформаторы	Содержание учебного материала:	2	2-3
"Изучение конструкции трансформатора"         Содержание учебного материала:       2       2-3         Трансформирование трёхфазного тока.         Режим холостого хода трансформатора. Опыт холостого хода. Опыт короткого замыкания.         Самостоятельная работа обучающихся:       2         Конспектирование учебника, с.13-14, работа с конспектом лекций       2         Практическая работа №13: в форме практической подготовки       2       2-3         "Расчёт трансформатора"       2       2-3			1	
Трансформирование трёхфазного тока. Режим холостого хода трансформатора. Опыт холостого хода. Опыт короткого замыкания.  Самостоятельная работа обучающихся:  Конспектирование учебника, с.13-14, работа с конспектом лекций  Практическая работа №13: в форме практической подготовки  2 2-3  "Расчёт трансформатора"			2	2-3
Конспектирование учебника, с.13-14, работа с конспектом лекций         Практическая работа №13: в форме практической подготовки       2       2-3         "Расчёт трансформатора"       2       2-3		Трансформирование трёхфазного тока. Режим холостого хода трансформатора. Опыт холостого хода. Опыт короткого	2	2-3
Практическая работа №13: в форме практической подготовки 2 2-3 "Расчёт трансформатора"		Самостоятельная работа обучающихся:	2	
		Практическая работа №13: в форме практической подготовки	2	2-3
"Исследование однофазного трансформатора"		Лабораторная работа №14: в форме практической подготовки	4	2-3

	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Внешняя характеристика и к.п.д. трансформатора. Параллельная работа трансформаторов.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Конспектирование учебника, с.18-19	2	
	Содержание учебного материала: Автотрансформатор. Сварочный трансформатор	2	2-3
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Раздел 4. Электромашинные	Работа с конспектом лекций Содержание учебного материала:	2	2-3
преобразователи	Сельсины		
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций		
	Содержание учебного материала: Делители напряжения и расщепители фаз	2	2-3
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций		
Раздел 5. Техническое обслуживание	Содержание учебного материала:	2	2-3
электрических машин	Техническое обслуживание электрических машин. Основные неисправности электрических машин и методы их устранения.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций		
Раздел 6. Аккумуляторные батареи	Содержание учебного материала:  Химические источники тока. Назначение, классификация. Конструктивное устройство аккумуляторных батарей.	2	2-3
	Самостоятельная работа обучающихся: Конспектирование учебника, с.364-369, подготовка к итоговой контрольной работе	2	
	Дифференцированный зачёт	2	
	5 семестр	342/144/228/170/10/48	
Тема 1.2 Механическая часть		69/23/46/36/10/-	
	Содержание учебного материала: 1 Кузов и шкворневые узлы	2	2-3
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Ермишкин И.А.» Конструкция ЭПС» стр 3-10	1	2
	Содержание учебного материала: 2. Устройство пружин и рессор	2	2-3
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Ермишкин И.А.» Конструкция ЭПС» стр 47-72	1	2
	Содержание учебного материала: 3. Назначение и устройство гидравлических гасителей колебаний	2	2-3

Самостоятельная работа обучающихся:	2	2
Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 1		
Практическое занятие № 1: в форме практической подготовки Изучение конструкции гидравлических гасителей колебаний.	2	2-3
Содержание учебного материала:	2	2-3
4. Характерные износы и повреждения рессорного подвешивания.		
Самостоятельная работа обучающихся:	1	2
Домашнее задание: Ермишкин И.А.» Конструкция ЭПС» стр 47-72		
Содержание учебного материала:	2	2-3
<ol> <li>Виды ТО и ТР рессорного подвешивания.</li> </ol>		
Самостоятельная работа обучающихся:	1	2
Домашнее задание: Ермишкин И.А.» Конструкция ЭПС» стр 47-72		
Содержание учебного материала:	2	2-3
6.Назначение и классификация тяговых приводов		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2
Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 2		
Практическое занятие № 2: в форме практической подготовки Изучение	2	2-3
конструкции тяговых приводов		
Содержание учебного материала:	2	2-3
7.Требования к тяговым передачам.		
Самостоятельная работа обучающихся:	1	2
Домашнее задание: Ермишкин И.А.» Конструкция ЭПС» стр 85-103		
Содержание учебного материала:	2	2-3
8.Устройство опорно – осевого и опорно – рамного подвешивания ТЭД		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2
Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 3		
Практическое занятие № 3: в форме практической подготовки Выявление		2-3
основных неисправностей опорно-осевой тяговой передачи, метода ремонта и		
условий для дальнейшей эксплуатации.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2
Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 4		2.2
Практическое занятие № 4: в форме практической подготовки Выявление		2-3
основных неисправностей опорно-рамной передачи, метода ремонта и условий		
для дальнейшей эксплуатации.	2	2.2
Содержание учебного материала:	2	2-3
9 Конструкция зубчатого редуктора.	1	2
Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 5 в форме	1	2
практической подготовки	2	2.2
Практическое занятие № 5: Изучение конструкции зубчатого редуктора	2	2-3 2-3
Содержание учебного материала:	<u> </u>	2-3
10. Характерные неисправности узлов и деталей тяговых приводов.		

	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Общие сведения об автоматических тормозах.		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
Тема 1.4 Автоматические тормоза ПС		126/42/84/74/-/10	
	Домашнее задание: Бахарев С. П. Лекция № 17		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	2
	электровоз ЭП2К		
	18. Новые типы ЭПС. Грузовой электровоз 2ЭС5К Ермак. Пассажирский		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Домашнее задание: Бахарев С.П. Лекция № 16	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	2
	Содержание учебного материала: 17. Т.Б. при обслуживании механической части ЭПС.	2	2-3
	Домашнее задание: Бахарев С.П. Лекция № 16	2	2.2
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	2
	16.Уход за механической частью ЭПС.		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	конструкторско-технической и технологической документации» стр.128-141		
	Домашнее задание: Мукушев Т.Ш. «Разработка технологических процессов,		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	2
	15. Т.Б. при проведении лакокрасочных работ.	-	
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	домашнее задание. Мукушев 1.111. «Газрасотка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации» стр.128-141		
	Самостоятельная раоота ооучающихся: Домашнее задание: Мукушев Т.Ш. «Разработка технологических процессов,	1	2
	14. Назначение и уход за ЛКП. <b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	1	2
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	конструкторско-технической и технологической документации» стр. 128-141	2	2.2
	Домашнее задание: Мукушев Т.Ш. «Разработка технологических процессов,		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	2
	13. Окраска кузовов ЭПС после ремонта		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Домашнее задание: Ермишкин И.А.» Конструкция ЭПС» стр 255-272		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	2
	12. Токоприемники		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Домашнее задание: Ермишкин И.А.» Конструкция ЭПС» стр 346-358	•	_
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	2
	11.Контроллеры машиниста	<u> </u>	2-3
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Ермишкин И.А.» Конструкция ЭПС» стр 85-103	1	2
		1	2

Классификация, принцип работы автоматических тормозов.		
Самостоятельная работа обучающихся.	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: Назначение тормозов в поезде, их роль в		
обеспечении безопасности движения поездов, повышении скорости, увеличения		
длины и массы поездов. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое		
обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое		
обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)		
(электровозы и электропоезда), Тема 1.8. Автоматические тормоза подвижного		
состава, для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного		
состава железных дорог (Протокол Методического совета от 13.09.2019г. № 1).		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Расположение тормозного оборудования на локомотивах и МВПС.		
Самостоятельная работа обучающихся.	2	2-3
Расположение тормозного оборудования на локомотивах. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01		
Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01		
Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам		
подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.8. Автоматические		
тормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06 Техническая		
эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол Методического		
совета от 13.09.2019г. № 1).		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Перспективы развития тормозного оборудования		
Самостоятельная работа обучающихся.	2	2-3
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).		
Содержание учебного материала: Основы торможения. Понятие о тормозном	4	2-3
пути и способах его определения. Тормозные колодки.		
Самостоятельная работа обучающихся.	2	2-3
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).		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Содержание у пеоного материала.		23

Возникновение и регулирование тормозной силы, ее зависимость от различных		
факторов.		2.2
Самостоятельная работа обучающихся.	2	2-3
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).		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Причины заклинивания колесных пар.		
Самостоятельная работа обучающихся.	2	2-3
Причины заклинивания колесных пар, меры по предупреждению. КУРС ЛЕКЦИЙ		
ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава,		
МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава		
(по видам подвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема		
1.8. Автоматические тормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06		
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол		
Методического совета от 13.09.2019г. № 1).		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Величины и темп понижения давления в тормозной магистрали.		
Самостоятельная работа обучающихся.	2	2-3
Темпы понижения давления в тормозной магистрали, тормозные процессы. 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).		
Лабораторная работа № 1: в форме практической подготовки	2	2-3
Исследование схемы расположения тормозного оборудования на подвижном		
составе.		
Содержание учебного материала:	4	2-3
Приборы питания тормозов сжатым воздухом.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Назначение, классификация, устройство и технические данные компрессоров,		
применяемых на тяговом подвижном составе, основные характеристики		
компрессоров.		
Самостоятельная работа обучающихся.	2	2-3
Приборы питания тормозов сжатым воздухом. Назначение, классификация,		
устройство и технические данные компрессоров их основные характеристики.		

2	2-3
2	2-3
2	2-3
2	2-3
2	2-3
2	2-3
2	2-3
2	2-3
2	2-3
2	2-3
2	2-3
2	2-3
_	
2	2-3
2	2-3
_	
2	2-3
2	2-3
2	2-3
2	2-3
2	2-3
2	2-3
2 2	2-3
2	2-3
	2 2

Самостоятельная работа обучающихся.	2	2-3
	2	2-3
Устройство кранов машиниста усл. № 394, 395.		
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	2.2
Содержание учебного материала:	2	2-3
Работа крана машиниста.		2.2
Самостоятельная работа обучающихся.	2	2-3
Работа кранов машиниста усл. № 394, 395.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		
13.09.2019r. № 1).		
Лабораторная работа № 4: в форме практической подготовки	2	2-3
Исследование конструкции и принципа работы крана машиниста.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Назначение, устройство и работа крана вспомогательного тормоза.		
Самостоятельная работа обучающихся.	2	2-3
Устройство и работа крана вспомогательного тормоза локомотива усл. № 254.		
КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного		
состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт		
подвижного состава (по видам подвижного состава) (электровозы и		
электропоезда), Тема 1.8. Автоматические тормоза подвижного состава, для		
специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных		
дорог (Протокол Методического совета от 13.09.2019г. № 1).		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Назначение и устройство дополнительных приборов управления тормозами.		
Самостоятельная работа обучающихся.	2	2-3
Устройство и работа блокировочного устройства тормозов локомотива усл. № 367.		
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).		
Лабораторная работа № 5: в форме практической подготовки	2	2-3
Исследование конструкции и принципа работы крана вспомогательного тормоза.	-	
The second secon		

			0.0
п	Содержание учебного материала:	2	2-3
111	риборы торможения. Назначение и классификация.		2.2
11.	Самостоятельная работа обучающихся.	2	2-3
	азначение и классификация приборов торможения. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01		
	ксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01		
	онструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам		
	одвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.8.Автоматические		
	ормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06 Техническая		
	ссплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол Методического		
co	рвета от 13.09.2019г. № 1).		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
Ус	стройство воздухораспределителей пассажирского типа.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	2-3
	стройство воздухораспределителей пассажирского типа. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01		
$\Theta$	ксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01		
Ko	онструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам		
по	одвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.8. Автоматические		
то	ормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06 Техническая		
эк	сплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол Методического		
co	рвета от 13.09.2019г. № 1).		
	Содержание учебного материала:	4	2-3
Pa	абота в различных режимах воздухораспределителей пассажирского типа.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	2-3
Pa	абота воздухораспределителей пассажирского типа. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01		
	ксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01		
	онструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам		
	одвижного состава) (электровозы и электропоезда), Тема 1.8. Автоматические		
	ррмоза подвижного состава, для специальности 23.02.06 Техническая		
	сплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол Методического		
	рвета от 13.09.2019г. № 1).		
	Содержание учебного материала:	4	2-3
Ус	стройство воздухораспределителей грузового типа.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	2-3
Va	стройство воздухораспределителей грузового типа. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01	-	2 3
	ксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01		
	онструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам	I	
	одвижного состава (электровозы и электропоезда), Тема 1.8. Автоматические		
	ормоза подвижного состава, для специальности 23.02.06 Техническая		
	приоза подвижного состава, для специальности 23.02.00 гехническая сплуатация подвижного состава железных дорог (Протокол Методического	I	
	рвета от 13.09.2019г. № 1).		
<u>co</u>	, ,	0	2-3
D <sub>a</sub>	Содержание учебного материала:	8	2-3
Pa	абота в различных режимах воздухораспределителей грузового типа.		

	Самостоятельная работа обучающихся. Работа воздухораспределителей грузового типа. КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01	2	2-3
	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).		
	Содержание учебного материала:	4	2-3
	Назначение устройство и работа в различных режимах автоматических		
	регуляторов режимов торможения.		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Электропневматические тормоза.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	2-3
	Сравнительная оценка электропневматических и пневматических 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).		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Классификация и устройство электровоздухораспределителя.		
	Содержание учебного материала:	4	2-3
	Работа в различных режимах электровоздухораспределителя.	_	
	Содержание учебного материала:	4	2-3
	Работа схем электропневматического тормоза.		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Воздухопровод и арматура. Назначение, устройство и работа тормозного		
m 4.50	цилиндра.	400/40/00/75/75	
Тема 1.5 Электрическое оборудование ЭП		120/40/80/56/-/24	
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Общие сведения об электрическом оборудовании.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
	Индивидуальное задание: доклад на тему: Классификация электрических		
	аппаратов. И.А. Ермишкин. Конструкция электроподвижного состава. Стр. 164-		
	196		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Назначение, классификация электрического оборудования.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
	Индивидуальное задание: доклад на тему: Типы электрических контактов. И.А.		
	Ермишкин. Конструкция электроподвижного состава. Стр. 164-170		

Содержание учебного материала:	2	2-3
Контакты, их типы. Кинематика подвижных соединений.		2-3
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: Образование электрической дуги.		
Способы борьбы с её уничтожением. И.А. Ермишкин. Конструкция		
электроподвижного состава. Стр. 170-177		2.2
Содержание учебного материала:	2	2-3
Электрическая дуга и способы её гашения.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Конструкция элементов дугогасительных устройств.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Коммутационные аппараты силовых цепей.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Назначение, устройство, характеристики и принцип действия индивидуальных		
электропневматических контакторов.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: Исследование конструкции и работы		
индивидуального электропневматического контактора типа ПК. И.А. Ермишкин.		
Конструкция электроподвижного состава. Стр. 208-222		
Лабораторная работа № 1: в форме практической подготовки	2	2-3
Исследование конструкции и работы индивидуального электропневматического		
контактора типа ПК.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: Область применения двухпозиционных		
переключателей. И.А. Ермишкин. Конструкция электроподвижного состава. Стр.		
187-196, 231-250		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Назначение, устройство, характеристики и принцип действия индивидуальных	-	23
электромагнитных контакторов.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: Исследование конструкции и работы	<b>4</b>	2-3
индивидуального электромагнитного контактора типа МК.		
И.А. Ермишкин. Конструкция электроподвижного состава. Стр. 222-231		
Лабораторная работа № 2: в форме практической подготовки	2	2-3
Лаоораторная раоота № 2: в форме практической подготовки Исследование конструкции и работы индивидуального электромагнитного	4	2-3
контактора типа ПК.		
	4	2-3
Самостоятельная работа обучающихся:	4	2-3
Индивидуальное задание: доклад на темы: Включение в электрическую схему		
двухпозиционных переключателей. Исследование конструкции и работы		
двухпозиционного переключателя ПКД-142.		
И.А. Ермишкин. Конструкция электроподвижного состава. Стр. 184-196, 231-250		
Содержание учебного материала:	2	2-3

Назначение, устройство, характеристики и принцип действия групповых		
двухпозиционных и многопозиционных переключателей.		
Лабораторная работа № 3: в форме практической подготовки	2	2-3
Исследование конструкции и работы двухпозиционного переключателя ПКД-142.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Назначение, устройство, характеристики и принцип действия		
электропневматических вентилей включающего и выключающего типа.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Типы приводов групповых аппаратов.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: Исследование развёртки		
коммутационных положений силовых контактов главного контроллера ЭКГ-8Ж.		
И.А. Ермишкин. Конструкция электроподвижного состава. Стр. 231-250		
Лабораторная работа № 4: в форме практической подготовки	2	2-3
Исследование развёртки коммутационных положений силовых контактов главного		
контроллера ЭКГ-8Ж.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на темы: Назначение, классификация,		
токоприемников. Меры, обеспечивающие защиту локомотивной бригады от		
попадания под высокое напряжение.		
И.А. Ермишкин. Конструкция электроподвижного состава. Стр. 255-272, 366-372		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Токоприёмники. Назначение, классификация, конструкция. Меры,		
обеспечивающие защиту локомотивной бригады от попадания под высокое		
напряжение.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Принципы работы токоприёмников.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Условия, влияющие на качество токосъёма.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: Исследование конструкции и работы		
токоприемника Л-131.		
И.А. Ермишкин. Конструкция электроподвижного состава. Стр. 255-272		
Лабораторная работа № 5: в форме практической подготовки	2	2-3
Исследование конструкции и работы токоприемника Л-13У1		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Особенности конструкции токоприёмника для высокоскоростного подвижного		
состава.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: Исследование параметров регулировки		
токоприемника.		
И.А. Ермишкин. Конструкция электроподвижного состава. Стр. 255-258		

<b>Лабораторная работа № 6: в форме практической подготовки</b> Исследование параметров регулировки токоприемника.	2	2-3
Содержание учебного материала:	2	2-3
Меры, обеспечивающие защиту локомотивной бригады от попадания под	-	2 3
высокое напряжение.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Аппараты защиты электрооборудования.	2	2-3
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: Применение быстродействующей и	<i>2</i>	2-3
дифференциальной защиты на электроподвижном составе.		
И.А. Ермишкин. Конструкция электроподвижного состава. Стр. 284-329		
	2	2-3
Содержание учебного материала: Назначение, конструкция, принцип работы аппаратов: быстродействующей и	<u> </u>	2-3
дифференциальной защиты.		2.2
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: Исследование конструкции и работы		
быстродействующего выключателя ВБ-8.		
И.А. Ермишкин. Конструкция электроподвижного состава. Стр. 323-329	_	
Лабораторная работа № 7: в форме практической подготовки Исследование	2	2-3
конструкции и работы быстродействующего выключателя ВБ-8.	_	
Содержание учебного материала:	2	2-3
Назначение, устройство и характеристики главного воздушного выключателя.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Принцип действия главного воздушного выключателя.		
Самостоятельная работа обучающихся:	4	2-3
Индивидуальное задание: доклад на темы: Исследование конструкции главного		
воздушного выключателя ВОВ-25. Исследование работы главного воздушного		
выключателя и включение его в электрическую схему.		
И.А. Ермишкин. Конструкция электроподвижного состава. Стр. 284-313		
Лабораторная работа № 8: в форме практической подготовки	2	2-3
Исследование конструкции главного воздушного выключателя ВОВ-25.		
Лабораторная работа № 9: в форме практической подготовки	2	2-3
Исследование работы главного воздушного выключателя и включение его в		
электрическую схему.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Назначение, конструкция, принцип работы защиты от боксования и перегрузки.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Назначение, конструкция, принцип работы защиты от повышенного и		
пониженного напряжения.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: Исследование конструкции и работы		
тепловых реле.		

	Содержание учебного материала:	2	2-3
I and the second	И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС. § 1.1		
	предъявляемые к электрическим цепям.		
	Индивидуальное задание: доклад на тему: Общие сведения и требования,		
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	2-3
	цепей электровозов серий ВЛ-80с и ЭП-1.	2	2.2
	Общие сведения об электрических цепях ЭПС. Классификация электрических		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
Тема 1.6 Электрические цепи ЭПС		27/9/18/4/-/14	2.2
T 1(D	Кнопочные выключатели управления и галетные переключатели.	<b>25</b> 10 14 0 14 14 4	
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Конструкция и принцип действия контроллеров машиниста.		2.2
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	И.А. Ермишкин. Конструкция электроподвижного состава. Стр. 346-358		2.2
	действия контроллеров машиниста.		
	Индивидуальное задание: доклад на тему: Назначение, конструкция и принцип		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
	конструкции и работы блока дифференциальных реле БРД-356.		
	Лабораторная работа № 12: в форме практической подготовки Исследование	2	2-3
	И.А. Ермишкин. Конструкция электроподвижного состава. Стр. 284-329		
	блока дифференциальных реле БРД-356.		
	Индивидуальное задание: доклад на тему: Исследование конструкции и работы		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
	Аппараты управления.		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	шунтов, фильтров радиопомех.		
	Обозначение на схемах сглаживающих и переходных реакторов, индуктивных		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Исследование конструкции и работы реле максимальной токовой защиты РТ-252.		
	Лабораторная работа № 11: в форме практической подготовки	2	2-3
	И.А. Ермишкин. Конструкция электроподвижного состава. Стр. 320-345		
	реле максимальной токовой защиты PT-252.		
	Индивидуальное задание: доклад на тему: Исследование конструкции и работы		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
	функции параметрических аппаратов.		
	Параметрические аппараты. Назначение, конструкция, принцип действия и		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Назначение, конструкция, принцип работы защиты электронного оборудования.		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Исследование конструкции и работы тепловых реле.		
	И.А. Ермишкин. Конструкция электроподвижного состава. Стр. 341-344  Лабораторная работа № 10: в форме практической подготовки	2	2-3

	W. D. H. O. D. D. H. d.		
	Принципиальная электрическая схема электровозов серий ВЛ-80с и ЭП-1.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	2-3
	Индивидуальное задание: изучение конспекта лекций на тему: Классификация		
	электрических цепей электровозов ВЛ-80с.		
	Лабораторная работа № 1: в форме практической подготовки	2	2-3
	Классификация электрических цепей электровозов ВЛ-80С по цветовому		
	обозначению.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	2-3
	Индивидуальное задание: изучение конспекта лекций на тему: Классификация	3	23
	электрических цепей электровозов ЭП-1.		
		2	2-3
	Лабораторная работа № 2: в форме практической подготовки	2	2-3
	Классификация электрических цепей электровозов ЭП-1 по цветовому		
	обозначению.		
	Лабораторная работа № 3: в форме практической подготовки	2	2-3
	Классификация электрических цепей электровозов ВЛ-80с по назначению.		
	Лабораторная работа № 4: в форме практической подготовки	2	2-3
	Классификация электрических цепей электровозов ЭП-1 по назначению.		
	Лабораторная работа № 5: в форме практической подготовки	2	2-3
	Изучение принципиальной электрической схемы электровозов ВЛ-80с		
	Лабораторная работа № 6: в форме практической подготовки	2	2-3
	Изучение принципиальной электрической схемы электровозов ЭП-1	_	
	Лабораторная работа № 6: в форме практической подготовки	2	2-3
	Изучение принципиальной электрической схемы электровозов ЭП-1	2	2-3
	изучение принципиальной электрической ехемы электровозов этт-т	2	2-3
	6 семестр	2	2-3
Тема 1.4 Автоматические тормоза ЭПС		84/28/56/42/2/12	
	Лабораторная работа № 6: в форме практической подготовки	2	2-3
	Исследование конструкции и принципа работы воздухораспределителя		
	пассажирского типа.		
	Лабораторная работа № 7: в форме практической подготовки	2	2-3
	Исследование конструкции и принципа работы воздухораспределителя грузового	_	
	типа.		
	Лабораторная работа № 8: в форме практической подготовки	2	2-3
	Исследование конструкции и принципа работы электровоздухораспределителя.	2	2-3
			2.2
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Назначение, устройство и работа предохранительного, обратного, выпускного,		
	максимального давления клапанов.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	2-3
	Проверка технического состояния тормозного оборудования локомотивов и		
	моторвагонных поездов. Приказ Минтранса Российской Федерации № 151 от 3		
	июля 2015 года		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
		<del>-</del>	

Назначение, устройство и работа разобщительного, комбинированного кранов.		
Самостоятельная работа обучающихся.	2	2-3
Перечень работ выполняемых локомотивной бригадой при приемке локомотива.	-	2 3
Приказ Минтранса Российской Федерации № 151 от 3 июля 2015 года		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Ремонт и испытания тормозного оборудования. Организация, виды ремонта	-	2 0
тормозного оборудования.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Основные неисправности тормозных приборов ЭПС.	-	
Самостоятельная работа обучающихся.	2	2-3
Порядок смены кабин управления локомотивов и переключение тормозного		
оборудования. ПриказМинтранса Российской Федерации № 151 от 3 июля 2015		
года		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Методы определения неисправностей тормозных приборов ЭПС.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Неисправности тормозного оборудования с которыми запрещена постановка		
подвижного состава в поезда.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Основные приемы ремонта тормозных приборов ЭПС.		
Самостоятельная работа обучающихся.	2	2-3
Порядок прицепки локомотива к составу, действия локомотивной бригады при		
этом. Приказ Минтранса Российской Федерации № 151 от 3 июля 2015 года		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Испытание и регулировка тормозных приборов ЭПС., охрана труда при		
проведении ремонта.		
Самостоятельная работа обучающихся.	2	2-3
Порядок отцепки локомотива от состава, действия локомотивной бригады при		
этом. Приказ Минтранса Российской Федерации № 151 от 3 июля 2015 года		
Лабораторная работа № 9: в форме практической подготовки	2	2-3
Испытание регулятора давления компрессора и его регулировка.		
Лабораторная работа № 10: в форме практической подготовки	2	2-3
Испытание и регулировка крана машиниста.		
Лабораторная работа № 11: в форме практической подготовки	2	2-3
Испытание и регулировка крана вспомогательного тормоза.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Охрана труда при проведении ремонта и испытания тормозных приборов.		
Содержание учебного материала:	4	2-3
Порядок размещения и включения тормозов в поездах.		
Самостоятельная работа обучающихся.	2	2-3
Порядок размещения и включения тормозов в поездах. Приказ Минтранса		
Российской Федерации № 151 от 3 июля 2015 года		

Содержание учебного материала:	2	2-3
Обеспечение поездов тормозами. Виды опробования тормозов в поездах.  Самостоятельная работа обучающихся.	2	2-3
Самостоятельная расота обучающихся. Обеспечение поездов тормозами. Приказ Минтранса Российской Федерации №	2	2-3
151 от 3 июля 2015 года		
Содержание учебного материала:	3	2-3
Полное опробование тормозов в пассажирских поездах.	2	2-3
Самостоятельная работа обучающихся.	2	2-3
Опробование и проверка тормозов в поездах с локомотивной тягой. Приказ	<u> </u>	2-3
Опрооование и проверка тормозов в поездах с локомотивной тягой. Приказ Минтранса Российской Федерации № 151 от 3 июля 2015 года		
	2	2-3
Содержание учебного материала:	2	2-3
Полное опробование тормозов в грузовых поездах.	2	2.2
Самостоятельная работа обучающихся.	2	2-3
Полное опробование тормозов в поездах. Приказ Минтранса Российской		
Федерации № 151 от 3 июля 2015 года	2	2.2
Содержание учебного материала:	2	2-3
Технологическое опробование тормозов в грузовых поездах.		2.2
Самостоятельная работа обучающихся.	2	2-3
Сокращенное опробование тормозов в поездах. Приказ Минтранса Российской		
Федерации № 151 от 3 июля 2015 года		2.2
Практическое занятие № 1. в форме практической подготовки	2	2-3
Расчет обеспеченности пассажирского поезда тормозами.		2.2
Самостоятельная работа обучающихся.	2	2-3
Технологическое опробование в грузовых поездах. Приказ Минтранса Российской		
Федерации № 151 от 3 июля 2015 года		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Опробование тормозов одиночного локомотива.		2.2
Самостоятельная работа обучающихся.	2	2-3
Опробование и проверка тормозов одиночного локомотива. Приказ Минтранса		
Российской Федерации № 151 от 3 июля 2015 года		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Сокращенное опробование тормозов в пассажирских поездах.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Сокращенное опробование тормозов в грузовых поездах.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Обслуживание тормозов и управление ими в поездах.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Управление тормозами в поездах		
Самостоятельная работа обучающихся.	2	2-3
Управление тормозами в поездах. Приказ Минтранса Российской Федерации №		
151 от 3 июля 2015 года		
Содержание учебного материала:	2	2-3

Порядок обслуживания тормозов в зимних условиях.		
Самостоятельная работа обучающихся.	2	2-3
Особенности обслуживания и управления тормозами в зимних условиях. Приказ	-	23
Минтранса Российской Федерации № 151 от 3 июля 2015 года		
Тема 1.5 Электрическое оборудование ЭПС		
Содержание учебного материала:	72/24/48/38/-/10	2-3
Промежуточные контроллеры электровозов.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: Исследование конструкции и работы		
реле боксования РБ-439.		
И.А. Ермишкин. Конструкция электроподвижного состава. Стр. 320-345		
Лабораторная работа № 13: в форме практической подготовки Исследование	2	2-3
конструкции и работы реле боксования РБ-439.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Аппараты автоматизации процессов управления.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: Применение коммутационных		
аппаратов силовых цепей на электроподвижном составе. И.А. Ермишкин.		
Конструкция электроподвижного состава. Стр. 208-238		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Электронный регулятор напряжения. Назначение, принцип действия.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: Исследование конструкции и работы		
реле заземления РЗ-303. И.А. Ермишкин. Конструкция электроподвижного		
состава. Стр. 284-345		
Лабораторная работа № 14: в форме практической подготовки	2	2-3
Исследование конструкции и работы реле заземления РЗ-303.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: Область применения индивидуальных		
электропневматических контакторов. И.А. Ермишкин. Конструкция		
электроподвижного состава. Стр. 208-238		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Назначение электронных блоков автоматики и их влияние на работу		
электрооборудования.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: Типы выпрямительных установок в		
электрических схемах электровозов. И.А. Ермишкин. Конструкция		
электроподвижного состава. Стр. 284-315		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Аппараты личной безопасности и безопасности управления поездом. Типы и		
функциональное назначение приборов безопасности движения, их взаимодействие		
с цепями управления ЭПС.		

Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: Область применения индивидуальных		
электромагнитных контакторов. И.А. Ермишкин. Конструкция электроподвижного		
состава. Стр. 222-231		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Устройство и принцип работы защитного вентиля.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: Устройство и принцип действия		
электропнематических вентилей. И.А. Ермишкин. Конструкция		
электроподвижного состава. Стр. 196-208		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Типы и функциональное назначение приборов безопасности движения.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Взаимодействие приборов безопасности с цепями управления ЭПС.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: Область применения групповых		
переключателей.		
И.А. Ермишкин. Конструкция электроподвижного состава. Стр. 184-196, 231-250		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Измерительные приборы.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: Типы приводов групповых		
переключателей.		
И.А. Ермишкин. Конструкция электроподвижного состава. Стр. 184-196, 231-250		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Аппараты сигнализации.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Вспомогательное электрическое оборудование.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: Исследование конструкции и работы		
реле контроля «земли» РКЗ-306.		
И.А. Ермишкин. Конструкция электроподвижного состава. Стр. 284-345		
Лабораторная работа № 15: в форме практической подготовки Исследование	2	2-3
конструкции и работы реле контроля «земли» РКЗ-306.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Устройство и схемы включения измерительных приборов на ЭПС.		
	2	2-3
Содержание учебного материала:		
Содержание учебного материала: Назначение основных сигнальных ламп.		
Назначение основных сигнальных ламп.	2	2-3
Назначение основных сигнальных ламп. <b>Содержание учебного материала:</b>	2	2-3
Назначение основных сигнальных ламп.	2 2	2-3

		•	2.2
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Назначение и виды материалов и изоляторов. Провода и кабели. Расчёт сечения		
	провода по токовой нагрузке. Виды наконечников. Клеммные рейки и разъёмные		
	соединения. Изоляторы.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
	Индивидуальное задание: доклад на тему: Исследование конструкции и работы		
	ограничителей перенапряжения ОПН-257.		
	И.А. Ермишкин. Конструкция электроподвижного состава. Стр. 341-344		
	Лабораторная работа № 16: в форме практической подготовки Исследование	2	2-3
	конструкции и работы ограничителей перенапряжения ОПН-257.		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Назначение и принцип работы низковольтного электронного оборудования ЭПС.		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Техническое обслуживание и ремонт электрических аппаратов. Требования,		
	предъявляемые к электрическим аппаратам и их содержанию. Возможные износы,		
	неисправности и повреждения, причины их возникновения, методы их выявления		
	и меры предупреждения, определение условий дальнейшей эксплуатации.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
	Индивидуальное задание: доклад на тему: Исследование конструкции и работы		
	сглаживающего реактора.		
	И.А. Ермишкин. Конструкция электроподвижного состава. Стр. 150-163, 250-254		
	Лабораторная работа № 17: в форме практической подготовки Исследование	2	2-3
	конструкции и работы ограничителей перенапряжения ОПН-257.		
	Содержание учебного материала:	1	2-3
	Правила безопасности труда при выполнении работ по техническому	-	
	обслуживанию и ремонту электрических аппаратов.		
	Содержание учебного материала:	1	2-3
	Средства защиты обслуживающего персонала от попадания под напряжение.	-	2 9
Гема 1.6 Электрические цепи ЭПС	ородотры ондптр осотумпрыющего поросным от польядания под паприление.	171/57/114/68/18/28	
tema 1.0 Shekiph teekhe qenn Siie	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Высоковольтные цепи электровозов переменного тока.	-	2-3
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
	Индивидуальное задание: домашнее задание: Исследование электрических цепей	2	2-3
	напряжением 25 кВ. И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС: §§ 3.1, 3.7, 3.8		
		2	2-3
	Лабораторная работа № 7: в форме практической подготовки	2	2-3
	Исследование электрических цепей напряжением 25 кВ.	2	2.2
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	2-3
	Индивидуальное задание: доклад на тему: Работа высоковольтных цепей		
	электровозов переменного тока в нормальном и аварийном режимах.		
	И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС: § 3.6		
	Практическое занятие № 1: в форме практической подготовки	2	2-3
	Исследование регулирования напряжения на первичной обмотке трансформатора		

и применение на ЭПС.		
Практическое занятие № 1: в форме практической подготовки	2	2-3
Исследование регулирования напряжения на первичной обмотке трансформатора		
и применение на ЭПС.		
Практическое занятие № 2: в форме практической подготовки	2	2-3
Работа высоковольтных цепей электровозов серии ВЛ-80с при нормальном и		
аварийном режимах.		
Практическое занятие № 3: в форме практической подготовки	2	2-3
Работа высоковольтных цепей электровозов серии ЭП-1 при нормальном и		
аварийном режимах.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: Правила сбора схемы при переходе в		
режим торможения.		
И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 1.9		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Силовые цепи электровозов переменного тока. Правила сбора схемы при переходе		
в режим торможения.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: Способы регулирования напряжения		
силовой цепи электровоза.		
И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 1.6, 3.7, 3.8		
Практическое занятие № 4: в форме практической подготовки	2	2-3
Правила сбора схемы при переходе в режим торможения.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: Способы регулирования частоты		
вращения тяговых электрических двигателей.		
И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 1.6		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Способы регулирования частоты вращения тягового двигателя в режиме тяги.		
Практическое занятие № 5: в форме практической подготовки	2	2-3
Способы регулирования частоты вращения тягового двигателя в режиме тяги.		
Практическое занятие № 5: в форме практической подготовки	2	2-3
Способы регулирования частоты вращения тягового двигателя в режиме тяги.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: Принцип регулирования напряжения		
ТЭД по полупериодам.		
И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 1.4, 3.1		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Принцип регулирования по полупериодам, переход с позиции на позицию на		
электровозах ВЛ-80С с контактным регулированием напряжения ТЭД.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: домашнее задание: Исследование цепей контактного		
•		

регулирования напряжения тяговых электродвигателей электровоза ВЛ-80С. И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 1.4, 3.1		
Лабораторная работа № 8: в форме практической подготовки	2	2-3
Исследование силовых цепей с использованием контактного регулирования	<b>4</b>	2-3
напряжения тяговых электродвигателей электровоза ВЛ-80С.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Работа силовых цепей электровозов ВЛ-80С в режиме тяги.	-	2 3
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: домашнее задание: Исследование силовых цепей		
электровоза ВЛ-80С в режиме тяги.		
И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.1		
Лабораторная работа № 9: в форме практической подготовки	2	2-3
Исследование силовых цепей электровоза ВЛ-80С в режиме тяги.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: домашнее задание: Исследование силовых цепей		
электровоза ВЛ-80С в режиме ослабления возбуждения.		
И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.1		
Лабораторная работа № 10: в форме практической подготовки	2	2-3
Исследование силовых цепей электровоза ВЛ-80С в режиме ослабления		
возбуждения.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Работа силовых цепей электровозов ВЛ-80С в режиме торможения.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: домашнее задание: Исследование силовых цепей		
электровоза ВЛ-80С в режиме электрического торможения.		
И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.2		
Лабораторная работа № 11: в форме практической подготовки	2	2-3
Исследование силовых цепей электровоза ВЛ-80С в режиме электрического		
торможения.		2.2
Лабораторная работа № 11: в форме практической подготовки	2	2-3
Исследование силовых цепей электровоза ВЛ-80С в режиме электрического		
торможения.	2	2.2
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: Принцип работы выпрямительно-инверторных преобразователей в режиме тяги. И.А. Ермишкин. Электрические		
цепи ЭПС, § 3.9		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Содержание учеоного материала: Принцип работы выпрямительно-инверторных преобразователей (ВИП) в режиме	<b>4</b>	2-3
тяги.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Самостоятельная расота осучающихся: Индивидуальное задание: доклад на тему: Принцип работы выпрямительно-	<b>4</b>	2-3
инверторных преобразователей в режиме торможения. И.А. Ермишкин.		
рипьерторных преооразователей в режиме горможения. И.А. Ермишкин.		

Электрические цепи ЭПС, § 3.9		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Принцип работы выпрямительно-инверторных преобразователей (ВИП) в режиме		
торможения.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Работа силовых цепей электровоза ЭП-1 в режиме тяги.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Работа силовых цепей электровоза ЭП-1 в режиме торможения.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: Аварийные режимы работы силовых		
цепей электровозов переменного тока, методы устранения.		
И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.6, 8.3		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Аварийные режимы работы силовых цепей электровозов переменного тока,		
методы устранения.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: Работа силовых цепей электровоза	_	
постоянного тока при трогании с места и при перегруппировке ТЭД.		
И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 2.1		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Вспомогательные цепи электровозов переменного тока.	-	23
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: Запуск вспомогательных машин	2	2 3
электровоза ВЛ-80С. И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.3		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Запуск вспомогательных машин электровозов с использованием расщепителя фаз.	2	2-3
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Самостоятельная расота обучающихся: Индивидуальное задание: доклад на тему: Особенности работы вспомогательных	2	2-3
цепей электровозов ВЛ-80С при выходе из строя расщепителя фаз.		
И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.3, проработка конспекта.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Содержание учеоного материала: Цепи питания расщепителя фаз. Работа вспомогательных цепей электровозов ВЛ-	<b>4</b>	2-3
80С при выходе из строя расщепителя фаз.	2	2.2
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: домашнее задание: Исследование электрических цепей		
запуска фазорасщепителя. И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.3,		
проработка конспекта.	2	2.2
Лабораторная работа № 12: в форме практической подготовки	2	2-3
Исследование электрических цепей запуска фазорасщепителя.		2.2
Лабораторная работа № 12: в форме практической подготовки	2	2-3
Исследование электрических цепей запуска фазорасщепителя.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3

Индивидуальное задание: доклад на тему: Цепи питания мотор-вентиляторов		
электровозов ВЛ-80С.		
И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.3, проработка конспекта.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Цепи питания мотор-вентиляторов электровозов ВЛ-80С.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: домашнее задание: Исследование цепей запуска мотор-		
вентиляторов. И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.3, проработка		
конспекта.		
Лабораторная работа № 13: в форме практической подготовки	2	2-3
Исследование цепей запуска мотор-вентиляторов.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: Цепи питания мотор-компрессоров		
электровозов ВЛ-80С. И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.3,		
проработка конспекта.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Цепи питания мотор-компрессоров электровозов ВЛ-80С.		
Самостоятельная работа обучающихся:	4	2-3
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.		
И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.3, проработка конспекта.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Цепи питания масляного насоса трансформатора. Работа вспомогательных цепей		
при выходе из строя масляного насоса электровозов переменного тока.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: Особенности запуска вспомогательных		
машин электровозов ЭП-1.		
И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.3, проработка конспекта.	_	2.2
Содержание учебного материала:	2	2-3
Особенности запуска вспомогательных машин электровозов ЭП-1.	2	2.2
Практическое занятие № 6: в форме практической подготовки	2	2-3
Исследование цепей запуска вспомогательных машин электровозов ВЛ-80С.		
Особенности запуска вспомогательных машин электровоза ЭП-1.		2.2
Практическое занятие № 6: в форме практической подготовки	2	2-3
Исследование цепей запуска вспомогательных машин электровозов ВЛ-80С.		
Особенности запуска вспомогательных машин электровоза ЭП-1.		2.2
Содержание учебного материала:	2	2-3
Цепи питания вспомогательных машин электровозов ЭП-1.		2.2
Содержание учебного материала:	2	2-3
Регулирование частоты вращения вспомогательных машин электровозов ЭП-1.	2	2.2
Содержание учебного материала:	2	2-3

II. DEC		
Цепи управления ЭПС переменного тока.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Цепи управления при неработоспособном состоянии электровозов переменного		
тока.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Цепи управления электровозов переменного тока после приведения в		
работоспособное состояние.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Цепи зарядки АБ электровозов переменного тока.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Цепи подъема токоприемника электровозов ВЛ-80С.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Цепи подъема токоприемника электровозов ЭП-1.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: домашнее задание: Исследование цепей подъема		
токоприемника. И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.4, проработка		
конспекта.		
Лабораторная работа № 14: в форме практической подготовки	2	2-3
Исследование цепей подъема токоприемника.	_	20
Содержание учебного материала:	2	2-3
Цепи включения ГВ электровозов ВЛ-80С.	_	2 3
Содержание учебного материала:	2	2-3
Цепи включения ГВ электровозов ЭП-1.	_	
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: домашнее задание: Исследование цепей включения	_	2 3
главного выключателя.		
И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.4, проработка конспекта.		
Лабораторная работа № 15: в форме практической подготовки	2	2-3
Исследование цепей включения главного выключателя.	<b>4</b>	2-3
Содержание учебного материала:	2	2-3
Цепи управления реверсорами электровозов переменного тока.	<b>4</b>	2-3
	2	2-3
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: домашнее задание: Исследование цепей управления	4	2-3
реверсорами. И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.4, проработка		
конспекта.	^	2.2
Лабораторная работа № 16: в форме практической подготовки	2	2-3
Исследование цепей управления реверсорами.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Цепи управления тормозными переключателями электровозов переменного тока.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: домашнее задание: Исследование цепей управления		
тормозными переключателями.		

	И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.5, проработка конспекта.		
	Лабораторная работа № 17: в форме практической подготовки	2	2-3
	Исследование цепей управления тормозными переключателями.		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Цепи управления линейными контакторами электровозов ВЛ-80С в режиме тяги.		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Цепи управления линейными контакторами электровозов ВЛ-80С в режиме		
	торможения.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
	Индивидуальное задание: домашнее задание: Исследование электрических цепей		
	управления линейными контакторами. И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС,		
	§ 3.4, проработка конспекта.		
	Лабораторная работа № 18: в форме практической подготовки	2	2-3
	Исследование электрических цепей управления линейными контакторами.		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Цепи управления выключателями быстродействующими электровозов ЭП-1.		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Цепи управления выключателями быстродействующими электровозов ЭП-1.		
Тема 1.7 Электропривод и преобразовател	и ПС	75/25/50/44/-/6	
Введение.	Содержание учебного материала:	2	2
	История электропривода.	<u> </u>	
Раздел 1. Электропривод и		6	
преобразователи подвижного состава.		U	
Тема 1.1. Электропривод и преобразователи			2-3
	Электропривод. Назначение и виды электроприводов. Виды электрических	2	
	передач. Приводы локомотивов. Виды электрических преобразователей.	2	
	Статические и динамические преобразователи. Делители напряжения.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи	1	
	подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 8-18.		
Тема 1.2. Методы регулирования частоты	Содержание учебного материала:		2-3
вращения тяговых двигателей. Реостатное и	Реостатно-контакторное управление. Управление «генератор—двигатель».	2	
рекуперативное торможение.	Управление по системе «управляемый выпрямитель — двигатель». Импульсное	<u>~</u>	
	управление. Реостатное и рекуперативное торможение.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи		
	подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 25-31.	1	
	Индивидуальное задание: сообщение на тему «Реостатное и рекуперативное		
	торможение на локомотивах».		
Раздел 2. Выпрямители.		15	
Раздел 2. Выпрямители.           Тема 2.1. Неуправляемые выпрямители.	Содержание учебного материала: Однофазный однополупериодный выпрямитель. Однофазный двухполупериодный	15 2	2-3

	выпрямитель со средней точкой. Мостовая схема выпрямителя. Трёхфазные и многофазные выпрямители.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи	2	
	подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 32-35.	2	
			2
	Лабораторная работа № 1: в форме практической подготовки	2	3
T	Исследование работы трёхфазного неуправляемого выпрямителя.		2.2
Тема 2.2. Выпрямительные установки	Содержание учебного материала:		2-3
локомотивов.	Вентиль. Групповое соединение вентилей. Выпрямительная установка ВУК-	2	
	4000Т. Выпрямительная установка УВП-5А.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи		
	подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 36-41.	1	
	Индивидуальное задание: сообщение на тему «Выпрямительные установки		
	локомотивов».		
Тема 2.3. Сглаживающий реактор.	Содержание учебного материала:		2-3
	Сглаживающие фильтры. Сглаживающий реактор. Конструкции сглаживающих	2	
	реакторов.		
Тема 2.4. Управляемые вентили.	Содержание учебного материала:		2-3
Управляемые выпрямители.	Тиристоры. Защита тиристоров. Коммутация тиристора. Однофазный		
r	однополупериодный управляемый выпрямитель. Мостовая схема однофазного	2	
	управляемого выпрямителя. Однополупериодный и мостовой управляемые	_	
	выпрямители трёхфазного напряжения.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи		
	подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 47-54.	2	
	Индивидуальное задание: «сообщение на тему «Управляемые выпрямители».		
Раздел 3. Импульсные преобразователи.	тидивидушвие задатие. «сосощение на тему «з правилемые выпримители».	17	
Тема 3.1. Одноканальные и многоканальные	Содержание учебного материала:		2-3
схемы ЧИР.	История развития и области применения импульсных преобразователей.	2	2 3
CACAMIDI IIII.	Одноканальный ЧИР. Многоканальные схемы ЧИР.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи		
	подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 63-68.	1	
	Индивидуальное задание: «сообщение на тему «Частотно импульсное	1	
	регулирование».		3
	Лабораторная работа № 2: в форме практической подготовки	2	3
Тала 2.2 Шамана полити	Исследование работы частотно-импульсного регулятора.		2.2
Тема 3.2. Широтно-импульсное	Содержание учебного материала:	2	2-3
регулирование.	Широтно-импульсное регулирование. Одноканальный ШИП с тиристорным	2	
	ключом. Достоинства и недостатки ШИП.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	

	Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 69-71.		
т 22 П "			2.2
Тема 3.3. Принцип работы, схемные	Содержание учебного материала:	2	2-3
решения ШИР.	Принцип работы ШИР. Схемные решения ШИР. Системы с тиристорными ШИП.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи	2	
	подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 72-74.	2	
	Индивидуальное задание: сообщение на тему «широтно импульсное		
	регулирование».		
Тема 3.4. Схемы ШИР при рекуперативном		2	2-3
и реостатном торможении.	Схема для рекуперативного торможения. Схема для реостатного торможения.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи	1	
	подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 75-77.		
	Лабораторная работа № 3: в форме практической подготовки	2	3
	Исследование работы широтно-импульсного регулятора.	<u> </u>	
Раздел 4. Инверторы.		18	
Тема 4.1. Зависимые инверторы.	Содержание учебного материала:		2-3
• •	Инвертирование. Зависимые инверторы. Однополупериодный инвертор.	2	
	Двухполупериодный обратимый вентильный преобразователь.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи	1	
	подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 78-80.		
Тема 4.2. Автономные инверторы.	Содержание учебного материала:		2-3
1 1	Классификация автономных инверторов. Упрощённая схема трёхфазного инвертора	2	
	напряжения. Способы регулирования напряжения, приложенного к двигателю.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи	1	
	подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 81-84.		
Тема 4.3. Принцип действия ВИП.	Содержание учебного материала:		2-3
•	Выпрямительно-инверторный преобразователь. Работа ВИП в тяговом режиме и	2	
	режиме рекуперации.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи		
	подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 85-88.	2	
	Индивидуальное задание: сообщение на тему «Выпрямительно инверторные		
	преобразоватни».		
Тема 4.4. Конструкции импульсных	Содержание учебного материала:	2	2-3
преобразователей.	Конструкции импульсных преобразователей.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи	2	

Тема 4.5. Преобразователи частоты и фаз.	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Основные функции ПЧ. Схемы преобразователей частоты и фаз.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи	2	
D	подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 93-96.		
Раздел 5. Системы управления		6	
преобразователями. Тема 5.1. Основные элементы систем	C		2.2
	Содержание учебного материала:	2	2-3
управления.	Классификация микросхем. Аналоговые и цифровые микросхемы.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи	1	
T	подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 55-56.		2.2
Тема 5.2. Устройства формирования	Содержание учебного материала:	2	2-3
импульсов.	Мультивибратор. Две структуры построения системы управления. Пример	2	
	системы управления выпрямителем.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи		
	подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 57-59.	1	
	Индивидуальное задание: сообщение на тему «Устройства формрования		
	импульсов».		
Раздел 6. Бесконтактные устройства.		3	
Тема 6.1 Бесконтактные выключатели и	Содержание учебного материала:		2-3
переключатели.	Бесконтактные электрические аппараты. Тиристорный однополюсный контактор.	2	
	Бесконтактные тиристорные пускатели.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи		
	подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 60-62.	1	
	Индивидуальное задание: «сообщение на тему «Применение бесконтактных		
	выключателей и переключателей».		
Раздел 7. Техническое обслуживание и		(	
ремонт электронных преобразователей.		6	
Тема 7.1 Уход в эксплуатации и основные	Содержание учебного материала:		2-3
неисправности.	Уход в эксплуатации. Основные неисправности. Неисправность электронного	2	
	блока управления.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи	1	
	подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 97-99.		
Тема 7.2 Ремонт установок.	Содержание учебного материала:		2-3
,	Ремонт установок. Ремонт блоков управления преобразователей. Виды ремонтных	2	
	работ.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Домашнее задание: Лекции по теме 1.7 «Электропривод и преобразователи	1	
1	Activation and in the same in the same in the contract in the		

	подвижного состава». Составитель: О. Б. Локтионов 2016 г., стр. 100-103.		
Заключение.	Перспективы развития электропривода и электронных преобразователей на РЖД.	2	2
	7 семестр	9/3/6/6/-/-	
Тема 1.6 Электрические цепи ЭПС		9/3/6/6/-/-	
	Содержание учебного материала: Цепи управления набором позиций электровозов ВЛ-80С.	2	2-3
	Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: домашнее задание: Исследование цепей управления набором позиций ЭКГ-8Ж. И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.3, 3.4, проработка конспекта.	1	2-3
	Содержание учебного материала: Цепи управления сбросом позиций электровозов ВЛ-80С.	2	2-3
	Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: домашнее задание: Исследование цепей управления сбросом позиций ЭКГ-8Ж. И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.3, 3.4, проработка конспекта.	1	2-3
	Содержание учебного материала: Цепи синхронизации электровозов ВЛ-80С.	2	2-3
	Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: домашнее задание: Исследование цепей синхронизации. И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.3, 3.4, проработка конспекта.	1	2-3
	8 семестр	192/64/128/102/-/26	
Тема 1.6 Электрические цепи ЭПС		45/15/30/24/-/6	
•	Лабораторная работа № 19: в форме практической подготовки Исследование цепей управления набором позиций ЭКГ-8Ж.	2	2-3
	Самостоятельная работа обучающихся: Завершить оформление лабораторной работы	1	
	Лабораторная работа № 20: в форме практической подготовки Исследование цепей управления сбросом позиций ЭКГ-8Ж.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Завершить оформление лабораторной работы.	1	2-3
	Лабораторная работа № 21: в форме практической подготовки Исследование цепей синхронизации.	2	2-3
	Самостоятельная работа обучающихся: Завершить оформление лабораторной работы.	1	
	Содержание учебного материала: Цепи управления вспомогательными машинами электровозов переменного тока.	2	2-3
	Содержание учебного материала: Цепи управления расщепителем фаз электровозов ВЛ-80С.	2	2-3

Содержание учебного материала:	2	2-3
Цепи управления мотор-вентиляторами электровозов ВЛ-80С.	2	2-3
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: доклад на тему: Цепи питания вспомогательных машин	4	2-3
электровоза ЭП-1. И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.3, проработка		
конспекта.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Цепи управления мотор-вентиляторами электровозов ЭП-1.	2	23
Содержание учебного материала:	2	2-3
Цепи управления мотор-компрессорами электровозов ВЛ-80С.	-	23
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: Регулирование частоты вращения	-	
вспомогательных машин электровозов ЭП-1.		
И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.3, проработка конспекта.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Цепи управления мотор-компрессорами электровозов ЭП-1.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Цепи управления масляным насосом трансформатора электровозов ВЛ-80С.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Цепи управления масляным насосом трансформатора электровозов ЭП-1.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Цепи сигнализации и освещения ЭПС переменного тока.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: Виды повреждений электрических		
цепей, методы их выявления.		
И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 8.1, 8.2		
Содержание учебного материала:	2	2-3
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.		2.2
Самостоятельная работа обучающихся:	4	2-3
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.		
И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 8.4, 8.6		2-3
Содержание учебного материала:	2	2-3
Порядок проверки состояния электрических цепей с применением		
диагностического оборудования. Аварийные схемы в электрических цепях. Правила безопасности труда при выполнении работ по техническому		
и появиля — оезопасности — тоуля — пои — выполнении — работ — по — техническомут		

11	Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
	идуальное задание: доклад на тему: Применение электровозов с двойным		
	лем, принцип работы силовых цепей. рмишкин. Электрические цепи ЭПС, § 6.1		
M.A. E	Содержание учебного материала:	2	2-3
200 -	содержание учеоного материала: войного питания. Принцип работы силовых цепей электровоза двойного ЭП-	2	2-3
	воиного питания. принцип расоты силовых цепей электровоза двоиного этгывнение электрической схемы с ЭПС переменного и постоянного тока.		
Тема 1.8 Обнаружение и устранение неисправнос		87/29/58/48/-/10	
тема 1.6 Обнаружение и устранение неисправнос	Содержание учебного материала:	2	2-3
Поряд	ок определения неисправностей. Приборы, токоведущие и изолирующие	<b>4</b>	2-3
	иалы, применяемые для отыскания и устранения неисправностей.		
матери	Содержание учебного материала:	2	2-3
Omran		<u> </u>	2-3
бригад			
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	2-3
	видуальное задание: домашнее задание: Неисправности токоприёмников.		
И.А. Е	рмишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.6, 8.1, 8.2		
	раторная работа №1 в форме практической подготовки: неисправности риёмников.	1	2-3
TOKON	Содержание учебного материала:	2	2-3
OTLICK	зание и устранение неисправностей при проведении плановых видов осмотра	4	23
и ремо			
Преме	Самостоятельная работа обучающихся:	1	2-3
Инпив	видуальное задание: домашнее задание: Неисправности главного воздушного	1	23
выклю	очателя BOB-25.		
	Срмишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.6, 8.1, 8.2		
	раторная работа №2: в форме практической подготовки неисправности ого воздушного выключателя ВОВ-25.	1	2-3
134510	Самостоятельная работа обучающихся:	1	2-3
Инлив	видуальное задание: доклад на тему: «Способы устранения неисправностей в	•	23
	ых цепях ВЛ80С».		
	Срмишкин. Электрические цепи ЭПС, § 8.2, 8.3		
11.71. 1	Самостоятельная работа обучающихся:	1	2-3
Инлив	видуальное задание: доклад на тему: «Короткое замыкание в силовых цепях».	•	2 3
	рмишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.6, 8.1, 8.2		
II.A. L	Содержание учебного материала:	2	2-3
Немен	равности в силовых цепях. Общие сведения. Короткое замыкание в силовых	4	2-3
	Замыкание на "землю" в силовых цепях.		
цспях.	Самостоятельная работа обучающихся:	1	2-3
Индир	видуальное задание: доклад на тему: «Неисправности выпрямительных	1	2-3
устанс	видуальное задание. доклад на тему. «пеисправности выпрямительных рвок». И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.6, 8.2, проработка		
конспе	ekta.		

Самостоятельная работа обучающихся:	1	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: «Неисправности линейных		
контакторов». И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.6, 8.2, проработка		
конспекта.		
Самостоятельная работа обучающихся:	1	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: «Неисправности реверсоров». И.А.		
Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.6, 8.2, проработка конспекта.		
Самостоятельная работа обучающихся:	1	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: «Неисправности тормозных	_	
переключателей». И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.6, 8.2,		
проработка конспекта.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Неисправности аппаратов силовых цепей.	2	23
Содержание учебного материала:	2	2-3
Содержание учесного материала: Неисправности крышевого оборудования.	<u> </u>	2-3
пеисправности крышевого ооорудования. Содержание учебного материала:	2	2-3
	4	2-3
Неисправности тягового трансформатора.	1	2.2
Самостоятельная работа обучающихся:	1	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: «Неисправности тяговых		
электродвигателей». И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.6, 8.2,		
проработка конспекта.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Неисправности тяговых электродвигателей.		
Самостоятельная работа обучающихся:	1	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: «Способы устранения неисправностей		
во вспомогательных цепях ВЛ80С». И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, §		
8.3, 8.5		
Самостоятельная работа обучающихся:	1	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: «Неисправности в цепях отопления».		
И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.6, 8.2, проработка конспекта.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Неисправности вспомогательных цепей. Общие сведения. Способы устранения		
неисправностей вспомогательных цепей.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Короткое замыкание вспомогательных цепей. Замыкание на "землю" во		
спомогательных цепях.		
Самостоятельная работа обучающихся:	1	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: «Неисправности расщепителей фаз».	_	2 3
И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.6, 8.2, проработка конспекта.		
Самостоятельная работа обучающихся:	1	2-3
Самостоятельная расота осучающихся: Индивидуальное задание: доклад на тему: «Неисправности мотор-компрессора».	1	2-3
И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.6, 8.2, проработка конспекта.		

Самостоятельная работа обучающихся:	1	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: «Неисправности масляного насоса		
трансформатора». И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.6, 8.2,		
проработка конспекта.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Неисправности аппаратов вспомогательных цепей.		
Самостоятельная работа обучающихся:	1	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: «Неисправности мотор-вентилятора».		
И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.6, 8.2, проработка конспекта.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Неисправности электрических двигателей вентиляторов.		
Самостоятельная работа обучающихся:	1	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: «Способы устранения неисправностей в		
цепях управления ВЛ80С». И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 8.3, 8.5		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Неисправности в цепях управления. Общие сведения. Короткое замыкание в цепях	<del>-</del>	
управления.		
Самостоятельная работа обучающихся:	1	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: «Неисправности аккумуляторных	•	_ 0
батарей». И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.6, 8.2, проработка		
конспекта.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Неисправности аппаратов цепей управления.	-	23
Самостоятельная работа обучающихся:	1	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: «Неисправности в цепях питания цепей	•	23
управления». И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.6, 8.2, проработка		
конспекта.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Неисправности в цепях питания цепей управления.	-	23
Содержание учебного материала:	2	2-3
Неисправности в цепях управления токоприемником ВЛ80С. Неисправности в	2	23
цепях управления ГВ.		
Самостоятельная работа обучающихся:	1	2-3
Индивидуальное задание: домашнее задание: Неисправности в цепях управления	<b>.</b>	2-3
токоприемником ВЛ80С. И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.6, 8.2,		
проработка конспекта.		
Лабораторная работа №3: в форме практической подготовки	1	2-3
неисправности в цепях управления токоприемником ВЛ80С.	1	2-3
Самостоятельная работа обучающихся:	1	2-3
Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: домашнее задание: Неисправности в цепях управления	1	2-3
ГВ. И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.6, 8.2, проработка конспекта.		
	1	2-3
<b>Лабораторная работа №4:</b> неисправности в цепях управления ГВ.	1	2-3

Самостоятельная работа обучающихся:	1	2-3
Индивидуальное задание: доклад на тему: «Неисправности в цепях управления реверсорами». И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.6, 8.2, проработка		
конспекта.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Неисправности в цепях управления реверсорами.		
Содержание учебного материала:	2	2-3
Способы устранения неисправностей в цепях управления линейными контакторами.		
Самостоятельная работа обучающихся:	1	2-:
Индивидуальное задание: доклад на тему: «Неисправности в цепях управления		
вентиляторами». И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 3.6, 8.2, проработка конспекта.		
Содержание учебного материала:	2	2-:
Неисправности в цепях управления вспомогательными машинами ВЛ80С.		
Самостоятельная работа обучающихся:	1	2-
Индивидуальное задание: доклад на тему: «Неисправности в цепях управления		
набором позиций ВЛ80С». И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 8.1, 8.2,		
проработка конспекта.		2
Содержание учебного материала:	2	2-3
Неисправности в цепях управления набором позиций ВЛ80С. <b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	1	2-:
Самостоятельная расота осучающихся: Индивидуальное задание: доклад на тему: «Неисправности в цепях управления	1	2
сбросом позиций». И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 8.1, 8.2,		
проработка конспекта.		
Содержание учебного материала:	2	2-
Неисправности в цепях управления сбросом позиций ВЛ80С. Способы устранения		
неисправностей в цепях управления сбросом позиций ВЛ80С.		
Самостоятельная работа обучающихся:	1	2-
Индивидуальное задание: домашнее задание: Неисправности в цепях управления		
вспомогательными машинами ВЛ80С. И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС,		
§ 8.1, 8.2, проработка конспекта.		
Самостоятельная работа обучающихся:	1	2-
Индивидуальное задание: доклад на тему: «Неисправности в цепях управления		
компрессорами». И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 8.1, 8.2, проработка конспекта.		
лабораторная работа №5: в форме практической подготовки	1	2-
неисправности в цепях управления вспомогательными машинами ВЛ80С.	1	2-
Самостоятельная работа обучающихся:	1	2-
Самостоятельная расота обучающихся. Индивидуальное задание: доклад на тему: «Неисправности в цепях электрического	1	2-
торможения». И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 8.1, 8.2, проработка		
конспекта.		

	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Неисправности в цепях электрического торможения.		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Неисправности в цепях сигнализации электровоза ВЛ80С.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	2-3
	Индивидуальное задание: доклад на тему: «Неисправности в цепях зарядки АБ		
	электровоза ВЛ80С». И.А. Ермишкин. Электрические цепи ЭПС, § 8.1, 8.2,		
	проработка конспекта.		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Неисправности в цепях зарядки АБ электровоза ВЛ80С.		
Тема 1.9 Неразрушающий контроль узлов	и деталей ПС	60/20/40/30/-/10	
	Содержание учебного материала	2	2-3
	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.		
	Самостоятельная работа:	2	
	Сообщение на тему: перспективы развития неразрушающего контроля на ж.д.		
	транспорте		
	Содержание учебного материала	2	2-3
	Физические основы магнитных и электромагнитных методов неразрушающего		
	контроля. Магнитный гистерезис.		
	Самостоятельная работа:	2	
	Сообщение на тему: контроль проникающими веществами-капиллярный контроль	-	
	(цветная дефектоскопия)		
	Содержание учебного материала	2	2-3
	Магнитопорошковый метод неразрушающего контроля (МПК). Средства	2	2 3
	магнитопорошкового контроля. Вспомогательные приборы и устройства.		
	Магнитные индикаторы.		
	Самостоятельная работа:	2	
	Подготовка к лабораторной работе №1. Проработка лекций	2	
	Лабораторная работа №1: в форме практической подготовки	2	3
	Приготовление суспензии для МПК на водной основе. Проверка выявляющей	2	3
	способности и оценка качества суспензии.		
	Содержание учебного материала	2	2-3
	Технология проведения МПК . Способы МПК. Оценка результатов МПК,	2	2-3
	расшифровка индикаторных рисунков.	I	
		2	2-3
	Содержание учебного материала	2	2-3
	Детали и узлы ПС подлежащие МПК		
	Самостоятельная работа:	2	
	Сообщение на тему: радиационный метод неразрушающего контроля.		

Содержание учебного материала	2	2-3
Феррозондовый метод неразрушающего контроля (ФЗК). Средства ФЗК.		
Технология проведения ФЗК. Оценка результатов ФЗК		
Содержание учебного материала	2	2-3
Детали и узлы ПС подлежащие ФЗК	_	
Самостоятельная работа:	2	
Сообщение на тему: применение вихретоковых и феррозондовых дефектоскопов		
на предприятмиях железнодорожноо транспорта		
Содержание учебного материала	2	2-3
Вихретоковый метод неразрушающего контроля (ВТК). Средства ВТК.		
Технология проведения ВТК. Оценка результатов ВТК		
Содержание учебного материала	2	2-3
Детали и узлы ПС подлежащие ВТК		
Самостоятельная работа:	2	
Подготовка к лабораторной работе №2. Проработка лекций		
Лабораторная работа №2: в форме практической подготовки	2	3
Подготовка к работе и настройка вихретокового дефектоскопа на образце		
Самостоятельная работа:	2	
Сообщение на тему: акустикоэмиссионный контроль, его использование на		
предприятиях ж.д. транспорта.		
Содержание учебного материала	2	2-3
Физические основы УЗК.Способы возбуждения ультразвуковых колебаний.		
Пьезоэлектрические преобразователи.		
Содержание учебного материала	2	2-3
Акустические свойства среды. Нормальное и наклонное падение ультразвуковой		
волны на границу раздела двух сред. Методы УЗК. Понятие о децибелах		
Содержание учебного материала	2	2-3
Дефекты. Основные измеряемые характеристики дефектов.		
Содержание учебного материала	2	2-3
Основные параметры контроля. Стандартные образцы. Порядок настройки и		
эталонирования основных параметров контроля		
Содержание учебного материала	2	2-3
Детали и узлы ПС подлежащие УЗК		
Самостоятельная работа	2	
Работа с РЭ дефектоскопа «Пеленг»		
Содержание учебного материала	2	2-3
Ультразвуковые дефектоскопы. Дефетоскоп УДС2-02 «Пеленг».		
Лабораторная работа №3. в форме практической подготовки	2	3
Органы правления дефектоскопа УДС-02 «Пеленг»		
Самостоятельная работа:	2	
Подготовка к лабораторному занятию №4. Проработка лекций		
Лабораторная работа №4: в форме практической подготовки	2	3

	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: § 4-6. Правила технической эксплуатации железных дорог РФ	1	
	пассажирских со скоростями более 140 до 250 км/ч	1	
железнодорожного транспорта.	железнодорожного транспорта на участках движения поездов		
Обслуживание сооружений и устройств	Общие положения по организации технической эксплуатации		
Тема 4.	Содержание учебного материала:	2	2-3
железподорожного гранепорта.	Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Сооружения и устройства железнодорожного транспорта.		
сооружений и устройств железнодорожного транспорта.	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: § 4. Правила технической эксплуатации железных дорог РФ	1	
Организация функционирования	Сооружения и устройства железнодорожного транспорта.	1	
Тема 3.	Содержание учебного материала:	2	2-3
	железнодорожного транспорта и их ответственность.		
	Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Общие обязанности работников		
железнодорожного транспорта.	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: § 3. Правила технической эксплуатации железных дорог РФ	1	
Основные обязанности работников	Основные обязанности работников железнодорожного транспорта и их ответственность.	1	
Тема 2.	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Основные определения.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: § 1-2. Правила технической эксплуатации железных дорог РФ	1	
Безопасность движения поездов.	Общие понятия.	1	
Тема 1.	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Тема 2.1 ТЭ и БД	87/29/58/48/10/-	
	5 семестр	270/90/180/120/30/30	
поездов			
обеспечение безопасности движения		320/170/332/224/00/00	
МДК 01.02. Эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав) и		528/176/352/224/68/60	
состава			
эксплуатации электроподвижного			
Раздел 2. Обеспечение технической	Проработка лекций		
	Самостоятельная работа:	2	
	дефектоскоп УДС2-102 «Пеленг». Настройна основных параметров контроля на образце CO-3P		
	Лабораторная работа №5:	2	3
	Включение и выполнение предварительных операций. Работа с органами управления и системой меню		
	дефектоскоп УДС2-102 «Пеленг». Подготовка дефектоскопа к использованию.		

	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
обслуживание и ремонт.	устройств подвижного состава, с которыми запрещается их эксплуатация.		
Автосцепные устройства. Техническое	Основные параметры автосцепных устройств. Неисправности автосцепных	_	
Тема 10.	Содержание учебного материала:	2	2-3
	запрещается их эксплуатация.		
	Определение неисправностей колёсных пар подвижного состава, с которыми	2	3
	Практическое занятие №2 в форме практической подготовки	2.	3
	железных дорог РФ. Индивидуальное задание: Сооощение на тему: Колесные пары		
	Домашнее задание: Приложение №5§ 1-12. Правила технической эксплуатации железных дорог РФ. Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Колёсные		
подвижной состав.	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
Подвижной состав и специальный	Общие требования. Колёсные пары и тормозное оборудование.	1	
Тема 9.	Содержание учебного материала:	2	2-3
	электроснабжения железных дорог, их параметры.		
	дорог РФ. Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Основные устройства		
	Домашнее задание: Приложение №4. Правила технической эксплуатации железных		
железных дорог, их параметры.	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
Основные устройства электроснабжения	Устройства электроснабжения железных дорог. Контактная сеть и её параметры.		
Тема 8.	Содержание учебного материала:	2	2-3
	значения светофоров, видимость сигнальных огней.		
	железных дорог РФ. Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Сигналы,		
централизации, олокировки.	Самостоятельная расота обучающихся: Домашнее задание: Приложение №2,3§ 1-53. Правила технической эксплуатации	1	
электросвязи, устройств сигнализации, централизации, блокировки.	светофоров. Устройства электрической и диспетчерской централизации.  Самостоятельная работа обучающихся:	1	
Техническая эксплуатация технологической	Сигналы, значения светофоров, видимость сигнальных огней и установка		
Тема 7.	Содержание учебного материала:	2	2-3
	эксплуатация.		2.2
	Определение неисправностей стрелочного перевода, с которыми запрещается их		
	Практическое занятие №1 в форме практической подготовки	2	3
	железных дорог РФ.		
	Домашнее задание: Приложение №1§ 13-20. Правила технической эксплуатации		
сигнальные знаки.	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Стрелочный перевод. Назначение. Устройство.	-	2 3
Тема 6.	Содержание учебного материала:	2.	2-3
	железных дорог тф. индивидуальное задание. Сообщение на тему. Содержание железнодорожного пути.		
	железных дорог РФ. Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Содержание		
устроисть путсвого хозяиства.	Самостоятельная раоота обучающихся: Домашнее задание: Приложение №1§ 4-6. Правила технической эксплуатации	1	
Техническая эксплуатация сооружений и устройств путевого хозяйства.	План, профиль пути, размеры колеи. <b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	1	
Тема 5.	Содержание учебного материала:	2	2-3
m -	сооружений и устройств железных дорог. Габариты.		2.2

	Домашнее задание: Приложение №5§ 16-32. Правила технической эксплуатации железных дорог РФ		
	Практическое занятие №3 в форме практической подготовки	2	
	Проверка правильности сцепления автосцепок.	L	
Тема 11.	Содержание учебного материала:	2	2-3
Сигнализация на железных дорогах.	Общие положения, сигналы, сигнализация светофоров.	2	2 3
,,,,,,	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Домашнее задание: § 1-8. Инструкция по сигнализации на железнодорожном		
	транспорте РФ. Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Назначение		
	светофоров на железнодорожном транспорте.		
Тема 12.	Содержание учебного материала:	2	2-3
Порядок движения поездов в зависимости от	Порядок движения поездов в зависимости от показаний светофоров.		
показаний светофоров.	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Домашнее задание: § 9-31. Инструкция по сигнализации на железнодорожном		
	транспорте РФ. Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Сигналы на		
	железнодорожном транспорте.		
Тема 13.	Содержание учебного материала:	2	2-3
Сигнальные указатели, знаки, сигналы	Сигнальные значения, схемы установки.		
ограждения.	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Домашнее задание: § 33-36. Инструкция по сигнализации на железнодорожном		
	транспорте РФ. Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Сигналы		
	применяемые при маневровой работе.		
	Практическое занятие №4 в форме практической подготовки	2	3
	Ограждение опасных мест, мест препятствий, подвижного состава.		
Тема 14.	Содержание учебного материала:	2	2-3
Поездные и маневровые сигналы. Ручные,	Поездные и маневровые сигналы. Ручные, обозначение подвижного состава, звуковые,		
_	тревоги. Должностные лица, в обязанность которых вменяется подача сигналов		
тревоги.	при приеме, отправлении, пропуске поездов.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Домашнее задание: § 50-57. Инструкция по сигнализации на железнодорожном		
	транспорте РФ. Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Ручные сигналы на		
	железнодорожном транспорте.	2	3
	Практическое занятие №5 в форме практической подготовки Подача и восприятие ручных и звуковых сигналов.	2	3
Тема 15.	Содержание учебного материала:	2.	2-3
	Раздельные пункты, производство маневров.	2	2-3
организация техни нескои расоты станции.	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Домашнее задание: Приложение № 6. § 1-7. Правила технической эксплуатации	1	
	железных дорог РФ. Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Манёвры на		
	станционных железнодорожных путях. Скорости при манёврах.		
Тема 16.	Содержание учебного материала:	2	2-3
Движение поездов. График движения	Приём и отправление поездов.	-	
L 1	T Lucia de masadon.		

поездов.	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Домашнее задание: Приложение № 6. § 8-32. Правила технической эксплуатации		
	железных дорог РФ. Индивидуальное задание: Сообщение на тему: График		
	движения поездов.		
Тема 17.	Содержание учебного материала:	2	2-3
Движение поездов при автоматической	Движение поездов при автоматической блокировке, диспетчерской централизации.		
блокировке.	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Домашнее задание: Приложение №1 § 1-2. Приложение №2 § 1-3 . Инструкция по		
	движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ		
	Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Автоблокировка на		
	железнодорожном транспорте.		
Тема 18.	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Порядок действий при неисправности устройств диспетчерской централизации.		
диспетчерской централизации.	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Домашнее задание: Приложение №2 §4 . Инструкция по движению поездов и		
	маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ. Индивидуальное задание:		
	Сообщение на тему: Диспетчерская централизация.		
Тема 19.	Содержание учебного материала:	2	2-3
Движение поездов при полуавтоматической	Движение поездов при полуавтоматической блокировке, электрожезловой системе.		
блокировке.	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Домашнее задание: Приложение №3 § 1-2. Приложение №4 § 1-3 . Инструкция по		
	движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ		
	Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Автоблокировка на		
	железнодорожном транспорте.		
Тема 20.	Содержание учебного материала:	2	2-3
Движение поездов при неисправности	Движение поездов при неисправности полуавтоматической блокировке, электрожезловой		
полуавтоматической блокировке.	системе.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Домашнее задание: Приложение №3 § 3. Приложение №4 § 4 . Инструкция по		
	движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ.		
	Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Полуавтоматическая блокировка на		
	железнодорожном транспорте.		
Тема 21.	Содержание учебного материала:	2	2-3
Движение поездов при телефонных средствах	Движение поездов при телефонных средствах связи.		
связи.	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Домашнее задание: Приложение №5 § 1-4. Инструкция по движению поездов и		
	маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ.		
	Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Формы телефонограмм при		
	движении поездов.		
Тема 22.	Содержание учебного материала:	2	2-3
Организация движения поездов при перерыве	Движение поездов при перерыве действия всех средств сигнализации и связи.		
действия всех средств сигнализации и связи.	Самостоятельная работа обучающихся:	1	

	П МС 0.1.2 И		
	Домашнее задание: Приложение №6 § 1-3. Инструкция по движению поездов и		
	маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ.		
	Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Движение поездов в нестандартных		
	ситуациях: с разграничением временем, при перерыве всех средств сигнализации и		
	СВЯЗИ		
Тема 23.	Содержание учебного материала:	2	2-3
Порядок организации маневровой работы на	Маневровая работа на железнодорожных станциях.		
железнодорожных станциях.	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Домашнее задание: Приложение №11 § 1-3. Инструкция по движению поездов и		
	маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ.		
	Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Требования к работникам при		
	производстве манёвров.		
Тема 24.	Содержание учебного материала:	2	2-3
Порядок организации приёма отправления	Организация приёма отправления поездов в условиях нарушения нормальной работы		
поездов в условиях нарушения нормальной	сигнализации, централизации и блокировки.		
работы устройств сигнализации, централизации	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
и блокировки.	Домашнее задание: Приложение №13. Инструкция по движению поездов и		
	маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ.		
	Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Порядок организации движения		
	поездов с разграничением времени. Приложение №14. Инструкция по движению		
	поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ.		
Тема 2.2 Техническая эксплуатация ЭПС		75/25/50/20/-/30	
	Содержание учеоного материала	2	2-3
	Содержание учебного материала О системе технического обслуживания и ремонта электровозов .Способы	2	2-3
	О системе технического обслуживания и ремонта электровозов .Способы	2	2-3
	О системе технического обслуживания и ремонта электровозов .Способы обслуживания электровозов	2	2-3
	О системе технического обслуживания и ремонта электровозов .Способы обслуживания электровозов  Самостоятельная работа обучающихся:	_	2-3
	О системе технического обслуживания и ремонта электровозов .Способы обслуживания электровозов  Самостоятельная работа обучающихся:  Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция	_	2-3
	О системе технического обслуживания и ремонта электровозов .Способы обслуживания электровозов .  Самостоятельная работа обучающихся:  Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция электроподвижного состава стр.3- 8, Подготовить доклад на тему «Экипировка	_	2-3
	О системе технического обслуживания и ремонта электровозов .Способы обслуживания электровозов .  Самостоятельная работа обучающихся:  Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция электроподвижного состава стр.3- 8, Подготовить доклад на тему «Экипировка локомотива в депо»	_	3
	О системе технического обслуживания и ремонта электровозов .Способы обслуживания электровозов .  Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция электроподвижного состава стр.3- 8, Подготовить доклад на тему «Экипировка локомотива в депо»  Лабораторное занятие № 1 в форме практической подготовки	2	
	О системе технического обслуживания и ремонта электровозов .Способы обслуживания электровозов  Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция электроподвижного состава стр.3- 8, Подготовить доклад на тему «Экипировка локомотива в депо»  Лабораторное занятие № 1 в форме практической подготовки Подготовка систем электровоза ВЛ 80С к работе	2	
	О системе технического обслуживания и ремонта электровозов .Способы обслуживания электровозов  Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция электроподвижного состава стр.3- 8, Подготовить доклад на тему «Экипировка локомотива в депо»  Лабораторное занятие № 1 в форме практической подготовки Подготовка систем электровоза ВЛ 80С к работе  Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	О системе технического обслуживания и ремонта электровозов .Способы обслуживания электровозов  Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция электроподвижного состава стр.3- 8, Подготовить доклад на тему «Экипировка локомотива в депо»  Лабораторное занятие № 1 в форме практической подготовки Подготовка систем электровоза ВЛ 80С к работе  Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция	2	
	О системе технического обслуживания и ремонта электровозов .Способы обслуживания электровозов  Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция электроподвижного состава стр.3- 8, Подготовить доклад на тему «Экипировка локомотива в депо»  Лабораторное занятие № 1 в форме практической подготовки Подготовка систем электровоза ВЛ 80С к работе  Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	О системе технического обслуживания и ремонта электровозов .Способы обслуживания электровозов .  Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция электроподвижного состава стр.3- 8, Подготовить доклад на тему «Экипировка локомотива в депо»  Лабораторное занятие № 1 в форме практической подготовки Подготовка систем электровоза ВЛ 80С к работе  Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция электроподвижного состава стр.14-34, Подготовить доклад на тему «Приемка и сдача тепловозов»	2	
	О системе технического обслуживания и ремонта электровозов .Способы обслуживания электровозов .  Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция электроподвижного состава стр.3- 8, Подготовить доклад на тему «Экипировка локомотива в депо»  Лабораторное занятие № 1 в форме практической подготовки Подготовка систем электровоза ВЛ 80С к работе  Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция электроподвижного состава стр.14-34, Подготовить доклад на тему «Приемка и	2 2 2	3
	О системе технического обслуживания и ремонта электровозов .Способы обслуживания электровозов .  Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция электроподвижного состава стр.3- 8, Подготовить доклад на тему «Экипировка локомотива в депо»  Лабораторное занятие № 1 в форме практической подготовки Подготовка систем электровоза ВЛ 80С к работе  Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция электроподвижного состава стр.14-34, Подготовить доклад на тему «Приемка и сдача тепловозов»  Лабораторное занятие № 2 в форме практической подготовки Приёмка электровоза ВЛ -80С в депо	2 2 2	3
	О системе технического обслуживания и ремонта электровозов .Способы обслуживания электровозов .  Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция электроподвижного состава стр.3- 8, Подготовить доклад на тему «Экипировка локомотива в депо»  Лабораторное занятие № 1 в форме практической подготовки Подготовка систем электровоза ВЛ 80С к работе  Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция электроподвижного состава стр.14-34, Подготовить доклад на тему «Приемка и сдача тепловозов»  Лабораторное занятие № 2 в форме практической подготовки	2 2 2	3
	О системе технического обслуживания и ремонта электровозов .Способы обслуживания электровозов  Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция электроподвижного состава стр.3- 8, Подготовить доклад на тему «Экипировка локомотива в депо»  Лабораторное занятие № 1 в форме практической подготовки Подготовка систем электровоза ВЛ 80С к работе  Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция электроподвижного состава стр.14-34, Подготовить доклад на тему «Приемка и сдача тепловозов»  Лабораторное занятие № 2 в форме практической подготовки Приёмка электровоза ВЛ -80С в депо  Содержание учебного материала Обязанности локомотивной бригады. Должностная инструкция.	2 2 2	3
	О системе технического обслуживания и ремонта электровозов .Способы обслуживания электровозов  Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция электроподвижного состава стр.3- 8, Подготовить доклад на тему «Экипировка локомотива в депо»  Лабораторное занятие № 1 в форме практической подготовки Подготовка систем электровоза ВЛ 80С к работе  Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция электроподвижного состава стр.14-34, Подготовить доклад на тему «Приемка и сдача тепловозов»  Лабораторное занятие № 2 в форме практической подготовки Приёмка электровоза ВЛ -80С в депо  Содержание учебного материала Обязанности локомотивной бригады. Должностная инструкция.  Самостоятельная работа обучающихся:	2 2 2 2	3
	О системе технического обслуживания и ремонта электровозов .Способы обслуживания электровозов .  Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция электроподвижного состава стр.3- 8, Подготовить доклад на тему «Экипировка локомотива в депо»  Лабораторное занятие № 1 в форме практической подготовки Подготовка систем электровоза ВЛ 80С к работе  Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция электроподвижного состава стр.14-34, Подготовить доклад на тему «Приемка и сдача тепловозов»  Лабораторное занятие № 2 в форме практической подготовки Приёмка электровоза ВЛ -80С в депо  Содержание учебного материала Обязанности локомотивной бригады. Должностная инструкция.  Самостоятельная работа обучающихся:	2 2 2 2	3

Закрепление подвижного состава»		
Содержание учебного материала	2	2-3
Явка на работу.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция		
электроподвижного состава стр.54-64. Подготовить доклад на тему «Мероприятия		
по предупреждению пережога (обрыва) контактного провода .»		
Лабораторное занятие №3 в форме практической подготовки	2	3
Порядок включения электрических аппаратов и вспомогательных машин на		
электровозе ВЛ -80С		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция		
электроподвижного состава стр.65-74 .Подготовить конспект на тему «Ведение		
учетной и отчетной документации: формуляр»		
Лабораторное занятие №4 в форме практической подготовки	2	3
Сдача электровоза ВЛ -80С в депо		
Содержание учебного материала	2	2-3
Приемка электровоза при выезде из депо		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция		
электроподвижного состава стр.76-79.Подготовить конспект на тему		
Обслуживание колесных пар		
Лабораторное занятие №5 в форме практической подготовки	2	3
Сдача электровоза ВЛ -80С на станции		
Лабораторное занятие №6 в форме практической подготовки	2	3
Приёмка электровоза ВЛ -80С на станции		
Содержание учебного материала	2	2-3
Обслуживание механического оборудования		
Лабораторное занятие №7 Опробование тормозов локомотива на стоянке.	2	3
Содержание учебного материала	2	2
Обслуживание электрических машин,		
трансформаторов, выпрямительных установок.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция		
электроподвижного состава стр.104-112. Подготовить доклад «Использование		
средств пожаротушения на электровозе»		
Лабораторное занятие №8 в форме практической подготовки	2	3
Опробование тормозов локомотива при выезде из депо.		
Лабораторное занятие №9 в форме практической подготовки	2	3
Прицепка локомотива к пассажирскому составу	•	
Лабораторное занятие №10 в форме практической подготовки	2	3
Прицепка локомотива к грузовому составу.	-	
r ,r,r,		

	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция	2	
	электроподвижного состава стр.114-134. Подготовить конспект на тему		
	Обслуживание рам тележек.		
	Лабораторное занятие № 11 в форме практической подготовки	2	3
	Опробование тормозов в грузовом поезде.	2	3
	Лабораторное занятие № 12 в форме практической подготовки	2	3
	Опробование тормозов в пассажирском поезде.	2	3
	Содержание учебного материала	2	2-3
	Обслуживание электрических аппаратов.	2	2-3
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция	2	
	электроподвижного состава стр. 134-144, Подготовить конспект на тему		
	«Заполнение справки о тормозах формы		
	ВУ -45»		
	Лабораторное занятие № 13 в форме практической подготовки	2	3
	Ведение журнала формы ТУ-152	<u>-</u>	
	Содержание учебного материала	2	2-3
	Управление электровозом.	_	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция	_	
	электроподвижного состава стр.155-164, Подготовить конспект на тему		
	«Опробование тормозов»		
	Лабораторное занятие № 14 в форме практической подготовки	2	3
	Заполнение справки о тормозах формы ВУ-45		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция		
	электроподвижного состава стр.164-174, Подготовить конспект на тему		
	Обслуживание рессорного подвешивания.		
	Лабораторное занятие № 15 в форме практической подготовки	2	3
	Отправление поезда со станции формирования		
	Содержание учебного материала	2	2-3
	Прицепка электровоза к составу. Трогание и разгон поезда		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция		
	электроподвижного состава стр.175-184, Подготовить конспект на тему		
	Обслуживание зубчатых передач		
	Содержание учебного материала	2	2-3
	Вождение поездов		
Тема 2.4 Электроснабжение ЭПС		54/18/36/26/10/-	
Раздел 1.Схемы питания	Содержание учебного материала:		2-3
электроподвижного состава	Введение. Схема электроснабжения электрифицированных железных дорог,	2	

	тяговых подстанций и нетяговых потребителей		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Конспектирование учебника (Электрические железные дороги: Учебное пособие/	_	
	С.В.Володин [и др.] - М. Учебно-методический центр по образованию на		
	железнодорожном транспорте". 2011г 354с.), с.140-143		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Общие понятия об электроустановках. Схемы внешнего и тягового	_	
	электроснабжения электрифицированных железных дорог		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Конспектирование учебника с.143-145	_	
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Системы электрической тяги железных дорог России. Классификация	_	0
	электроустановок по надёжности и безопасности электроснабжения		
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Схемы электроснабжения нетяговых потребителей электрифицированных	-	
	железных дорог. Схема ДПР		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Работа с конспектом лекций	_	
	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Схема тягового электроснабжения по системе однофазного переменного тока		
	напряжением 25кВ и по системе однофазного переменного тока 2х25кВ		
	Практическая работа №1 в форме практической подготовки	2	2-3
	"Исследование электрической схемы тягового электроснабжения по системе		
	однофазного переменного тока 25 кВ"		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Работа с конспектом лекций, оформление практической работы		
	Практическая работа №2 в форме практической подготовки	2	2-3
	"Исследование электрической схемы тягового электроснабжения по системе		
	однофазного переменного тока 2х25 кВ"		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Работа с конспектом лекций, оформление практической работы		
Раздел 2. Тяговые подстанции	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Назначение, классификация и схемы питания тяговых подстанций		
	Практическая работа №3 в форме практической подготовки	2	2-3
	"Исследование устройства и работы тяговой подстанции однофазного переменного		
	тока напряжением 25 кВ"		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Работа с конспектом лекций, оформление практической работы		
Раздел 3. Контактная сеть	Содержание учебного материала:	2	2-3
	Системы контактной сети. Классификация подвесок. Конструкция простой и		
	цепной подвесок.		
	Содержание учебного материала:	2	2-3

	Классификация цепных контактных подвесок. Стрела провеса контактного провода. Хорошие условия токосъёма.		
	Практическая работа №4 в форме практической подготовки "Исследование устройства цепных подвесок: некомпенсированная, полукомпенсированная, компенсированная"	2	2-3
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций, оформление практической работы	2	
	Содержание учебного материала: Изоляторы и изолирующие вставки. Провода и тросы контактных подвесок. Общие сведения об опорах. Конструкции консолей. Жёсткие и гибкие поперечины.	2	2-3
	Самостоятельная работа обучающихся: Конспектирование учебника с.155-191	2	
	Содержание учебного материала: Габариты устройств и конструкции контактной сети	2	2-3
	Практическая работа №5 в форме практической подготовки "Исследование устройства контактной сети в местах сопряжения анкерных участков"	2	2-3
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций, оформление практической работы	2	
	Содержание учебного материала: Секционирование и питание контактной сети	2	2-3
Раздел 4. Защита систем электроснабжения ЭПС		2	
Раздел 5.	Содержание учебного материала:  с Механическое взаимодействие движущегося токоприёмника и контактной сети.  Изнашивание контактной сети и токосъёмных элементов токоприёмника.	2	2-3
<b>Тема 2.6 Локомотивные системы безопас</b>	ности	54/18/36/26/10/-	
	Содержание учебного материала Назначение и классификация локомотивных устройств безопасности. Этапы развития устройств безопасности движения поездов.	2	2-3
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Тема 2.6 Учебник Елякин, С.В Локомотивные системы безопасности стр.26 -36 Изучить инструкция по техническому обслуживанию автоматической локомотивной сигнализации непрерывного типа (АЛСН) и устройств контроля бдительности машиниста (ЦТ-ЦШ-857)	2	
	Содержание учебного материала Общие сведения о рельсовых цепях, назначение, устройство и работа оборудования АЛСН. Классификация систем АЛС	2	2-3
	Практическое занятие №1 в форме практической подготовки Исследование устройства и работа локомотивного оборудования АЛСН"	2	3
	Содержание учебного материала	2	2-3

Локомотивные устройства типовой АЛСН, АЛС – ЕН.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Домашнее задание: Тема 2.6 Учебник Елякин, С.В Локомотивные системы		
безопасности стр36- 53. , Изучить инструкция по эксплуатации комплексного		
локомотивного устройства безопасности (ЦШ-ЦТ-907)		
Содержание учебного материала	2	2-3
Дополнительные приборы безопасности.		
Практическое занятие №2 в форме практической подготовки	2	3
Исследование устройства и работа оборудования КОН.(ЭПК)		
Содержание учебного материала	2	2-3
Назначение, принцип действия и правила эксплуатации телемеханической системы		
контроля бодретвования машиниста ТСКБМ;		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Домашнее задание: Тема 2.6 Учебник Елякин, С.В Локомотивные системы		
безопасности стр. 120 -124.Изучить и инструкция о порядке пользования		
устройствами ТСКБМ (ЦТ-ЦШ-809)		
Практическое занятие № 3 в форме практической подготовки	2	3
исследование устройства и работа оборудования ТСКБМ.		
Содержание учебного материала	2	2-3
Устройство контроля бдительности машиниста УКБМ		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Домашнее задание: Тема 2.6 Учебник Елякин, С.В Локомотивные системы		
безопасности стр.26 -38 Изучить инструкция о порядке пользования		
устройствами КОН (ЦТ-ЦШ-889)		
Содержание учебного материала	2	2-3
Унифицированная система автоматического торможения поездов САУТ-У и	-	
САУТ-ЦМ		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Домашнее задание: Тема 2.6 Учебник Елякин, С.В Локомотивные системы		
безопасности стр.152 183. Изучить инструкция о порядке пользования		
устройствами Л -77 (ЦТ-ЦШ-901)		
Практическое занятие № 4 в форме практической подготовки	2	3
Исследование устройства и работа оборудования САУТ.	<b>-</b>	
	2	2-3
Содержание учебного материала	$\mathcal{L}$	2-3
Современные системы дополнительных приборов безопасности. Комплекс средств		
сбора и регистрации данных КПД-3		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Домашнее задание: Тема 2.6 Учебник Елякин, С.В Локомотивные системы		
безопасности стр.167- 175Изучить инструкция о порядке пользования		
устройствами УКБМ (ЦТ-ЦШ-901)		

	Содержание учебного материала	2	2-3
	Системы безопасности семейства КЛУБ. Унифицированное локомотивное		
	устройство безопасности КЛУБ-У.		
	Содержание учебного материала	2	2-3
	Повышение надежности и эффективности внедрения КЛУБ-У		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Домашнее задание , Тема 2.6 Учебник Елякин, С.В Локомотивные системы		
	безопасности стр. 61 -79 Изучить инструкция о порядке пользования		
	автоматической локомотивной сигнализацией типа (АЛСН) (ЦТ-ЦШ-889)		
	Содержание учебного материала	2	2-3
	Правила эксплуатации локомотивного оборудования КЛУБ в пути следования.		
	Практическое занятие № 5 в форме практической подготовки	2	3
	Исследование устройства и работы комплектов оборудования КЛУБ.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Домашнее задание: Тема 2.6 Учебник Елякин, С.В Локомотивные системы		
	безопасности стр.132- 143. Подготовить доклад на тему: Основные типы систем		
	автоматического ведения поездов. Основные составляющие эффекта применения		
	системы автоведения		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Домашнее задание: Тема 2.6 Учебник Елякин, С.В Локомотивные системы		
	безопасности стр. 188-190. Изучить инструкция о порядке пользования		
	устройствами Л -77 (ЦТ-ЦШ-901)		
	Содержание учебного материала	2	2-3
	Электропитание устройств АЛСН на локомотивах. Помехи и помехозащищенность		
	локомотивных устройств безопасности.		
	6 семестр	183/61/122/66/28/28	
	Тема 2.1 ТЭ и БД	42/14/28/16/12/-	
Тема 24.	Практическое занятие №6 в форме практической подготовки	2	3
Порядок организации приёма отправления	Движение поездов при автоблокировке.		
поездов в условиях нарушения нормальной	Практическое занятие №7 в форме практической подготовки	2	3
работы устройств сигнализации, централизации	Движение поездов при полуавтоблокировке.		
и блокировки. (продолжение)	Практическое занятие №8 в форме практической подготовки	2	3
	Движение поездов при телефонных средствах связи		
Тема 25.	Содержание учебного материала:	2	2-3
Порядок выдачи предупреждений.	Виды предупреждений. В каких случаях выдаются предупреждения.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Домашнее задание: Приложение №12. Инструкция по движению поездов и		
	маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ.		
	Индивидуальное задание: Сообщение на тему: В каких случаях выдаются предупреждения. Виды предупреждений. Приложение №12§ 1. Инструкция по		

	движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ.		
	Практическое занятие №9 в форме практической подготовки	2	3
	Порядок выдачи предупреждений.		
Тема 26.	Содержание учебного материала:	2	2-3
Порядок организации маневровой работы,	Общие положения. Формирование поездов. Следование поездов с взрывчатыми		
формирование и пропуск поездов с	материалами. Действия в аварийных ситуациях.		
вагонами, загруженными опасными грузами		1	
класса 1	Домашнее задание: Приложение №15. Инструкция по движению поездов и		
	маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ . Сообщение на тему:		
	Организация и пропуск поездов с опасными грузами.		
Тема 27.	Содержание учебного материала:	2	2-3
Движение поездов восстановительных,	Оказание помощи поезду остановившемуся на перегоне.		
пожарных поездов, вспомогательных	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
локомотивов	Домашнее задание: Приложение №7. § 1-2. Инструкция по движению поездов и		
	маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ.		
	Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Действия локомотивных бригад при		
	оказании помощи поезду остановившемуся на перегоне.		
	Практическое занятие №10 в форме практической подготовки	2	3
	Оказание помощи поезду, остановившемуся на перегоне.		
Тема 28.	Содержание учебного материала:	2	2-3
Порядок организации движение	Порядок отправления и следования хозяйственных поездов по перегону.		
хозяйственных поездов, специального	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
самоходного подвижного состава	Домашнее задание: Приложение №8. Инструкция по движению поездов и		
	маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ.		
	Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Порядок отправления и следования		
	хозяйственных поездов по перегону.		
Тема 29.	Содержание учебного материала:	2	2-3
Порядок постановки в поезда вагонов с	Порядок постановки в поезда вагонов с грузами требующими особой		
	осторожности, и специального железнодорожного подвижного состава.		
и специального железнодорожного	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
подвижного состава.	Домашнее задание: Приложение №18. Инструкция по движению поездов и		
T. 20	маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ.	2	2.2
Тема 30.	Содержание учебного материала:	2	2-3
Нормы и основные правила закрепления	Правила закрепления железнодорожного подвижного состава.	1	
железнодорожного подвижного состава	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
тормозными башмаками.	Домашнее задание: Приложение №17. Инструкция по движению поездов и		
	маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ.		
	Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Порядок отправления и следования		
	хозяйственных поездов по перегону.	2	2
	Практическое занятие №11 в форме практической подготовки	2	3
	Нормы и основные правила закрепления железнодорожного подвижного состава		
	тормозными башмаками.		

Тема 31.	Содержание учебного материала:	2	2-3
Регламент переговоров при поездной и	Регламент переговоров на железнодорожном транспорте.	-	
маневровой работе на железнодорожном	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
транспорте Российской Федерации.	Домашнее задание: Приложение № 20. Инструкция по движению поездов и	•	
r	маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ.		
	Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Регламент переговоров "Минута		
	готовности".		
Тема 32.	Содержание учебного материала:	2	2-3
Классификация нарушений безопасности	Порядок служебного расследования нарушений безопасности движения поездов.		
движения в поездной и маневровой работе	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
на железных дорогах.	Домашнее задание: Распоряжение ОАО "РЖД" от 21.08.2017 N 1697p (ред. от		
	30.01.2019) "Об утверждении положения об организации расследования и учета		
	транспортных происшествий и иных событий, связанных с нарушением правил		
	безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта на		
	инфраструктуре ОАО "РЖД"		
Тема 2.2. Техническая эксплуатация ЭПС		33/11/22/10/-/12	
	Содержание учебного материала	2	2-3
	Мероприятия по предупреждению разрыва поезда и выдавливания вагонов.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция		
	электроподвижного состава стр.184-186. Подготовить конспект на тему		
	Обслуживание тяговых двигателей		
	Лабораторное занятие № 16 в форме практической подготовки	2	3
	Ведение поезда по участку.		
	Содержание учебного материала	2	2-3
	Весовые нормы, руководящие подъемы, скорости движения. Режимные карты		
	ведения поезда.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция		
	электроподвижного состава стр.166-174. Подготовить конспект на тему		
	Обслуживание вспомогательных машин		
	Лабораторное занятие № 17 в форме практической подготовки	2	3
	Ведение поезда по ломаному профилю пути.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Домашнее задание; Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция		
	электроподвижного состава стр.143-164. Подготовить конспект на тему		
	Обслуживание выпрямительных установок и выпрямительно-инверторных		
	преобразователей		
	Содержание учебного материала	2	2-3
	Регламент действий работников, связанных с движением поездов, в аварийных и		
	нестандартных ситуациях		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	

T. 22 V.C. F. HA K.		
Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция		
электроподвижного состава стр.174-190. Изучить Инструкцию ЦТ - 277 по		
организации обращения соединенных грузовых поездов, поездов повышенного		
веса и длины		
Лабораторное занятие № 18 в форме практической подготовки	2	3
Трогание поезда на подъеме.		
Лабораторное занятие № 19 в форме практической подготовки	2	3
Остановка поезда на спуске		
Лабораторное занятие № 20 в форме практической подготовки	2	3
Вынужденная остановка поезда на перегоне		
Содержание учебного материала	2	2-3
Порядок действий при обнаружении неисправностей		
в электрических цепях		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция		
электроподвижного состава стр.185-188. Подготовить доклад на тему Техника		
безопасности при подъеме токоприемника		
Лабораторное занятие № 21 в форме практической подготовки	2	3
Порядок действий в случае появления признаков нарушения целостности		
тормозной магистрали поезда.		
Самостоятельная работа обучающихся:	1	
Домашнее задание: Тема 2.2 Учебник. Ермишкин, И.А. Конструкция		
электроподвижного состава стр.134-164 Подготовить доклад на тему Меры		
безопасности при входе в ВВК электровоза		
Содержание учебного материала	2	2-3
Эксплуатация ЭПС в зимних условиях. Нормативно-правовая и техническая		
документация		
Тема 2.3 Поездная радиосвязь и регламент переговоров	54/18/36/28/8/-	
Содержание учебного материала	2	2-3
Радиостанция, её назначение		
Содержание учебного материала	2	2-3
Общие принципы организации радиосвязи		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Домашнее задание: Тема 2.3 Учебное пособие В.Г Сафонов Поездная радиосвязь и	=	
регламент переговоров стр.4-13.		
Подготовить конспект на тему: « Регламент переговоров при отправлении и		
приёма поезда при запрещающем показании светофора»		
Практическое занятие №1 в форме практической подготовки	2	3
Аппаратура регистратора переговоров.	2	3
Содержание учебного материала	2	2-3
Классификация систем подвижной связи	2	23
Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Самостоятельная раоота обучающихся:		

<u>,                                      </u>		
Домашнее задание: Тема 2.3 Учебное пособие В.Г Сафонов Поездная радиосвязь и		
регламент переговоров стр.33 -41. , Подготовить доклад на тему «Принцип		
действия поездной радиосвязи»		
Содержание учебного материала	2	2-3
Организация связи с подвижными объектами железнодорожного транспорта		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Домашнее задание: Тема 2.3 Учебное пособие В.Г Сафонов Поездная радиосвязь и		
регламент переговоров стр.99 -110.		
Подготовить доклад на тему «Правила пользования поездной радиосвязью»		
Содержание учебного материала	2	2-3
Поездная радиосвязь		
Практическое занятие №2 в форме практической подготовки	2	3
Локомотивная аппаратура поездной радиосвязи		
Содержание учебного материала	2	2-3
Аппаратура поездной радиосвязи		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Домашнее задание: , Тема 2.3 Учебное пособие В.Г Сафонов Поездная радиосвязь		
и регламент переговоров стр.110 - 118.		
Подготовить конспект на тему: « Регламент переговоров между дежурным по		
станции и поездной локомотивной бригадой при следовании на станцию»		
Содержание учебного материала	2	2-3
Регламент переговоров и действий машиниста и помощника машиниста при		
отправлении поезда с станции формирования.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Домашнее задание: Тема 2.3 Учебное пособие В.Г Сафонов Поездная радиосвязь и		
регламент переговоров стр.136 - 140.		
Подготовить конспект на тему «Классификация систем подвижной связи»		
Содержание учебного материала	2	2-3
Регламент переговоров между машинистом и помощником машиниста в пути		
следования		
Практическое занятие №3 в форме практической подготовки	2	3
Станционная аппаратура поездной радиосвязи		
Содержание учебного материала	2	2-3
Регламент переговоров по поездной радиосвязи		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Домашнее задание: Тема 2.3 Учебное пособие В.Г Сафонов Поездная радиосвязь и		
регламент переговоров стр.112 - 123.		
Подготовить доклад на тему «Действие локомотивной бригады при		
неисправности радиостанции в пути следования»		
Содержание учебного материала	2	2-3
Регламент переговоров и действий при маневровой работе		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	

	Домашнее задание: Тема 2.3 Учебное пособие В.Г Сафонов Поездная радиосвязь и		
	регламент переговоров стр.96 -102.		
	Подготовить доклад на тему «Действие локомотивной бригады при неисправности		
	радиостанции в пути следования»	2	2.2
	Содержание учебного материала	2	2-3
	Регламент переговоров и действий машиниста и помощника машиниста при		
	отправлении поезда с промежуточной станции.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Домашнее задание: Тема 2.3 Учебное пособие В.Г Сафонов Поездная радиосвязь и		
	регламент переговоров 131 – 136		
	Подготовить конспект на тему: «Регламент переговоров в нестандартных		
	ситуациях»		
	Содержание учебного материала	2	2-3
	Регламент переговоров и действий машиниста и помощника машиниста при		
	вынужденной остановке на перегоне.		
	Практическое занятие №4 в форме практической подготовки	2	3
	Переносная аппаратура поездной радиосвязи		
	Содержание учебного материала	2	2-3
	Регламент переговоров и действий машиниста и помощника машиниста при		
	неисправности подвижного состава.		
	Содержание учебного материала	2	2-3
	Действие локомотивной бригады при неисправности радиостанции в пути		
	следования.		
2.5 Основы локомотивной тяги		54/18/36/12/8/6	
	Содержание учебного материала		
	Силы, действующие на поезд. Основные режимы движения поезда, сила тяги,	2	2-3
	сцепление колес с рельсом, повышение тяговых свойств локомотива		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Домашнее задание: Лекция 1,2, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5,	1,5	2
	сообщение на тему: «Особенности электрической тяги на переменном токе»		
	Содержание учебного материала		
	Тяговые характеристики. Характеристики тягового электродвигателя (ТЭД), на	2	2-3
	ободе колеса, локомотива. Сравнение ТЭД с различными возбуждениями		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	2
	Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 1	1	2
	Практическое занятие №1 в форме практической подготовки		
	«Пересчет электромеханических характеристик ТЭД»	2	2-3
	Самостоятельная работа обучающихся		_
	Домашнее задание: Лекция 3,4, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5	1	2
	1/ 1	i e	

Содержание учебного материала Построение тяговой характеристики при износе бандажа колесной пары при изменении напряжения и поля ТЭД, пуск ЭПС; ограничения на использование силы тяги		2-3
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 2	1	2
Практическое занятие №2	2	2.2
«Построение тяговой характеристики локомотива и действующих ограничений»	2	2-3
Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Лекция 5, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5, сообщение на тему «Факторы, влияющие на реализацию сил сцепления колёс с рельсами»	1,5	2
Содержание учебного материала Силы сопротивления движению поезда. Виды, физическая сущность, способы снижения, Способы расчета основного и дополнительного сопротивления	2	2-3
Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: подготовка к лабораторной работе № 1	1	2
Лабораторная работа № 1 в форме практической подготовки «Расчет и построение удельных сил поезда в режиме выбега»	2	2-3
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Домашнее задание: подготовка к лабораторной работе № 2	1	2
Лабораторная работа № 2 в форме практической подготовки «Расчет и построение удельных сил поезда в режиме тяги»	2	2-3
Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: подготовка к лабораторной работе № 3	1	2
Лабораторная работа № 3 в форме практической подготовки «Расчет и построение удельных сил поезда в режиме торможения»	2	2-3
Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Лекция 6,7, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5, сообщение на тему «Подготовка профиля пути для выполнения тяговых расчётов»	1,5	2
Содержание учебного материала Спрямление профиля пути	2	2-3
Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: подготовка к лабораторной работе № 4	1	2
Лабораторная работа № 4 в форме практической подготовки «Спрямление профиля пути»	2	2-3
Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Лекция 8, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5	1	2
Содержание учебного материала Тормозные силы поезда. Назначение, классификация. Расчет тормозных сил, тормозной коэффициент.	2	2-3
Самостоятельная работа обучающихся	1	2

Домашнее задание: подготовка к п	рактическому занятию № 3		
	№3 в форме практической подготовки		
«Решение задач по тормозным	силам поезда и расчет тормозного пути по	2	2-3
номограмме»			
	ьная работа обучающихся	1	2
Домашнее задание: Лекция 9,10, К	урс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5	1	2
Практическое занятие 3	№3 в форме практической подготовки		
«Решение задач по тормозным	силам поезда и расчет тормозного пути по	2	2-3
номограмме»			
	ьная работа обучающихся	1,5	2
Домашнее задание: подготовка к л	абораторной работе № 5	1,5	Z
	№ 4 в форме практической подготовки	2	2-3
«Построение кривой скорости дви	жения поезда графическим методом»	2	2-3
	№ 5 в форме практической подготовки	2	2-3
	жения поезда графическим методом»	<u> </u>	2-3
	ьная работа обучающихся	1	2
Домашнее задание: подготовка к л		1	2
	№ 6 в форме практической подготовки	2	2-3
«Построение кривой времени»			2-3
	ьная работа обучающихся	1	2
Домашнее задание: подготовка к л		1	
	№ 7 в форме практической подготовки	2	2-3
«Построение кривой тока»			2 3
7 семестр		27/9/18/16/2/-	
Тема 2.5 Основы локомотивной тяги		27/9/18/16/2/-	
Содержат	ние учебного материала		
Обеспеченность поезда тормозны	ми средствами. Характеристики электрического	2	2-3
торможения и принципы регулиро			
Самостоятел			
П П 11.10	ьная работа обучающихся	1	2
	Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5	1	2
	тьная работа обучающихся Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5 ние учебного материала	1	2
Содержаг	Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5	2	2-3
Содержаг	Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5 ние учебного материала	<u>-</u>	
Содержан Тормозные задачи и методы их рен номограмм.  Самостоятел	Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5 ние учебного материала шения. Решение тормозных задач с помощью пьная работа обучающихся	2	2-3
Содержан Тормозные задачи и методы их рен номограмм. Самостоятел Домашнее задание: Лекция 13,14,	Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5 ние учебного материала шения. Решение тормозных задач с помощью пьная работа обучающихся Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5	<u>-</u>	
Содержан Тормозные задачи и методы их рен номограмм. Самостоятел Домашнее задание: Лекция 13,14, Содержан	Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5 ние учебного материала шения. Решение тормозных задач с помощью пьная работа обучающихся Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5 ние учебного материала	2	2-3
Содержан Тормозные задачи и методы их реномограмм. Самостоятел Домашнее задание: Лекция 13,14, Содержан Масса поезда. Методы расчёта мас	Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5  ние учебного материала шения. Решение тормозных задач с помощью  пьная работа обучающихся  Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5  ние учебного материала  ссы поезда	2	2-3
Содержат Тормозные задачи и методы их рег номограмм.  Самостоятел Домашнее задание: Лекция 13,14, Содержат Масса поезда. Методы расчёта мас Самостоятел	Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5 ние учебного материала шения. Решение тормозных задач с помощью пьная работа обучающихся Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5 ние учебного материала ссы поезда пьная работа обучающихся	2 1 2	2-3 2 2-3
Содержат Тормозные задачи и методы их реномограмм.  Самостоятел Домашнее задание: Лекция 13,14, Содержат Масса поезда. Методы расчёта мас Самостоятел Домашнее задание: подготовка к п	Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5  ние учебного материала шения. Решение тормозных задач с помощью  выная работа обучающихся Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5  ние учебного материала есы поезда выная работа обучающихся практическому занятию № 4	2	2-3
Содержат Тормозные задачи и методы их реномограмм.  Самостоятел Домашнее задание: Лекция 13,14, Содержат Масса поезда. Методы расчёта мас Самостоятел Домашнее задание: подготовка к п Практическое занятие №4 в фо	Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5  ние учебного материала шения. Решение тормозных задач с помощью  выная работа обучающихся Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5  ние учебного материала есы поезда выная работа обучающихся практическому занятию № 4	2 1 2	2-3 2 2-3

	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Лекция 15, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5	1	2
	Содержание учебного материала Условия движения поезда в режимах тяги, выбега и торможения.	2	2-3
	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Лекция 16, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5	1	2
	Содержание учебного материала Уравнение движения поезда. Диаграмма удельных ускоряющих и замедляющих	2	2-3
	сил		2 3
	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Лекция 17, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5	1	2
	Содержание учебного материала Аналитический и графический методы решения уравнения движения поезда	2	2-3
	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Лекция 18,19, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5	1	2
	Содержание учебного материала Практические приёмы построения кривой скорости в функции пути	2	2-3
	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Лекция 20, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5	1	2
	Содержание учебного материала Практические приёмы построения кривой времени в функции пути	2	2-3
	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Лекция 21, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5	1	2
	8 семестр	48/16/32/22/8/2	
Тема 2.5 Основы локомотивной тяги		18/6/12/8/2/2	
	Содержание учебного материала Расход электрической энергии. Токовые характеристики электроподвижного состава	2	2-3
	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Лекция 22, 23, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5, сообщение на тему «Параметры и характеристики нагревания обмоток электрических машин»	1	2
	Содержание учебного материала Построение кривых тока электроподвижного состава	2	2-3
	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: подготовка к лабораторной работе № 8	1	2
	Лабораторная работа № 8 в форме практической подготовки «Построение кривой нагрева тяговых двигателей»	2	2-3
	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Лекция 24, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема 2.5,	1,5	2
	сообщение на тему «Полный ток и активная составляющая полного тока»	1,0	
		2	2-3

Домашнее задание: Высокоскоростное железнодорожное движение. Мировой о	пыт	
Самостоятельная работа обучающихся	1	2
и высокоскоростных поездов и их эксплуатация		
Скоростное и высокоскоростное движение. Технические особенности скоростн	ых	
Содержание учебного материала.	2	2-3
Инженерные решения при строительстве высокоскоростных железных дорог.		
и перспективы в России § 2,4 стр. 76 Индивидуальное задание: Сообщение на т	ему:	
Домашнее задание: Высокоскоростное железнодорожное движение. Мировой о		
Самостоятельная работа обучающихся	2	2
при строительстве высокоскоростных железных дорог.		
Развитие инфраструктуры высокоскоростных магистралей. Инженерные решен	п п п	
Содержание учебного материала.	2	2-3
Тема: Действие лобового сопротивления воздуха на предметы различных форм		
Практическое занятие №1 в форме практической подготовки	2	3
высокоскоростного железнодорожного транспорта в РФ.		
Домашнее задание: Указ № 321 " О мерах организации движ	ения	-
Самостоятельная работа обучающихся	1	2
высокоскоростного сообщений».		
железнодорожного транспорта в РФ. Перспективы развития скоростног		
Указ № 321 « О мерах организации движения высокоскорост		2-3
Содержание учебного материала.	2.	2-3
индивидуальное задание. Сооощение на тему: Развитие высокоскорост движения в мире.	ного	
и перспективы в России § 1 стр.5-19 Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Развитие высокоскорост	7070	
Домашнее задание: Высокоскоростное железнодорожное движение. Мировой о и перспективы в России § 1 стр.3-19	пыт	
Самостоятельная работа обучающихся	2	2
появления и развития скоростного и высокоскоростного движения в России	3	2
История появления и развития высокоскоростного движения в мире. История		
Содержание учебного материала.	2	2
Гема 2.7 Высокоскоростное движение	30/10/20/14/6/-	
Способы экономии электрической энергии. Контрольная работа.		
Содержание учебного материала	2	2-3
сообщение на тему «Способы уменьшения расхода электрической энергии»		
Домашнее задание: Лекция 25, 26, Курс лекций по ПМ 01 МДК 01.02 Тема	2.5, 1,5	2
Самостоятельная работа обучающихся		
поездов»		
«Определение полного и удельного расхода электрической энергии на	гягу 2	2-3
Практическое занятие №5 в форме практической подготовки		
Домашнее задание: подготовка к практическому занятию № 5	1	2
Самостоятельная работа обучающихся	1	2
расхода электроэнергии. Полный и удельный расход электрической энергии.		
Факторы, влияющие на расход электрической энергии. Методы определения		

	и перспективы в России § 4 стр. 40		
	Практическое занятие №2 в форме практической подготовки	2	3
	Тема: Действие центробежной силы на подвижной состав в кривом участке пути.		
	Содержание учебного материала.	2	2-3
	Дополнительные факторы развития скоростного и высокоскоростного движения.		
	Социальные –экономические эффекты от создания ВСЖМ -1,2.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	2
	Домашнее задание: Высокоскоростное железнодорожное движение. Мировой опыт		
	и перспективы в России § 3,4 стр.82. Индивидуальное задание: Сообщение на тему:		
	Социально - экономические эффекты от создания		
	ВСЖМ-1,2		
	Практическое занятие №3 в форме практической подготовки	2	3
	Тема: Исследование свойств постоянных магнитов и электромагнитов.		
	Содержание учебного материала.	2	2-3
	Высокоскоростные поезда «Маглев». Магнитное поле и его характеристики.		
	Магнитные свойства материалов. Электромагнитная сила.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	2
	Домашнее задание: Высокоскоростное железнодорожное движение. Мировой опыт		
	и перспективы в России § 6 стр. 108 Индивидуальное задание: Сообщение на тему:		
	Магнитные свойства материалов. Электромагнитная сила.		
	Содержание учебного материала.	2	2-3
	Структура Дирекции скоростного движения ОАО «РЖД».		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	2
	Домашнее задание: Высокоскоростное железнодорожное движение. Мировой опыт		
N. 6 (NIII 04 04 )	и перспективы в России § 6 стр.105		
	практика( слесарная и электромонтажная)	50	2.2
Виды работ		72	2-3
	ная разметка, резание, опиливание, сверление, нарезание резьбы, рубка, гибка, клепка,		
	ей по 12-14 квалитетам, разборка и сборка простых узлов).		
электромонтажные расоты (разделка электроизмерительных приборов, монтаж	п, сращивание, монтаж проводов; заземление; паяние и лужение, монтаж		
	рактика (механическая и электросварочная)	72	2-3
Виды работ	рактика (механическая и электросварочная)	12	2-3
Обработка металлов на токарном станке.			
Электросварочные работы (сварка пласты			
Учебная практика УП.01.03 учебная п			
Виды работ	рактика (вводная —ознакомительная)	36	2-3
	жей по охране труда и противопожарной безопасности.	30	2-3
Очистка механических частей локомотив			
Выбор запасных частей, инструментов и			
Проверка работоспособности слесарного			
procedure procedure and a secupitor of	с ремонтом, заменой неисправных и изготовлением несложных деталей подвижного		

состава железнодорожного транспорта.		
Практика по профилю специальности (ПП.01.01 практика по профилю специальности (ремонтная))	252	2-3
Виды работ		
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.		
Практика по профилю специальности (ПП.01.02 практика по профилю специальности (эксплуатационная)	252	2-3
Виды работ		
Подготовка локомотива к работе, приемка и проведение ТО.		
Проверка работоспособности систем локомотива		
Управление и контроль за работой систем локомотива, ТО в пути следования.		
Приведение систем локомотива в нерабочее состояние, сдача.		
Выполнения требований сигналов.		
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.		
В	сего 2451	

## 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 4.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Программа профессионального модуля реализуется в следующих учебнопроизводственных помещениях:

учебных кабинетах:

№ каб.	х кабинетах:  наименование	Оборудование*	TCO	
1	2	3	4	
3407	Конструкции подвижного состава	- автосцепка СА-3 в разрезе- 1 шт., - детали механизма автосцепки- 2 комплекта, - центрирующая балочка — 1 шт., - поглащающий аппарат в разрезе — 1 шт., - подшипники буксового узла- 4 шт., - комплект деталей торцевого крепления буксового узла- 1 шт., - фрагмент бандажа колёсной пары тепловоза- 1 шт гидравлический гаситель колебаний в разрезе-1 шт., - стол ученический- 15 шт., - стул ученический- 35 шт., - стул преподавателя-1 шт., - стул преподавателя-1 шт., - книжный шкаф двустворчатый — 1 шт., - тумба — 1 шт.	- персональный компьютер, - экран, -мультимедийный проектор.	
3404	Технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения	-стенд-полумакет «Виды светофоров»- 1 шт., -стенд «Системы сигнализации светофоров»- 1 шт., - макет ограждения и участков авто- и полуавтоблокировки- 1 шт., -стенд «Сигналы обозначения поездов»- 1 шт., -стенд звуковых сигналов-1 шт., - стол ученический- 14 шт., - стул ученический- 30 шт., - стол преподавателя- 1 шт., - стул преподавателя- 1 шт., - шкаф книжный двустворчатый- 1 шт.	- персональный компьютер, - экран, -мультимедийный проектор.	

лабораториях:

No	наименование	оборудование, в т.ч. рабочих мест*	TCO
каб.	nun menobumie	ooopjassame, s it it paos ma meet	100
1	2	3	4
2502	Электрических машин и	- комплексный лабораторный стенд по	- персональный
	преобразователей	преобразователям тока и напряжения- 3	компьютер- 3 шт.
	подвижного состава	шт.,	
		- комплексный лабораторный стенд по	
		электрическим машинам ЭМ-1- 6 шт.,	
		- стенд для испытания генератора	
		постоянного тока- 1 шт.,	
		- измерительные приборы: вольтметры до	

		200 R 15 HIT TO 600 R 4 HIT ON HOPE	
		200 В- 15 шт., до 600 В-4 шт., амперметры- 4 шт., фазометр- 1 шт.,	
		- доска маркерная на треноге- 2 шт.,	
		- стол ученический- 23 шт.,	
		-стул ученический- 64 шт.,	
		- стол преподавателя-1 шт.,	
		- стул преподавателя-1 шт.,	
		- стол компьютерный- 2 шт.,	
1102	Энауктрунаамиу анцаракар	- шкаф книжный двустворчатый- 1 шт. - комплект стендов электрофицированных	поросноти ни тй
1102	Электрических аппаратов		-персональный
	и цепей подвижного	с компьютерным управлением «Схема	компьютер,
	состава	силовых и вспомогательных цепей	- экран,
		электровоза ЭП1»- 1 шт., «Схема цепей	-мультимедийный
		управления электровоза ЭП1»- 3 шт.,	проектор.
		- персональный компьютер с	
		установленным программным	
		обеспечением- 1шт.,	
		- шкаф депо для стендов-1 шт.,	
		- стенд «Расположение оборудования на	
		электровозе ЭП1»-1 шт.,	
		- стенд «Схема пневматическая	
		тормозного оборудования электровоза	
		ЭП1»- 1 шт.,	
		- стенд «Электродвигатель НБ-514»	
		- электрическая схема электровоза ЭП1- 1	
		ШТ.,	
		- электрическая схема электровоза ВЛ80-	
		1 шт.,	
		- комплект стендов электрофицированных	
		с компьютерным управлением «Схема	
		силовых и вспомогательных цепей	
		электровоза 2ЭС5К»- 1шт., «Схема цепей	
		управления электровоза 2ЭС5К»- 1 шт.,	
		«Схема цепей автоматики и сигнализации	
		электровоза 2ЭС5К»- 1 шт.,	
		- дугогасительная камера	
		электропневматического контактора ПК-	
		754- 6 шт.,	
		- электропневматический привод	
		электропневматического контактора ПК-	
		754 – 1 шт.,	
		- реверсор диафрагменного типа тепловоза- 1 шт.,	
		тепловоза- т шт., -стол компьютерный – 1 шт.,	
		-стол компьютерный – 1 шт., - стол ученический – 16 шт.,	
		- стол ученический – 16 шт., - стул ученический – 32 шт.,	
		- стул ученический – 52 m1., - стол преподавателя – 1 шт.,	
		- стол преподавателя — 1 шт., - стул преподавателя — 1 шт.	
		- стул преподавателя — г шт. - Стенды электрических цепей и аппаратов	
		электровозов ЭП-1 и 5ЭС2К «Ермак» с	
		компьютерным управлением.	
3414	Автоматических тормозов	- Тренажёр управления автотормозами – 2	-персональный
J-11+	подвижного состава	- гренажер управления автотормозами — 2 шт.	компьютер,
	подвижного состава	шт. - шкаф депо для стендов-1 шт.,	- экран,
		- шкаф депо для стендов-т шт., -кран машиниста усл. № 254 - 1шт;	- экран, -мультимедийный
		-кран машиниста усл. № 254 - тшт, -электровоздухораспределитель усл. №	проектор.
		-электровоздухораспределитель усл. ж	iipocktop.

		205 000 1,177	
		305-000-1шт.,	
		- воздухораспределителем усл. № 292-001-	
		1 шт.,	
		-кран машиниста усл. № 394-000-2 – 1 шт.,	
		-воздухораспределитель усл. № 483М – 1	
		шт.,	
		- шкаф депо для стендов-1 шт.,	
		-авторегулятор усл. № 574Б – 1шт.,	
		- блокировочное устройство усл. № 367- 1	
		шт.,	
		-устройство тормозного цилиндра- 1 шт.,	
		- схема тормозного оборудования	
		тепловоза ТЭП70- 1 шт.,	
		-пневматическая схема тепловоза 2ТЭ116	
		(3 версия) – 1 шт.,	
		-схема ЭПТ пассажирского поезда- 1 шт.,	
		-стенд пневматического оборудования	
		грузового локомотива- 1 шт.,	
		-стенд пневматического оборудования	
		пассажирского локомотива- 1 шт.,	
		- стол ученический- 17 шт.,	
		- стул ученический – 34 шт.,	
		- стол преподавателя – 2 шт.,	
		- стул преподавателя – 1 шт.,	
		- шкаф трёхстворчатый- 2 шт	
		- шкаф книжный двустворчатый- 1 шт.	
3403	Технического	- схема электрическая тепловоза 2ТЭ116 -	-ноутбук,
	обслуживания и ремонта	1 шт.,	- экран,
	подвижного состава	- схема электрическая тепловоза ТЭП70 -	-мультимедийный
		2 шт.,	проектор,
		- стол ученический - 15 шт.;	
		- стул ученический - 38 шт.;	
		- стол преподавателя – 1 шт.,	
		- стул преподавателя – 1 шт.	
		- стенд для проведения лабораторных	
		работ по обмеру деталей специальным и	
		универсальным инструментом – 1 шт.,	
		-стенд по проверке деталей магнитной	
		дефектоскопией – 1 шт.,	
		-стенд по проверке состояния	
		подшипников качения-1 шт.,	
		-стенд подбору поршневых колец дизеля –	
		1 шт.,	
		- стенд по обмеру бандажа колесной пары	
		– 1 шт.,	
		- стенд по обмеру автосцепки -1 шт,	
		- стенд по регулировке реле давления	
		масла- 1 шт,	
		-стенд по проверке целостности	
		электрических цепей и обнаружение	
		неисправностей – 1 шт.	
3012	Технического	- стенд электрифицированный «Закон	-ноутбук,
	обслуживания и ремонта	Снеллиуса и критические углы» -1шт.;	- экран,
	подвижного состава	- стенд электрифицированный	-мультимедийный
		«Построение диаграммы направленности»	проектор
ĺ		-1шт.;	_
		<sup>-</sup> 11111.,	l l

- стенд электрифицированный «Акустическое поле дискового излучателя» - 1 шт.; - стенд электрифицированный «Методы ультразвукового контроля» - 1 шт.; - дефектоскоп «Пеленг»-УДС-02 – 1 шт., - колесная пара локомотива - 1 шт.; - автосцепка СА-3 -2 шт.; - тяговый хомут -1 шт.; - приборы автотормозного оборудования: - реле давления усл.№304 - 2 шт.; - воздухораспределитель в разрезе усл.№483 -1 шт.; - воздухораспределитель усл.№292- 6 шт.; - электровоздухораспределитель усл.№305- 7 шт.; - главная часть воздухораспределителя усл.№483 - 5 шт.; - магистральная часть воздухораспределителя усл.№483 - 3 шт.; - авторежим усл.№265-002 - 2 шт.; - ускоритель экстренного торможения - 1 шт.; - электропневматический клапан автостопа ЭПК-150И - 1 шт.: - устройство блокировки тормозов усл.№367 - 1 шт.; - маслоотделитель - 1 шт.; - регулятор давления РД-3 - 3 шт.; - кран машиниста усл.№394 -3 шт.; - кран вспомогательного тормоза усл.№254 - 2 шт.; - рабочая камера воздухораспределителя усл.№292 - 2 шт.; - тормозной цилиндр - 1 шт.; - запасный резервуар -1 шт.; - тормозной башмак - 2 шт.; - тормозная колодка - 4 шт.; - подвеска тормозного башмака -1 шт.: - соединительный рукав - 2 шт.; - головка соединительного рукава - 2 шт.; - педаль пескоподачи - 1 шт.; - действующая аппаратура «КТСМ-01»- 1 шт.; - действующее устройство «Габаритные ворота» - 1шт.; тележка вагонов – 3 шт. -макет пассажирского вагона – 1шт. -стенд автотормоза пассажирского вагона – 1шт. - стенд электрическое оборудование пассажирского вагона-1шт. -тренажёр проводника пассажирского вагона -1шт. - стол ученический - 26 шт.; - стул ученический - 51 шт.; - учебная доска – 2 шт.;

	- стол преподавателя – 2 шт.,	
	<ul> <li>стул преподавателя – 1 шт.</li> </ul>	
3406a	Тренажёр машиниста электровоза ВЛ80	

учебных мастерских:

$N_{\underline{0}}$	наименование	оборудование, в т.ч. рабочих мест*	TCO
каб.			
1	2	3	4
3003	слесарные	- верстак слесарный – 16 шт., - станок сверлильный – 1 шт., -электродрель – 2 шт., -универсальная шлифовальная машина – 1 шт., - станок шлифовальный – 3 шт., -тески – 21 шт	
3112	электросварочные	- сварочный аппарат – 6 шт., - клещи т. сварки – 1 шт., -стол ученический - 15 шт, - стул - 30 шт.	
3103	электромонтажные	- СЦБ №1 «Монтаж электронных устройств» - монтажные рабочие места — 15шт.	
3007	механообрабатывающие	- станок токарный – 3 шт., -станок фрезерный – 1 шт., -станок гибочный – 1 шт., - станок сверлильный – 1 шт.	

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

### 4.2 Информационное обеспечение обучения

## Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

### 4.2.1 Основные источники:

- 1) Ермишкин, И.А. Конструкция электроподвижного состава: учеб. пособие. М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015.- 376 с.
- 2) 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) Ермишкин, И.А. Электрические цепи ЭПС: учеб. пособие. М.: ФГБОУ Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016.- 271 с.
- 4) Курс лекций по ПМ.01, МДК.01.01 Теме «Электрические машины» для студентов специальности 23.02.06

Составитель: преподаватель филиала СамГУПС в г.Саратове Бессонов В.В., 2016г.

- 5) 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 2016г.
- 6)Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации с учётом изменений внесённых приказами Министерства транспорта Российской Федерации от 30.03.2015 N 57 (зарегистрирован Минюстом России 23 апреля 2015г. регистрационный № 37020), 2015- 515 с.
- 7) Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации Приложение N 7 к Правилам технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации с учётом изменений внесённых приказами Министерства транспорта Российской Федерации от 30.03.2015
- N 57 (зарегистрирован Минюстом России 23 апреля 2015г. регистрационный № 37020) .
- 8)Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации Приложение N 8 к Правилам технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации с учётом изменений внесённых приказами Министерства транспорта Российской Федерации от 30.03.2015 N 57 (зарегистрирован Минюстом России 23 апреля 2015г. регистрационный № 37020).
- 9) Правила технического обслуживания тормозного оборудования и управления тормозами железнодорожного подвижного состава. М.: ООО «Техинформ», 2014. -224 стр. Утверждены Приказом Минтранса России от 03.06.2014г. № 151
- 10) Приказ от 30 марта 2015 г. N 57 о внесении изменений в правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, утверждённые приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 21 декабря 2010г. № 286.
- 11) Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения: учеб. Пособие. М.,  $\Phi \Gamma E Y$  ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. 222с.
- 12) КУРС ЛЕКЦИЙ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного (тепловозы дизель-поезда), состава) И 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)
- 13) Протокол от 6–7 мая 2014г № 60 Приказом Минтранса Российской Федерации № 151 от 3 июля 2015 года
- 14) Курс лекций по ПМ.01, МДК.01.02 Тема «Основы локомотивной тяги»
- Для студентов специальности 23.02.06 (электроподвижной состав) Составитель: Красноружский А.С. 2016г.
- 15) Казанкова, Е.Ю. Курс лекций по неразрушающему контролю деталей и узлов подвижного состава-2018 г.
- 16) Лекции для студентов специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)» по теме 1.2 «Механическая часть ЭПС» (МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава; ПМ 01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава). Составитель С.П. Бахарев, 2019г.
- 17) Сафонов, В.Г Поездная радиосвязь и регламент переговоров Учебное пособие М: ФГБОУ УМЦ. ж/д транспорт 2016-155с.
- 18) ТИ НК-2016г. Разработана Федеральным государственным унитарным предприятием «Научно-исследовательский институт мостов и дефектоскопии ФАЖТ»

- 19) ГОСТ Р 56542-2015 Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов 20) ГОСТ Р 56512-2015 Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод.
- 4.2.2 Интернет-ресурсы:

При организации дистанционного обучения используются электронные платформы: Zoom, Moodle (режим доступа: сайт CTЖТ <a href="https://sdo.stgt.site/">https://sdo.stgt.site/</a>)

- 1) Сафонов, В.Г. Поездная радиосвязь и регламент переговоров [Электронный ресурс] /В.Г. Сафонов.- 2016.- Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/90919/#2.— ЭБС «Лань»
- 4.3 Программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

# 5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**Контроль и оценка** результатов освоения ПМ осуществляется преподавателем в процессе: проведения контрольных работ, практических занятий, лабораторных работ, тестирования, зачётов, дифференцированных зачётов, комплексных экзаменов

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)		Формы и методы	Нумерация тем в соответствии с
опыт, умения, знания	ОК, ПК	контроля и оценки результатов обучения	тематическим планом
ПО1 Эксплуатации, технического обслуживания	ПК1.1- 1.3, ОК 1-9, в форме практической подготовки ЛР25	Дифференцированный зачёт	УП 01.01
и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем		Дифференцированный зачёт	УП 01.02
подвижного состава		Зачёт	ПП 01.01
железных дорог с обеспечением безопасности		Дифференцированный зачёт	ПП 01.02
движения поездов		Дифференцированный зачёт	ПП 01.03
V1 Ormanarary	ПК 1.2, ОК 1, ОК	КР, экзамен	T 1.2
У1 Определять	2, ОК 4-9, ЛР19	Экзамен	T 1.3
конструктивные особенности узлов и деталей		2 экзамена	T 1.4
подвижного состава;		2 экзамена, диф. зачёт	T 1.5
	ПК 1.1-1.3,	КР, экзамен	T 1.2
У2 Обнаруживать	ОК1-9, ЛР19	Экзамен	T 1.3
неисправности, регулировать	Ь	Экзамен	T 1.4
и испытывать оборудование		2 экзамена	T 1.5
подвижного состава		Диф. зачёт	T 1.6
		Диф. зачёт	T 1.8
		экзамен	T 2.6
		Диф. зачёт	ПП 01.02
УЗ Определять соответствие	ПК 1.2,	КР	T 1.2
технического состояния	ОК 1-9, ЛР25	Экзамен	T 2.1
оборудования подвижного		Экзамен	T 2.2
состава требованиям		Экзамен	T 2.4
нормативных документов		Экзамен	T 2.6
	ПК 1.1-1.3,	Экзамен	T 2.1
У4 Выполнять основные	ОК 1-9, ЛР19	Экзамен	T 2.2
виды работ по эксплуатации,		Экзамен	T 2.3
техническому		Экзамен	T 2.6
обслуживанию и ремонту		Диф. зачёт	УП 01.01
подвижного состава;		Диф. зачёт	УП 01.02
		Диф. зачёт	ПП 01.02
		Диф. зачёт	ПП 01.03
	ПК 1.1-1.3, ОК 1-9, ЛР27	Экзамен	T 2.1
У5 Управлять системами		Экзамен	T 2.2
подвижного состава в		Экзамен	T 2.3
соответствии с		Экзамен	T 2.4
установленными		диф. зачёт	T 2.5
требованиями;		экзамен	T 2.6
		Диф. зачёт	ПП 01.03

	ОК 1.9, ЛР27	КР	T 1.1-1.2
		Экзамен	T 1.3
31 конструкцию, принцип		Экзамен	T 1.4
действия и технические		2 экзамена	T 1.5
характеристики		Диф. зачёт	T 1.6
оборудования подвижного		диф. зачёт	T 1.7
состава		Экзамен	T 2.4
		диф. зачёт	T 2.5
		Диф. зачёт	ПП 01.02
32 нормативные документы	ОК 1.9, ЛР30	Экзамен	T 2.1
по обеспечению			
безопасности движения		Диф. зачёт	ПП 01.03
поездов;			
33 систему технического	ОК 1.9, ЛР31	КР	T 1.1-1.2
обслуживания и ремонта		Диф. зачёт	ПП 01.02
подвижного состава.		Диф. зачёт	ПП 01.03