Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 20:13:21 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение 34

к ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01

Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны)

Базовая подготовка среднего профессионального образования год начала подготовки 2022

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01.

Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны)

1.1. Область применения рабочей программы

Профессиональный модуль ПМ.01. «Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны)» входит в профессиональный цикл.

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 (вагоны) в части освоения основного вида профессиональной деятельности «Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны)» 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:

- 15859 Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров;
- 16269 Осмотрщик вагонов;
- 16275 Осмотрщик-ремонтник вагонов;
- 16783 Поездной электромеханик;
- 17334 Проводник пассажирского вагона;
- 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава.

1.2. 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 Количество часов на освоении рабочей программы профессионального модуля в соответствии с рабочим учебным планом (РУП):

- максимальной учебной нагрузки студента 1716 часов, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 1144 часа,
- самостоятельной работы обучающегося 572 часа,
- производственной практики учебной <u>180</u> час.;
- производственной практики по профилю специальности 432 час.

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

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

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

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

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

1.5 Перечень используемых методов обучения:

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

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны)», 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.
	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном
	и иностранном языках

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1.1 Тематический план профессионального модуля. Базовая подготовка

				Объем времени, междисци	, отведенный і плинарных ку		ie	Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося				
Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	профессионального модуля y чебная нагрузка u Всего, u Всего,		Всего, учебная, часов часов часов если пред		Производственная (по профилю специальности), часов если предусмотрена			
		приминими	часов	ПЗ\ПЗ в форме ПП	ЛЗ\ЛЗ в форме ПП	в т.ч., курсовая работа (проект), часов			рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.2	Раздел 1. Выполнение технического обслуживания и ремонта вагонов	1190	794	230	230	413	-	180	216
ПК 1.1 ПК 1.3	Раздел 2. Обеспечение технической эксплуатации вагонов	526	350	128	128	176	-	-	216
ПК 1.2	Производственная практика (учебная), часов							180	-
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	Производственная практика (по профилю специальности), часов							-	432
	Bcero:	1716	1178	358	358	589	-	180	432

3.2.1 Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.01. «Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны)»

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	II ATENWAHUE VUENHAFA MATENUATA TANANATANULIE NANATLI U MNAVTUUECVUE		
1	2	3	
ПМ 01. Эксплуатация и техническое	Всего на ПМ.01	1716/572/1144/786/144/214	
обслуживание подвижного состава	DCCI U Ha IIIVI.UI	1/10/3/2/1144/700/144/214	
МДК 01.01. Конструкция, техническое			
обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны)	Всего на МДК.01.1	1190/396/794/564/76/154	
Тема 1.1	Всего на тему 1.1	18//6/12/12/-/-	
Общие сведения о вагонах	4 семестр	18//6/12/12/-/-	
	1 Содержание учебного материала: Общие сведения о вагонах. Назначение и классификация пассажирских вагонов.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 6-8	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	2 Содержание учебного материала:. Назначение и классификация грузовых вагонов.	2	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ОЛ-08 ЛР-27
	Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 8-12	1	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ОЛ-08 ЛР-27
	3 Содержание учебного материала: Габариты подвижного состава	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 12-14	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	4 Содержание учебного материала: Части вагонов, их назначение.	2	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ОЛ-08

			ЛР-27
	Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 14-17	1	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ОЛ-08 ЛР-27
	5 Содержание учебного материала: Техническо-экономические характеристики вагонов	2	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ОЛ-08 ЛР-27
	Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 17-20	1	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ОЛ-08 ЛР-27
	Практическое занятие №1: в форме практической подготовки Выбор типа и определение параметров вагона	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ОЛ-9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ОЛ-9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Тема 1.2	Всего на тему 1.2	111/37/74/44/30/-	
Механическая часть вагонов	4 семестр	111/37/74/44/30/-	
	1 Содержание учебного материала: Общие сведения о механической части. Назначение и условия работы.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	2 Содержание учебного материала: Колесные пары. Назначение, классификация, конструкция колесных пар	2	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ОЛ-08 ЛР-27
	Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 20-24	1	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ОЛ-08 ЛР-27

		T	T
			OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ОЛ-9
	Практическое занятие №1: в форме практической подготовки Изучение	2	П.К-1.2
	конструкции колёсных пар вагонов.	_	ПК-1.3
			ЛР-25
			ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
			ОЛ-9
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта	1	П.К-1.2
			ПК-1.3
			ЛР-25
	2 Содержание учебного материала: Формирование колёсных пар. Правила		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	маркировки колесных пар	2	ПК-1.2
	маркирован колооных нар		ЛР 13
		_	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 27-29	1	ПК-1.2
			ЛР 13
	д Содержание учебного материала: Буксовые узлы. Назначение,	2	ПК-1.1
	классификация.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
			ПК-1.1
	Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 29-30		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
		1	ОЛ-08
			ЛР-27
			OK-1
	содержание учебного материала: Конструкция букс с цилиндрическими		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
	подшипниками.	2	ПК-1.2
			ЛР 13
			OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 30-38	1	ПК-1.2
			ЛР 13
			ПК-1.1
	Практическое занятие №2: в форме практической подготовки Изучение	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	конструкции буксового узла	_	ОЛ-08
			ЛР-27
			ПК-1.1
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
			ОЛ-08 ЛР-27
			OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	6 Содержание учебного материала: Буксы с коническими подшипниками	2	ПК-1.2
	кассетного типа	2	ЛР 13
	C	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 43-49	1	OK-1, 2, 3, 4, 3, 9

		ПК-1.2
		ЛР 13
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Практическое занятие №3: в форме практической подготовки Изучение	2	ОЛ-9
конструкции буксового узла кассетного типа	2	П.К-1.2 ПК-1.3
		ЛР-25
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
		OR-1, 2, 3, 4, 3, 9 ОЛ-9
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	П.К-1.2
Самостоятсявная расота обу наощимся. Проработка конспекта	1	ПК-1.3
		ЛР-25
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
7 Содержание учебного материала: Рессорное подвешивание. Назначение,	2	ПК-1.2
состав и типы рессорного подвешивания.		ЛР 13
		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 49-56	1	ПК-1.2
		ЛР 13
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Практическое занятие №4: в форме практической подготовки Изучение		ОЛ-9
конструкции рессорного подвешивания	2	П.К-1.2
конструкции рессорного подвешивания		ПК-1.3
		ЛР-25
		ПК-1.1
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Cumorioniana pucciu coj imozimiano ispopuocinu nonananiu	-	ОЛ-08
		ЛР-27
		ПК-1.1
8 Содержание учебного материала: Фрикционные гасители колебаний	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
		ОЛ-08 ЛР-27
		ПК-1.1
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 56-60	1	OX-1, 2, 3, 4, 3, 9 ОЛ-08
		ЛР-27
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
9 Содержание учебного материала: Гидравлические гасители колебаний	2	ПК-1.2
у содержите у теоного житерники. Т ндрими теокне тистеми колесиим	2	ЛР 13
		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 60-62	1	ПК-1.2
		ЛР 13
10 Содержание учебного материала: Грузовые тележки. Назначение и	2	ПК-1.1

классификация тележек.		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
		ОЛ-08
		ЛР-27
		ПК-1.1
Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 66-68	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	_	ОЛ-08
		ЛР-27
11 Содержание учебного материала: Технические характеристики грузовых	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2
тележек	2	ЛР 13
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков	1	ПК-1.2
c. 68-88	•	ЛР 13
		ПК-1.1
Практическое занятие №:5 в форме практической подготовки Изучение	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
конструкции тележек грузовых вагонов.	2	ОЛ-08
		ЛР-27
		ПК-1.1
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Custos Ton Ton Diana paceta coj latenancon ripopacetka koncilekta	•	ОЛ-08
		ЛР-27
12 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки. Особенности	2	OK-1; 2; 3; 4; 5;
конструкции и технические характеристики.	2	ПК-1.2 ЛР 13
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков	1	ПК-1.2
c. 90-96	1	ЛР 13
		ПК-1.1
содержание учебного материала: Пассажирские тележки вагонов нового		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
поколения	2	ОЛ-08
		ЛР-27
		ПК-1.1
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
c. 100-111	•	ОЛ-08
		ЛР-27
		ПК-1.1
Практическое занятие №6: в форме практической подготовки Изучение	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
конструкции тележек пассажирских вагонов.		ОЛ-08 ЛР-27
		ПК-1.1
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Came Contembrar pacera con internation. Tipopacera konchenta	1	ОЛ-08
1	l	

		ЛР-27
Содержание учебного материала: Ударно-тяговое оборудование.		ПК-1.1
14 Автосцепное устройство. Назначение, состав и виды автосцепных	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
устройств.	2	ОЛ-08
устроиств.		ЛР-27
		ПК-1.1
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
c. 122-132	1	ОЛ-08
		ЛР-27
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Практическое занятие №7: в форме практической подготовки Изучение		ОЛ-9
конструкции автосцепного устройства	2	П.К-1.2
конструкции автосценного устронетва		ПК-1.3
		ЛР-25
		ПК-1.1
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Cumorioni puccia coj imoznatani inpeparocina nonvista	-	ОЛ-08
		ЛР-27
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Практическое занятие №8: в форме практической подготовки Сборка и		ОЛ-9
разборка механизма автосцепки	2	П.К-1.2
		ПК-1.3
		ЛР-25 ПК-1.1
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ОЛ-08
		ЛР-27
		ЛК-1.1
15 Содержание учебного материала: Назначение и классификация		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
поглощающих аппаратов. Детали, передающие нагрузку на раму вагона.	2	ОЛ-08
norsomatomax aimaparos. Aeram, nepedatomne narpysky na pasiy sarona.		ЛР-27
		ПК-1.1
	_	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 136-147	1	ОЛ-08
		ЛР-27
		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
H		ОЛ-9
Практическое занятие №9: в форме практической подготовки Изучение	2	П.К-1.2
конструкции поглощающих аппаратов грузовых вагонов		ПК-1.3
		ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная расота обучающихся. прорасотка конспекта	1	ОЛ-9

T		П.К. 1.2
		П.К-1.2
		ПК-1.3
		ЛР-25
16 Содержание учебного материала: Поглощающие аппараты для	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
пассажирских вагонов	2	ПК-1.2
1		ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование Быков с. 151-		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
157	1	ПК-1.2
		ЛР 13
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Практическое занятие №10: в форме практической подготовки Изучение		ОЛ-9
конструкции поглощающих аппаратов пассажирских вагонов	2	П.К-1.2
Konorpy Kumi norszonalomina umaparob naceanarpekina bar onob		ПК-1.3
		ЛР-25
		ПК-1.1
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Cashortonionian pacera eey latenginteni ripepacerka kenenekta	1	ОЛ-08
		ЛР-27
Содержание учебного материала: Назначение и типы приводов		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
7 подвагонных генераторов. ТРКП и ТК-2	2	ПК-1.2
подвагонных генераторов. 11 кгг и тк 2		ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
с. 111-116	1	ПК-1.2
C. 111-110		ЛР 13
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Практическое занятие №11: в форме практической подготовки Изучение		ОЛ-9
конструкции приводов подвагонных генераторов	2	П.К-1.2
конструкции приводов подвагонных теператоров		ПК-1.3
		ЛР-25
		ПК-1.1
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная расота обучающихся. прорасотка конспекта	1	ОЛ-08
		ЛР-27
		ПК-1.1
содержание учебного материала: Редукторно-карданные приводы от	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
оредней части оси	2	ОЛ-08
		ЛР-27
		ПК-1.1
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
c. 116-122	1	ОЛ-08
		ЛР-27
Практическое занятие №12: в форме практической подготовки Изучение	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9

конструкции привода от средней части оси		ОЛ-9
		П.К-1.2
		ПК-1.3
		ЛР-25 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
		OR-1; 2; 3; 4; 3; 9 ОЛ-9
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	П.К-1.2
Самостоятельная работа боучающихся. проработка конспекта	1	ПК-1.3
		ЛР-25
		ПК-1.1
	_	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
19 Содержание учебного материала: Рамы и кузова грузовых вагонов	2	ОЛ-08
		ЛР-27
		ПК-1.1
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков	4	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
c. 159-162	1	ОЛ-08
		ЛР-27
Cananyanna unafuara Maranyana Haanahanna u munu nay u manana		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
20 Содержание учебного материала: Назначение и типы рам и кузовов грузовых вагонов	2	ПК-1.2
трузовых вагонов		ЛР 13
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Практическое занятие №13: в форме практической подготовки Изучение		ОЛ-9
конструкции рамы и кузова грузового вагона	1	П.К-1.2
Konorpykiinii pusiinii ii kysobu i pysoboro buronu		ПК-1.3
		ЛР-25
		ПК-1.1
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
		ОЛ-08
		ЛР-27
		ПК-1.1
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ОЛ-08
c. 162-218		ЛР-27
		ЛР-27 ПК-1.1
21 Содержание учебного материала: Конструкция кузовов пассажирских		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
21 вагонов.	2	OX-1, 2, 3, 4, 3, 9 ОЛ-08
вагонов.		ЛР-27
		ПК-1.1
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
с. 226-228	1	ОЛ-08
0.220		ЛР-27
Практическое занятие №14: в форме практической подготовки Изучение	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		, -, -, -, -, -, -

			0 77 0
	конструкции кузова пассажирского вагона		ОЛ-9
			П.К-1.2
			ПК-1.3
			ЛР-25
			ПК-1.1
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
			ОЛ-08
			ЛР-27
			ПК-1.1
	22 Содержание учебного материала:. Планировки пассажирских вагонов и	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	внутренне оборудование		ОЛ-08
			ЛР-27
			ПК-1.1
	Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	c. 228-242		ОЛ-08
			ЛР-27
			ПК-1.1
	Практическое занятие №15: в форме практической подготовки Изучение	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	планировок пассажирских вагонов	_	ОЛ-08
			ЛР-27
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	
Тема 1.3	Всего на тему 1.3:	129/43/86/56/12/18	
Электрические машины	Decro na Temy 1.5.	127/45/00/50/12/10	
_	4	120/42/07/57/112/10	
	4 семестр	129/43/86/56/12/18	
	Содержание учебного материада:		OK-1: 2: 3: 4: 5: 9
	Содержание учебного материала: Назначение, роль электрических машин в электрификации отраслей	2.	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2
	Назначение, роль электрических машин в электрификации отраслей	2	П.К-1.2
		2	П.К-1.2 ПК-1.3
	Назначение, роль электрических машин в электрификации отраслей экономики и на ж.д. транспорте. Классификация электрических машин	2	П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Назначение, роль электрических машин в электрификации отраслей экономики и на ж.д. транспорте. Классификация электрических машин Самостоятельная работа обучающихся:	1	П.К-1.2 ПК-1.3
	Назначение, роль электрических машин в электрификации отраслей экономики и на ж.д. транспорте. Классификация электрических машин Самостоятельная работа обучающихся: Чтение текста учебника (Игнатович,В.И. Электрические машины и	1	П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2
	Назначение, роль электрических машин в электрификации отраслей экономики и на ж.д. транспорте. Классификация электрических машин Самостоятельная работа обучающихся: Чтение текста учебника (Игнатович,В.И. Электрические машины и трансформаторы: учебное пособие/ В.И.Игнатович, Ш.С.Ройз; - Томск,	1	П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3
	Назначение, роль электрических машин в электрификации отраслей экономики и на ж.д. транспорте. Классификация электрических машин Самостоятельная работа обучающихся: 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,	1	П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2
	Назначение, роль электрических машин в электрификации отраслей экономики и на ж.д. транспорте. Классификация электрических машин Самостоятельная работа обучающихся: 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	1	П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Назначение, роль электрических машин в электрификации отраслей экономики и на ж.д. транспорте. Классификация электрических машин Самостоятельная работа обучающихся: 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	П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Назначение, роль электрических машин в электрификации отраслей экономики и на ж.д. транспорте. Классификация электрических машин Самостоятельная работа обучающихся: 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: Принцип действия электрических машин, как электромеханических	1	П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Назначение, роль электрических машин в электрификации отраслей экономики и на ж.д. транспорте. Классификация электрических машин Самостоятельная работа обучающихся: 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: Принцип действия электрических машин, как электромеханических преобразователей энергии	1	П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Назначение, роль электрических машин в электрификации отраслей экономики и на ж.д. транспорте. Классификация электрических машин Самостоятельная работа обучающихся: 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: Принцип действия электрических машин, как электромеханических преобразователей энергии Самостоятельная работа обучающихся:	1	П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Назначение, роль электрических машин в электрификации отраслей экономики и на ж.д. транспорте. Классификация электрических машин Самостоятельная работа обучающихся: 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: Принцип действия электрических машин, как электромеханических преобразователей энергии	1	П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13

Принцип действия генератора постоянного тока. Принцип выпрямления тока.		П.К-1.2
Принцип действия двигателя постоянного тока.		ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся:	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Конспектирование учебника, с.146-147		П.К-1.2
		ПК-1.3
		ЛР-25
Содержание учебного материала:	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Принцип действия двигателя постоянного тока.		ПК-1.2
		ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся:	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Конспектирование учебника, с.147-148		ПК-1.2
	4	ЛР 13
Практическая работа №1: в форме практической подготовки Изучение	4	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
конструкции коллекторных электрических машин		П.К-1.2
		ПК-1.3 ЛР-25
Содержание учебного материала:	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Материалы, применяемые в электромашиностроении.	2	П.К-1.2
тиатериалы, примениемые в электромашиностроении.		ПК-1.3
		ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся:	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
Конспектирование учебника, с.131-133		П.К-1.2
		ПК-1.3
		ЛР-25
Содержание учебного материала:	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Якорные обмотки машин постоянного тока.		ПК-1.2
Э.Д.С. обмотки якоря и электромагнитный момент машины постоянного тока.		ЛР 13
Магнитная цепь машины постоянного тока.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Конспектирование учебника, с.133-136		ПК-1.2
		ЛР 13
Содержание учебного материала:	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Реакция якоря машины постоянного тока и её устранение.		П.К-1.2
		ПК-1.3
C	1	ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся:	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Конспектирование учебника, с.136-139		П.К-1.2 ПК-1.3
		ЛР-25
Содержание учебного материала:	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Причины, вызывающие искрение на коллекторе.	2	П.К-1.2
при ини, вызывающие некрепие на коллекторе.		11.11-1.2

		ПК-1.3
Самостоятельная работа обучающихся:	1	ЛР-25 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
Конспектирование учебника, с.142-143	1	П.К-1.2
		ПК-1.3
		ЛР-25
Содержание учебного материала:	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Физическая сущность коммутации. Способы улучшения коммутации.		ПК-1.2
Самостоятельная работа обучающихся:	2	ЛР 13 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
Конспектирование учебника, с.143-145	2	ПК-1.2
Rollenek in poblatine y Teolinika, e. 1 13 1 15		ЛР 13
Содержание учебного материала:	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
Классификация генераторов постоянного тока и их характеристики.		П.К-1.2
		ПК-1.3
		ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся: Конспектирование учебника, с.61-67	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2
Конспектирование учеоника, с.от-от		ПК-1.3
		ЛР-25
Содержание учебного материала:	2	ПК-1.1
Генераторы постоянного тока независимого возбуждения, параллельного		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
возбуждения, смешанного возбуждения: характеристики, условия	Į į	ЛР-27
самовозбуждения, достоинства и недостатки.		
		TT0 4 4
Самостоятельная работа обучающихся:		ΠK-1.1
Конспектирование учебника, с. 146-152	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
Лабораторная работа №2: в форме практической подготовки	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Исследование генератора постоянного тока	2	ОЛ-9
независимого возбуждения		П.К-1.2
		ПК-1.3
		ЛР-25
Лабораторная работа №3: в форме практической подготовки	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Исследование генератора постоянного тока параллельного возбуждения		ОЛ-9 П.К-1.2
		ПК-1.2
		ЛР-25
Содержание учебного материала:	2	ПК-1.1
Моменты на валу двигателя постоянного тока, уравнение мощности для цепи	I .	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
якоря, уравнение частоты вращения двигателя.		ЛР-27
	<u> </u>	·

Самостоятельная работа обучающихся:	2	ПК-1.1
Конспектирование учебника, с.154-155		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Содержание учебного материала:	2	ЛР-27 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
Пуск двигателя постоянного тока, реверсирование двигателя постоянного		П.К-1.2
тока		ПК-1.3
		ЛР-25
Самостоятельная работа обучающихся:	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
Конспектирование учебника, с.155-156		П.К-1.2
		ПК-1.3
		ЛР-25
Содержание учебного материала: Двигатель постоянного тока последовательного возбуждения:	2	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
Двигатель постоянного тока последовательного возбуждения: характеристики, регулирование частоты вращения.		ЛР-27
Двигатель постоянного тока параллельного возбуждения: характеристики,		JH 27
регулирование частоты вращения.		
Двигатель постоянного тока смешанного возбуждения.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	ПК-1.1
Конспектирование учебника, с.156-160		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
		ЛР-27
Лабораторная работа №4: в форме практической подготовки "Исследование двигателя постоянного тока последовательного возбуждения"	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2
исследование двигателя постоянного тока последовательного возоуждения		ПК-1.3
		ЛР-25
Лабораторная работа №5: в форме практической подготовки	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
"Исследование двигателя постоянного тока независимого возбуждения"		П.К-1.2
		ПК-1.3
	_	ЛР-25
Лабораторная работа №6: в форме практической подготовки	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
"Исследование двигателя постоянного тока параллельного возбуждения"		П.К-1.2 ПК-1.3
		ЛР-25
Содержание учебного материала:	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Потери и к.п.д. коллекторной машины постоянного тока.		ПК-1.2
		ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся:	4	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Работа с конспектом лекций		ΠK-1.2
		ЛР 13
Практическая работа №7: в форме практической подготовки Изучение	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
конструкции бесколлекторных электрических машин		П.К-1.2

		ПК-1.3
Содержание учебного материала:	2	ЛР-25 ПК-1.1
Э.Д.С. обмотки статора. Магнитодвижущая сила трёхфазной обмотки статора.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
э.д.с. оомотки статора. Тап нитодвижущая сила трехфазной оомотки статора.		ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся:		ПК-1.1
Конспектирование учебника, с.58-60		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Конспектирование учесника, с.36-00		ЛР-27
	2	
Содержание учебного материала:	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Потери мощности и к.п.д. асинхронного двигателя. Пуск асинхронного		ПК-1.2
двигателя с коротко замкнутой обмоткой ротора непосредственным		ЛР 13
включением статорной обмотки в сеть.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
Работа с конспектом лекций		ПК-1.2
		ЛР 13
Содержание учебного материала: Пуск асинхронного двигателя с	2	ПК-1.1
короткозамкнутой обмоткой ротора на пониженном напряжении.		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
		ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся:	2	ПК-1.1
Работа с конспектом лекций		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
		ЛР-27
Лабораторная работа №8: в форме практической подготовки "Исследование	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
трёхфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором при		П.К-1.2
соединении обмоток в "звезду"		ПК-1.3
		ЛР-25
Лабораторная работа №9: в форме практической подготовки "Исследование	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
трёхфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором при		П.К-1.2
соединении обмоток в "треугольник"		ПК-1.3
		ЛР-25
Содержание учебного материала:	2	ПК-1.1
Однофазный асинхронный двигатель: принцип действия и пуск в работу.		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Работа трёхфазного асинхронного двигателя от однофазной сети.		ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся:	2	ПК-1.1
Работа с конспектом лекций		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
		ЛР-27
Лабораторная работа №10: в форме практической подготовки	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
"Исследование асинхронного генератора"		П.К-1.2
		ПК-1.3

		ЛР-25
Содержание учебного материала:	2	ПК-1.1
Типы синхронных машин и их устройство.		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
		ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся:	2	ПК-1.1
Конспектирование учебника, с.98-101		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
Практическая работа №11: в форме практической подготовки	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
"Определение параметров тяговых генераторов переменного тока"	2	П.К-1.2
Определение наражетров тяговых теператоров переменного тока		ПК-1.3
		ЛР-25
Содержание учебного материала:	1	ПК-1.1
Назначение, классификация, принцип действия трансформаторов.		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
		ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся:	4	ПК-1.1
Конспектирование учебника, с.4-6, работа с конспектом лекций		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
		ЛР-27
Практическая работа №12: в форме практической подготовки "Изучение	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
конструкции трансформатора"		П.К-1.2
		ПК-1.3
Canadana	2	ЛР-25
Содержание учебного материала: Трансформирование трёхфазного тока.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2
Режим холостого хода трансформатора. Опыт холостого хода. Опыт		ЛР 13
короткого замыкания.		311 13
Самостоятельная работа обучающихся:	4	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Конспектирование учебника, с.13-14, работа с конспектом лекций	•	ПК-1.2
		ЛР 13
Практическая работа №13: в форме практической подготовки "Расчёт	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
трансформатора"		П.К-1.2
		ПК-1.3
		ЛР-25
Лабораторная работа №14: в форме практической подготовки	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
"Исследование однофазного трансформатора"		П.К-1.2 ПК-1.3
		ЛР-25
Содержание учебного материала:	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Содержание учеоного материала: Автотрансформатор. Сварочный трансформатор	2	ПК-1,2;3;4;3;9 ПК-1.2
дътотрансформатор. Сварочный трансформатор		ЛР 13
1~		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9

			ЛР 13
	Содержание учебного материала: Химические источники тока. Назначение, классификация. Конструктивное устройство аккумуляторных батарей.	2	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
	Самостоятельная работа обучающихся: Конспектирование учебника, с.364-369, подготовка к итоговой контрольной работе	2	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
	Итоговая контрольная работа	1	
Тема 1.4 Электрические аппараты и цепи вагонов	Всего на тему 1.4	158/52/106/74/-/32	
	5 семестр	57/19/38/30/-/8	
	Содержание учебного материала: Общие сведения об электрическом оборудовании пассажирских и рефрижераторных вагонов.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Содержание учебного материала: Назначение, классификация, кинематика подвижных соединений, электрическая дуга и способы ее гашения.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Виды электрических схем. Учебник Т.Ю. Ледащева стр. 3-5	3	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Содержание учебного материала: Системы электроснабжения пассажирских вагонов и рефрижераторного подвижного состава.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Содержание учебного материала: Конструкция систем автономного энергоснабжения пассажирских вагонов без кондиционирования воздуха.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Содержание учебного материала: Конструкция систем автономного энергоснабжения пассажирских вагонов с кондиционированием воздуха.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Содержание учебного материала: Конструкция систем автономного энергоснабжения пассажирских вагонов без кондиционирования воздуха от вагонного преобразователя.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Содержание учебного материала: Конструкция систем автономного энергоснабжения пассажирских вагонов с кондиционированием воздуха от вагонного преобразователя.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Электропотребители вагона. Учебник Т.Ю. Ледащева стр. 11-15	3	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2

		ПК-1.3 ЛР-25
Лабораторная работа №1 в форме практической подготовки Конструкция, область применения и параметры высоковольтных контакторов.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Содержание учебного материала: Конструкция систем автономного энергоснабжения пассажирских вагонов без кондиционирования воздуха от вагона электростанции с электромашинными преобразователями.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Содержание учебного материала: Конструкция систем автономного энергоснабжения пассажирских вагонов с кондиционированием воздуха от вагона электростанции с электромашинными преобразователями.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Системы передачи и распределения электроэнергии. Учебник Т.Ю. Ледащева стр. 15-20	3	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Содержание учебного материала: Структурные схемы электроснабжения пассажирских вагонов, их достоинства и недостатки вагонов, их достоинства и недостатки.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Лабораторная работа №2 в форме практической подготовки Изучение конструкции и принципа работы предохранителей высокого напряжения	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Содержание учебного материала: Структурные схемы электроснабжения рефрижераторного подвижного состава.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Поездные электромагистрали пассажирских вагонов. Учебник Т.Ю. Ледащева стр. 22-25	3	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Лабораторная работа №3 в форме практической подготовки Назначение, принцип работы и подбор тепловых реле	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Содержание учебного материала: Электрические аппараты и приборы.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Коммутационная аппаратура.	3	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25

Содержание учебного материала: Классификация, на коммутационных аппаратов.	азначение, конструкция	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Содержание учебного материала: Аппараты загособенности конструкции высоковольтных предохрани		2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Содержание учебного материала: Назначена автоматических выключателей, их настройка и схемы в		2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Полупра. Учебник Т.Ю. Ледащева стр. 30-34	роводниковые диоды	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Лабораторная работа № 4 в форме практической под работы СКНБ	готовки Исследования	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Полуправительная работа: Сообщение на тем; Полуправительная работа: Сообщение на	роводниковые диоды	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
6 семестр		101/33/68/44/-/24	
Содержание учебного материала: Системы контрузовых помещениях рефрижераторных вагонах	троля температуры в	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Транзи	исторы.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Содержание учебного материала: Системы перед электроэнергии	дачи и распределения	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Ана микросхемы.	алоговые интегральные	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Содержание учебного материала: Электрические схем	МЫ	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25

	мостоятельная работа: Сообщение на тему: Контрольно-измерительные иборы.	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	бораторная работа № 5 в форме практической подготовки Исследование ройства распределительного щита пассажирского вагона.	2	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
	бораторная работа № 6: в форме практической подготовки Условные квенно-цифровые и графические обозначения в электрических схемах	2	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
Co	держание учебного материала: Элементы электрических схем	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	держание учебного материала: Схема управления системой освещения К/к, К/р	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	мостоятельная работа: Сообщение на тему: Сеть освещения лампочками каливания.	3	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	бораторная работа № 7: в форме практической подготовки следование схемы управления системой освещения 47К/к, К/р	2	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
Сод хол	держание учебного материала: Электрическая схема управления подильно-нагревательной установкой ФАЛ-056/7.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Исс	бораторная работа № 8: в форме практической подготовки следование электрической схемы управления холодильно-нагревательной гановкой ФАЛ-056/7.		ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
	держание учебного материала: Электрическая схема управления подильно-нагревательной установкой секцииРС-5.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Эле	держание учебного материала: Схемы управления и защиты жтрооборудования системы ЭВ 10.02.37	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
	мостоятельная работа: Сообщение на тему: Схема управления и защиты жтрооборудования.	3	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Исс	бораторная работа № 9: в форме практической подготовки следование схемы управления и защиты электрооборудования системы ЭВ 02.37		ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27

Содержание учебного материала: Схема блока защиты БЗ-38.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Блок защиты БЗ-38.	3	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Содержание учебного материала: Схема блока регулятора напряжения БРН-37.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Блок регулятора напряжения БРН-37.	3	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Лабораторная работа № 10: в форме практической подготовки Исследование схемы блока защиты БЗ -38, блока регулятора напряжения БРН -37		ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
Содержание учебного материала: Схема блока управления зарядом батареи БУЗ-76.		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Содержание учебного материала: Схема блока реле частоты БРЧ -39	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Блок реле частоты БРЧ-39.	3	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Лабораторная работа №11 в форме практической подготовки Схема блока управления зарядом батареи БУЗ -76 и блока реле частоты БРЧ -39	2	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
Содержание учебного материала: Схема управления системой электрического отопления и вентиляции ЭВ 10.02.37	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Управление вентиляцией.	3	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 П.К-1.2 ПК-1.3 ЛР-25
Лабораторная работа № 12: в форме практической подготовки Схема управления системой электрического отопления и вентиляции ЭВ 10.02.37	2	ПК-1.1 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
Содержание учебного материала: Схема блока управления отоплением БУО-40.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2

		ЛР 13
Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Комбинированное отопление.	3	OK-1; 2; 3; 4;
		ПК-1.2
	2	ЛР 13
Содержание учебного материала: Схема блока управления	2	OK-1; 2; 3; 4;
вентиляциейБУВ-48.		ПК-1.2
Пейсово № 12 1 С	2	ЛР 13 ПК-1.1
Лабораторная работа № 13: в форме практической подготовки Схема блока управления вентиляцией БУВ -48	2	
олока управления вентиляцией буб-48		OK-1; 2; 3; 4; ЛР-27
Содержание учебного материала: Схема комбинированного отопления	2	OK-1; 2; 3; 4;
вагона типа 47 К/к	2	П.К-1.2
Вагона типа 47 К/К		ПК-1.3
		ЛР-25
Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Управление	3	OK-1; 2; 3; 4;
электроотоплением.	5	П.К-1.2
Sick i poot of sie in the sie is a sie in the sie is a si		ПК-1.3
		ЛР-25
Лабораторная работа № 14: в форме практической подготовки Схема	2	ПК-1.1
комбинированного отопления вагона типа 47 К/к	2	OK-1; 2; 3; 4;
Romoniniposamioro oronizonia sarona rima 17 rek		ЛР-27
Содержание учебного материала: Схема электроотопления купейного	2	OK-1; 2; 3; 4;
вагона типа 61-435		ПК-1.2
		ЛР 13
Лабораторная работа № 15: в форме практической подготовки Схема	2	ПК-1.1
электроотопления купейного вагона 2типа 61-435		OK-1; 2; 3; 4;
		ЛР-27
Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Принцип действия и	3	OK-1; 2; 3; 4;
обслуживание холодильной установки.		П.К-1.2
		ПК-1.3
		ЛР-25
Содержание учебного материала: Схема управления холодильной	2	OK-1; 2; 3; 4;
установкой пассажирских вагонов типа 47 К/к и 47 К/р		ПК-1.2
		ЛР 13
Лабораторная работа № 16: в форме практической подготовки Схема	2	ПК-1.1
управления холодильной установкой пассажирских вагонов типа 47 К/к и 47		OK-1; 2; 3; 4;
Κ/p		ЛР-27
	2	OK-1; 2; 3; 4;
Содержание учебного материала: Системы технического обслуживания		ПК-1.2
		ЛР 13
Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Электрическая часть	3	OK-1; 2; 3; 4;
холодильной установки.		ПК-1.2

		ЛР 13
	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
Содержание учебного материала: Приемка состава поездным		П.К-1.2
электромехаником перед отправлением в рейс		ПК-1.3
		ЛР-25
	3	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Автономные		П.К-1.2
рефрижераторные вагоны.		ПК-1.3
F - TF F		ЛР-25
	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Содержание учебного материала: Контроль за работой	-	ПК-1.2
электрооборудования в пути следования		ЛР 13
	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	<i>2</i>	П.К-1.2
Содержание учебного материала: Приемка состава ,прибывшего из рейса		ПК-1.3
		ЛР-25
	3	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Групповой рефрижераторный	3	П.К-1.2
подвижной состав.		ПК-1.3
подвижной состав.		ЛР-25
	2	
Содержание учебного материала: Виды и объемы работ выполняемые при	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
TO-1		ПК-1.2 ЛР 13
	2	
	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Содержание учебного материала: Виды и объемы работ выполняемые при		П.К-1.2
TO-2		ПК-1.3
		ЛР-25
	3	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Пятивагонные секции.		П.К-1.2
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ПК-1.3
		ЛР-25
Содержание учебного материала: Виды и объемы работ выполняемые при	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
ТО-3		ПК-1.2
		ЛР 13
	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Содержание учебного материала: Виды и объемы работ выполняемые при		П.К-1.2
ДР		ПК-1.3
		ЛР-25
	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа: Сообщение на тему: 21- вагонные и 23- вагонные		П.К-1.2
рефрижераторные поезда		ПК-1.3
		ЛР-25

	Содержание учебного материала: Виды и объемы работ выполняемые при КР-1	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Содержание учебного материала: Виды и объемы работ выполняемые при KP-2	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Содержание учебного материала: Требования техники безопасности при техническом обслуживании	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Тема 1.5 Электронные преобразователи	всего на тему 1.5	78/26/52/42/10/-	
электропривод вагонов	5 семестр	78/26/52/42/10/-	
	Содержание учебного материала: Назначение и классификация приводов подвагонных генераторов	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Назначение и классификация подвагонных приводов.	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Содержание учебного материала: Плоскоременный привод	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
	Содержание учебного материала: Текстропно-редукторно-карданный привод (ТРКП). Основные узлы привода	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Устройство плоскоременного привода, его преимущество и недостатки.	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Содержание учебного материала: Ведущий шкив	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
	Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Устройство ТРКП, его преимущество и недостатки.		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
	Содержание учебного материала: Крепление ведущего шкива	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Наиболее частые повреждения приводов ТРКП.	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Содержание учебного материала: Ведомый шкив	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9

		ПК1.2 ЛР-19
Содержание учебного материала: Редуктор	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Устройство узла промежуточного вала привода ТК-2.	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Натяжное устройство	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Устройство натяжного устройства.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
Содержание учебного материала: Карданный вал	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Устройство редукторно- карданного привода от средней части оси, его преимущества и недостатки.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Практическое занятие №1: в форме практической подготовки Текстропно-редукторно-карданный привод (ТРКП)	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Текстропно-карданный привод (ТК-2). Основные узлы привода	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Назначение и устройства карданного вала.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
Содержание учебного материала: Узел ведущего шкива	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Устройство привода генератора EUK-160-1M.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Узел ведомого шкива	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Назначение и принцип действия фрикционной муфты привода EUR-160-1M	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
Содержание учебного материала: Натяжное устройство	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9

		ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Устройство привода генератора ВБА-32/2	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Практическое занятие №2: в форме практической подготовки Текстропно-карданный привод (ТК-2)	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Редукторно-карданный привод от торца шейки оси . Основные узлы привода	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Назначение и устройство муфты ВБА-32/2	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Редуктор	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Отличительная особенность редуктора ВБА-32/2 от редуктора EUK-160-1M.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
Содержание учебного материала: Приводной вал	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.2 ЛР-19
Содержание учебного материала: Редукторно-карданный привод от средней части оси . Основные узлы привода	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Назначение и устройство опоры против скручивания.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Практическое занятие №3: в форме практической подготовки Редукторно-карданный привод от средней части оси	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Редуктора	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Практическое занятие №4: в форме практической подготовки Редуктор EUK-160-1M	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Практическое занятие № 5: в форме практической подготовки РедукторWBA-32 2	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Карданный вал	2	OK-1; 2; 3; 4; 5;

			ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Техническое обслуживание приводов в пунктах формированиях поездов.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Содержание учебного материала: Фрикционные муфты	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Содержание учебного материала: Техническое обслуживание и ремонт. Подготовка приводов в пунктах формирования поездов	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Тема 1.6 Энергетические установки вагонов	Всего по теме 1.6	117/39/78/60/-/18	
	7 семестр	9/3/6/6/-/-	
	Содержание учебного материала: Общие сведения о железнодорожном подвижном составе, на котором установлены энергетические установки.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Содержание учебного материала: Основные принципы термодинамики. Параметры рабочего тела.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 5-9	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Содержание учебного материала: Газовые смеси. Уравнение состояния. Теплоемкость газов.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с.15-20	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	8 семестр	108/36/72/54/-/18	
	Содержание учебного материала: Внутренняя энергия и механическая работа газов. Первый закон ТД	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 27-36	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30

Содержание учебного материала: Процессы изменения состояния газов. Обратимые и необратимые процессы.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 36-49	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Второй закон термодинамики.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с.56-63	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Теоретические циклы двигателей внутреннего сгорания.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с.63-83	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: общие сведения о конструкции двигателей. Остов.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 83-89	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Кривошипно-шатунный механизм.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 89-104	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Лабораторная работа №1: в форме практической подготовки Исследование конструкции элементов кривошипно-шатунного механизма	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Механизм газораспределения.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с.104-113	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30

Лабораторная работа №2: в форме практической подготовки Исследование конструкции элементов механизма газораспределения.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Смесеобразование в дизелях. Системы подачи топлива.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 113-151	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Лабораторная работа №3: в форме практической подготовки Исследование конструкции элементов топливная аппаратуры дизелей.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Система смазки дизеля	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Пигарев с. 151-165		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Система охлаждения дизеля.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 165-176	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Система впуска воздуха и выпуска отработавших газов.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 176-187	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: системы зажигания и пуска дизеля. Автоматизация двигателей.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 187-210	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30

Содержание учебного материала: Показатели работы двигателя. Экономичность и совершенство конструкции	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Пигарев с. 210-230	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Рабочий цикл четырех- и двухтактного двигателя.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование Пигарев с. 231-246	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Назначение и технические характеристики дизеля 4VD21/15-2SRW	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 279-326	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Конструкция дизеля 4VD21/15-2SRW	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с.279-326	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Лабораторная работа №4: в форме практической подготовки Исследовать конструкцию дизеля 4VD21/15-2SRW	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Назначение и технические характеристики дизеля4VD12,5/9-2SRL	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Пигарев с. 326-344	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Конструкция дизеля4VD12,5/9-2SRL	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Пигарев с.326-344	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30

Лабораторная работа №5: в форме практической подготовки Исследовать конструкцию дизеля4VD12,5/9-2SRL	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала:. Назначение и технические характеристики дизеля 3M40H	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Пигарев с. 344-362	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала:. Конструкция дизеля 3М40Н	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Пигарев с.344-362	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Лабораторная работа №6: в форме практической подготовки Исследовать конструкцию дизеля3М40Н	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Назначение и технические характеристики дизеляК-461М2	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Пигарев с. 362-415	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Лабораторная работа №7: в форме практической подготовки Исследовать конструкцию дизеляК-461M2	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся конспектирование учебника Пигарев с. 362-415	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Общие правила эксплуатации и ТО дизелей	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Пигарев с.415-424	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30

Содержание учебного материала: Техническое обслуживание дизелей.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Пигарев с. 424-430	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Основные неисправности дизелей.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Пигарев с. 430-433	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Лабораторная работа №8: в форме практической подготовки Исследовать основные неисправности дизелей.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Профилактическое обслуживание дизелей	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Пигарев с. 433-457	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Техническая диагностика дизелей	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Пигарев с.457-460	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Методы диагностирования дизелей.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Пигарев с. 460-480	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Лабораторная работа №9: в форме практической подготовки Исследовать методы технического диагностирования дизелей.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта	1	
	·	·

Тема 1.7 Автоматические тормоза	Всего по теме 1.7	216/72/144/96/-/48	
подвижного состава	5 семестр	105/35/70/46/-/24	
	Содержание учебного материала: Общие сведения об автоматических тормозах. Классификация, принцип работы автоматических тормозов.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Классификация применяемых тормозов.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
	Содержание учебного материала: Основы торможения. Возникновение тормозной силы. Коэффициент трения колодок о колесо, его зависимость от различных факторов. Тормозные колодки.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Причины заклинивания колесных пар.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Содержание учебного материала: Заклинивание колесных пар, причины возникновения и меры предотвращения.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
	Содержание учебного материала: Классификация приборов тормозного оборудования.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Возможные неисправности колесных пар, возникающие по причине их заклинивания	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
	Содержание учебного материала: Расположение тормозного оборудования на локомотивах.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
	Содержание учебного материала: Расположение тормозного оборудования на вагонах.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Расположение тормозного оборудования на грузовых вагонах.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Лабораторное занятие № 1: в форме практической подготовки Исследование схемы расположения тормозного оборудования на подвижном составе.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Содержание учебного материала: Назначение, классификация, устройство и технические данные компрессоров, применяемых на тяговом подвижном составе, основные характеристики компрессоров.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Расположение	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9

тормозного оборудования на пассажирских вагонах.		ПК-1.3 ЛР-30
Лабораторное занятие № 2: в форме практической подготовки Разборка, исследование устройства и сборка узлов компрессора.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Назначение, устройство и технические характеристики главных резервуаров и регуляторов давления.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1,2 ЛР-19
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Особенности устройства и места установки воздухораспределителей на подвижном составе.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1,2 ЛР-19
Лабораторное занятие № 3: в форме практической подготовки Разборка, исследование устройства и сборка регулятора давления АК-11Б и ЗРД.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Назначение и классификация крана машиниста. Устройство и работа крана машиниста.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1,2 ЛР-19
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Порядок регулирования тормозных рычажных передач.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1,2 ЛР-19
Лабораторное занятие № 4: в форме практической подготовки Разборка, исследование устройства и сборка поездного крана машиниста усл.394 или усл.№395.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Назначение, устройство и работа крана вспомогательного тормоза, комбинированного крана и двойной тяги.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1,2 ЛР-19
Самостоятельная работа обучающихся:	2	OK-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1,2 ЛР-19
Лабораторное занятие № 5: в форме практической подготовки Исследование конструкции и принципа работы крана вспомогательного тормоза усл.№254.комбинированного крана и двойной тяги.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Назначение, устройство и принцип действия воздухораспределителей.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Преимущества и недостатки электропневматических тормозов.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Устройство воздухораспределителей пассажирского типа. Работа в различных режимах воздухораспределителей пассажирского типа.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5 ПК-1,2 ЛР-19
		OK-1; 2; 3; 4; 5

Исследование конструкции и принципа работы воздухораспределителя пассажирского типа. усл. №292-001 или усл. №292М.		ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Устройство воздухораспределителей грузового типа.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Содержание учебного материала: Работа в различных режимах воздухораспределителей грузового типа.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Лабораторное занятие №7: в форме практической подготовки Исследование конструкции и принципа работы воздухораспределителя грузового типа усл.№483-000 или усл.№483М.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Назначение устройство и работа в различных режимах автоматических регуляторов режимов торможения.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Расположение механической части тормозного оборудования на вагонах.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Лабораторное занятие № 8: в форме практической подготовки Разборка, исследование устройства и сборка автоматического регулятора режимов торможения (авторежима) усл.№265-002.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Конструкция и назначение тормозных цилиндров и запасных резервуаров. Правила безопасности труда при обслуживании приборов.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Расположение пневматической части тормозного оборудования на вагонах.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Лабораторное занятие №9: в форме практической подготовки Разборка, исследование устройства и сборка тормозных цилиндров и запасных резервуаров	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Классификация воздухопроводов по их назначению. Нормативные требования, предъявляемые к воздухопроводам.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Назначение положений крана машиниста.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Содержание учебного материала: Краны и клапаны воздухопроводов. Назначение, устройство и действие разобщительных, трехходовых и стопкранов.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Порядок прицепки локомотива к составу, действия осмотрщика-ремонтника при этом.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Содержание учебного материала: Назначение, устройство и действие	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9

выпускных, предохранительных, переключательных и обратных клапанов, соединительных рукавов.		ПК-1,2 ЛР-19
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Порядок размещения и включения тормозов в поездах с локомотивной тягой.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Лабораторное занятие № 10: в форме практической подготовки Исследование конструкции кранов и соединительных рукавов.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Обеспечение поездов тормозами.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Содержание учебного материала: КПД тормозной рычажной передачи и передаточное число.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Опробование и проверка тормозов в поездах с локомотивной тягой.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Лабораторное занятие № 11: в форме практической подготовки Исследование конструкции и регулировка тормозных рычажных передач, определение передаточного числа.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Полное опробование тормозов пассажирского поезда.	3	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Лабораторное занятие № 12: в форме практической подготовки Исследование устройства авторегулятора усл.№574Б или РТПР-675.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Правила безопасности труда при обслуживании воздухопроводов и тормозной рычажной передачи.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
6 семестр	111/37/74/50/-/24	
Содержание учебного материала: Классификация и принцип действия электропневматических тормозов	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Содержание учебного материала: Назначение, устройство и прицип действия Электровоздухораспределителя усл. № 305.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Лабораторное занятие № 13: в форме практической подготовки Разборка, исследование устройства и сборка электровоздухораспределителя	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3

усл. №305.		ЛР 19
Содержание учебного материала: Назначение и устройство межвагонного соединения и соединительных проводов. Электросхемы ЭПТ пассажирских поездов с локомотивной тягой.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК-1,2 ЛР-19
Содержание учебного материала: Выявление и устранение неисправностей электропневматических тормозов.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Полное опробование тормозов грузового поезда.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Конструктивные особенности вагонов с дисковыми тормозами.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК-1,2 ЛР-19
Лабораторная работа № 14: в форме практической подготовки Исследование устройства дискового тормоза, тормозного диска и выявление неисправностей.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Порядок включения вагонов в составы поездов с дисковыми тормозами. Техническое обслуживание тормозного оборудования вагонов с дисковыми тормозами.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК-1,2 ЛР-19
Содержание учебного материала: Управление тормозами поезда с вагонами оборудованными дисковыми тормозами.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Сокращенное опробование тормозов.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК-1.3 ЛР-30
Лабораторное занятие № 15: в форме практической подготовки Исследование конструкции и принципа работы воздухораспределителя пассажирского типа. усл. №242.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Показатели работы тормозных приборов.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК-1,2 ЛР-19
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Расчет обеспечения тормозного нажатия смешанного грузового поезда.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК-1,2 ЛР-19
Содержание учебного материала: Система ремонта вагонов.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК-1,2 ЛР-19
Содержание учебного материала: Основные приемы ремонта тормозного оборудования.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Расчет обеспечения тормозного нажатия порожнего грузового поезда.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; ПК-1.3

		ЛР-30
Лабораторное занятие № 16 в форме практической подготовки Организация ремонта и испытания тормозного оборудования в депо.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Ремонт воздухораспределителей усл.№ 292-001 и № 292M.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Расчет обеспечения тормозного нажатия пассажирского поезда.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Лабораторное занятие № 17: в форме практической подготовки Испытание воздухораспределителя усл.№292-001 или №292М.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Ремонт воздухораспределителей усл.№ 483M.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Особенности обслуживания тормозов в зимних условиях	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Лабораторное занятие № 18: в форме практической подготовки Испытание магистральной части воздухораспределителя усл.№483М.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Лабораторное занятие № 19: в форме практической подготовки Испытание главной части воздухораспределителя усл.№483М.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Ремонт электровоздухораспределителей усл.№ 305.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Действия работника при не отпуске тормоза вагона.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Лабораторное занятие № 20: в форме практической подготовки Испытание электровоздухора-ля усл.№305.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Ремонт авторежимов усл.№ 265A и № 265A-1.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
Лабораторное занятие № 21: в форме практической подготовки Испытание авторежимов усл.№ 265A	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Ремонт авторегуляторов усл.№ 574Б и № 675.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2

		ЛР-19
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Порядок определения замершего воздухопровода.	2	ОК-1; 2; 3; 4; ПК-1,2 ЛР-19
Лабораторное занятие № 22: в форме практической подготовки Испытание и регулировка авторегуляторов усл.№574Б и № 675.	2	ОК-1; 2; 3; 4; ПК1.3 ЛР 19
Лабораторное занятие № 23 в форме практической подготовки Испытание тормоза грузовых вагонов на подвижном составе.	2	OK-1; 2; 3; 4; ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Испытание тормоза пассажирских вагонов на подвижном составе.	2	OK-1; 2; 3; 4; ПК-1,2 ЛР-19
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Назначение и место установки тормозного цилиндра.	2	OK-1; 2; 3; 4; ПК-1,2 ЛР-19
Содержание учебного материала: Правила безопасности труда при ремонте тормозного оборудования.	2	OK-1; 2; 3; 4; ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Техническое состояние тормозного оборудования вагонов.	2	OK-1; 2; 3; 4; ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Выявление наиболее вероятных неисправностей тормозного оборудования	2	OK-1; 2; 3; 4; ПК-1,2 ЛР-19
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Назначение и место установки воздухораспределителя.	2	OK-1; 2; 3; 4; ПК-1,2 ЛР-19
Содержание учебного материала: Виды и порядок опробования тормозов в поездах.	2	OK-1; 2; 3; 4; ПК-1,2 ЛР-19
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Назначение и место установки запасного резервуара.	2	OK-1; 2; 3; 4; ПК-1,2 ЛР-19
Содержание учебного материала: Порядок полного опробования ЭПТ пассажирского поезда.	2	OK-1; 2; 3; 4; ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Назначение и место установки концевых кранов.	2	ОК-1; 2; 3; 4 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Порядок полного опробования ПТ пассажирского поезда.	2	ОК-1; 2; 3; 4 ПК-1,2

Тема 1.8.	Всего на тему 1.8	81/27/54/36/4/14	
	Содержание учебного материала: Особенности обслуживания тормозов в зимний период. Предупреждение замерзания тормозного оборудования.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Заполнение справки формы ВУ-45 пассажирского поезда.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Содержание учебного материала: Проведение контрольной проверки тормозов.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Назначение и место установки подводящих трубок и разобщительного крана.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
	Содержание учебного материала: Расчет обеспеченности грузового поезда тормозами.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
	Лабораторное занятие №: 24 в форме практической подготовки Расчет обеспеченности пассажирского поезда тормозами.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Назначение и место установки ТРП.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Содержание учебного материала: Расчет обеспеченности поезда тормозами.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Назначение и место установки тормозных колодок.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
	Содержание учебного материала: Порядок сокращенного опробования тормозов поезда.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Назначение и место установки воздухопровода.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Содержание учебного материала: Порядок полного опробования тормозов грузового поезда.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Назначение и место установки соединительных рукавов.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
			ЛР-19

Холодильные машины и установки кондиционирования	5 семестр	81/27/54/36/4/14	
10274117111P 02411111	Содержание учебного материала: Термодинамические основы холодильных машин. Физические принципы и основные параметры.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
	Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 8-25	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1,2 ЛР-19
	Содержание учебного материала: Классификация и теплотехнические основы работы холодильных машин.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 25-36	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Содержание учебного материала: Рабочий процесс, холодопроизводительность и мощность компрессора	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 36-61	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Практическое занятие №1: в форме практической подготовки Определение хладопроизводительности паровой компрессионной машины при заданных условиях работы.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Содержание учебного материала: Холодильные агенты и холодоносители. Теплоносители.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 66-84	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Практическое занятие №2: в форме практической подготовки Определение утечек хладагента и их устранение, заправка холодильной машины хладагентом и маслом.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
	Содержание учебного материала: Компрессоры холодильных машин.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3

		ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Классификация поршневых		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
компрессоров	1	ПК1.3
компрессоров		ЛР 19
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 96-100	2	ПК1.3
		ЛР 19
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Содержание учебного материала: Конструкция компрессоров.	1	ПК-1.3
		ЛР-30
		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 100-119	2	ПК-1.3
		ЛР-30
Лабораторное занятие № 1: в форме практической подготовки		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Исследование конструкции компрессора холодильной машины	1	ПК1.3
пселедование конструкции компрессора холодильной машины		ЛР 19
		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта	2	ПК-1.3
		ЛР-30
Содержание учебного материала: Характерные неисправности, повышение		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
надежности и экономичности компрессоров.	1	ПК-1.3
педежности и экономи шости компрессоров.		ЛР-30
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 144-150	2	ПК-1.3
		ЛР-30
Содержание учебного материала: Теплообменные и вспомогательные		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
аппараты. Расчет испарителей.	1	ПК-1.3
		ЛР-30
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 150-176	2	ПК-1.3
		ЛР-30
Практическое занятие №3: в форме практической подготовки		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Определение тепловой нагрузки и охлаждающей поверхности испарителя.	1	ПК1.3
определение тепловон нагрузки и опланидающей новержности непартиски.		ЛР 19
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	2	ПК-1.3
		ЛР-30
Содержание учебного материала: Автоматизация работы и защита		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
холодильного оборудования	1	ПК1.3
полодиния оборудования		ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 187-225	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
omitted the proof of intolement illimpes of 107 225	<i>_</i>	ПК1.3

		ЛР 19
Лабораторное занятие № 2: в форме практической подготовки		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
Исследование принципа работы терморегулирующего вентиля и	1	ПК1.3
автоматического дросселя.		ЛР 19
	_	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	2	ПК-1.3
		ЛР-30
Лабораторное занятие № 3: в форме практической подготовки		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Исследование принципа работы и регулировка реле давления, реле контроля	1	ПК1.3
смазки, терморегуляторного реле.		ЛР 19
Carragram was national affiliation of Thomas and American	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	2	ЛР-30
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Содержание учебного материала: Холодильноеоборудование пассажирских	1	ПК1.3
вагонов	1	ЛР 19
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 231-248	2	ПК1.3
	_	ЛР 19
C		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Содержание учебного материала: Холодильноеоборудование вагонов-	1	ПК-1.3
ресторанов		ЛР-30
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 248-253	2	ПК-1.3
		ЛР-30
Лабораторное занятие № 4: в форме практической подготовки		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Определение технического состояния одного из элементов установки	1	ПК1.3
кондиционирования воздуха пассажирского вагона.		ЛР 19
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	2	ПК-1.3
		ЛР-30
Лабораторное занятие № 5 в форме практической подготовки:	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3
Исследование конструкции установки	1	ЛР 19
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Содержание учебного материала: Кондиционирование воздуха УКВ-31.	2	ПК-1.3
содержание у теоного материали. Кондиционирование воздуха у кв 31.	2	ЛР-30
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	ПК-1.3
1		ЛР-30
Лабораторное занятие № 6: в форме практической подготовки Исследование	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
конструкции установки кондиционирования воздухаМАВ-II	2	ПК1.3

		ЛР 19
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	ПК-1.3
		ЛР-30
Содержание учебного материала: Хладоновые установки рефрижераторного		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
подвижного состава	2	ПК1.3
подвижного состава		ЛР 19
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся:	1	ПК1.3
		ЛР 19
Лабораторное занятие № 7: в форме практической подготовки		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Исследование конструкции хладоновой установки рефрижераторного	2	ПК1.3
подвижного состава		ЛР 19
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	ПК-1.3
		ЛР-30
Содержание учебного материала: Эксплуатация и техническое		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
обслуживание холодильного оборудования	2	ПК1.3
осслуживание колодильного осорудования		ЛР 19
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 285-316	1	ПК1.3
		ЛР 19
Содержание учебного материала: Техническая диагностика холодильных		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
установок	2	ПК-1.3
установок		ЛР-30
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 240-252	1	ПК-1.3
		ЛР-30
Содержание учебного материала: Система вентиляции рефрижераторного		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
подвижного состава	2	ПК1.3
подынитого состава		ЛР 19
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 360-363	1	ПК1.3
		ЛР 19
Содержание учебного материала: Вентиляция воздуха в пассажирских		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
вагонах	2	ПК-1.3
Bullottu		ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Пигарев с. 363-376	1	ПК-1.3
		ЛР-30
Содержание учебного материала: Система отопления рефрижераторного	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
подвижного состава и пассажирских вагонов	<i>-</i>	ПК1.3

			ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 380-395	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Тема 1.9 Основы технического	Всего на тему 1.9	198/66/132/96/20/16	
обслуживания и ремонта деталей, узлов и агрегатов вагонов	4 семестр	36/12/24/12/6/6	
y 3310B H at per a 10B Bar OnoB	Содержание учебного материала: Система технического обслуживания и ремонтов вагонов. Планово-предупредительный деповский ремонт (ДР), капитальный ремонт (КР) — по состоянию, пробегу; объем работ ТО и ТР, организация работ, ТО, ТО-1, ТО-2, ТО-3, ТР, ТР-1, ТР-2	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Павлюкова п 1.1 назначение ПТО с 4-8, регламент № 667-2004 ПКБ ЦВ с 3	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Практическая работа № 1 Виды ремонта и ТО. Основные работы на ПТО	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Вороновагл 1 Организация работы ПТС 6-13, инструкция ОВ п 2	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Практическое занятие №2 Виды ремонта и ТО. Основные работы на технической станции.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Павлюкова п 1.2 Классификация ТОР с 8-10	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Практическое занятие №3 Виды ремонта и ТО. Основные работы при ТОР	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Павлюкова 2 гл виды и сроки ТОР с 27-29, регламент № 667-2004 ПКБ ЦВ с 4	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Содержание учебного материала: Подготовка деталей, узлов, агрегатов к ремонту. Способы очистки сборочных единиц и деталей вагонов. Технология очистки и применяемое оборудование	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9

Павлюкова 3 гл Вагонный парк с 31-39	1	ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Инструментальный контроль. Контроль качества работ. Контроль технического состояния. Виды измерительного инструмента, приспособлений, приборов, порядок использования, методы измерений, требования к ним, правила хранения	2	OK-1; 2; 3; 4; ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Павлюкова п 1.4 (с. 16-23)	1	OK-1; 2; 3; 4; ПК1.3 ЛР 19
Лабораторная работа № 1 в форме практической подготовки Виды и способы инструментального контроля деталей.	2	OK-1; 2; 3; 4; ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Износы и повреждения деталей и узлов вагонов.	2	OK-1; 2; 3; 4; ПК 1.3 ЛР 19
Лабораторная работа № 2 в форме практической подготовки Способы и основные приемы определения износов и повреждений деталей.	2	OK-1; 2; 3; 4; ПК 1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Виды и причины возникновения износов деталей, узлов и установок вагонов, методы снижения и предупреждения, способы определения в эксплуатации	2	OK-1; 2; 3; 4; ПК 1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; ПК 1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Технология восстановления деталей вагонов. Основные способы соединения, восстановления и упрочнения деталей.	2	OK-1; 2; 3; 4; ПК 1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; ПК 1.3 ЛР 19
Лабораторная работа № 3 в форме практической подготовки Способы и основные приемы определения повреждений деталей в эксплуатации.	2	OK-1; 2; 3; 4; ПК 1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; ПК 1.3 ЛР 19

5 семестр	66/22/44/24/10/10	
Содержание учебного материала Неисправности колесных пар, причины их возникновения, виды и сроки освидетельствования колесных пар	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся: Быков ч 1 с. 7-9, ЦВ 944п 3.3, 3.4	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Лабораторная работа 1: в форме практической подготовки Определение неисправностей колесных пар	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта, ЦВ 944п4	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Техническое обслуживание и ремонт колесных пар.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Павлюкова с. 73-76, ЦВ 944п 5, 6	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Практическое занятие №1: в форме практической подготовки Исследование технического состояния колесной пары	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Содержание учебного материала: Техническое обслуживание и ремонт буксовых узлов.	2	ПК1.3 ЛР 19 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Быков ч 2 с. 5-7	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Неисправности буксовых узлов, причины их появления, виды ревизии буксовых узлов. Монтаж и демонтаж буксовых узлов	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Самостоятельная работа обучающихся::Быков ч 2 с. 7-9	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Практическое занятие №2: в форме практической подготовки Исследование технического состояния буксового узла	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9

		ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Промежуточная ревизия буксового узла	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3
Самостоятельная работа обучающихся: Павлюкова с. 96-98, 3 ЦВРКп4.1 с 20-23	1	ЛР-30 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3
Лабораторная работа 2: в форме практической подготовки Проведение	2	ЛР-30 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3
промежуточной ревизии. Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	ЛР 19 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3
	2	ЛР-30 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
Содержание учебного материала: Полная ревизия буксового узла	1	ПК-1.3 ЛР-30 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: 3 ЦВРК п4.1 с 18-20	2	ПК-1.3 ЛР-30 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
Лабораторная работа 3 : в форме практической подготовки Проведение полной ревизии.		ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Техническое обслуживание и ремонт рессорного подвешивания.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК 1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Павлюкова с 103-106, Инструкция ОВ п 3.5	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК 1.3 ЛР 19
Практическое занятие №3: в форме практической подготовки Исследование технического состояния рессорного подвешивания	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК 1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
Содержание учебного материала: Неисправности и причины появления неисправностей элементов рессорного подвешивания и гасителей колебаний. Методы ремонта и испытания рессор и пружин	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Методы ремонта и испытания рессор и пружин Самостоятельная работа обучающихся: Павлюкова с 106-109	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9

		ПК1.3
		ЛР 19
Лабораторная работа 4: в форме практической подготовки Определение	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
неисправностей рессорного подвешивания		ПК1.3
пенеправностей рессорного подвешивания		ЛР 19
	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта		ПК-1.3
		ЛР-30
	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Содержание учебного материала: Ремонт гасителей колебаний		ПК-1.3
		ЛР-30
	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: Быков ч 1 с. 21-23		ПК-1.3
		ЛР-30
Побородория пободо 5: в форма проктической начистории опромиссии	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Лабораторная работа 5: в форме практической подготовки организация ремонта гасителей колебаний		ПК1.3
ремонта гасителеи колеоании		ЛР 19
	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта		ПК-1.3
		ЛР-30
	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Содержание учебного материала: Техническое обслуживание и ремонт		ПК-1.3
тележек грузовых вагонов.		ЛР-30
G	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: Павлюкова с 47-53, РД 32 ЦВ-056-		ПК-1.3
9п 6, Инструкция ОВ п 3.4		ЛР-30
	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Содержание учебного материала: Неисправности тележек грузовых вагонов		ПК1.3
и причины их появления, организация работ по ремонту		ЛР 19
	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: РД 32 ЦВ-056-9п 6		ПК1.3
		ЛР 19
TI	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Практическое занятие №4: в форме практической подготовки		ПК1.3
Исследование технического состояния тележек грузовых вагонов		ЛР 19
	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта		ПК-1.3
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта		1111 1.5
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта		
	2	ЛР-30
Содержание учебного материала: Неисправности тележек пассажирских	2	ЛР-30 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
	2	ЛР-30

		ПК1.3 ЛР 19
Практическое занятие №5: в форме практической подготовки Исследование технического состояния тележек пассажирских вагонов	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.3 ЛР-30
6 семестр	96/32/64/60/4/-	
Содержание учебного материала: Техническое обслуживание и ремонт автосцепного оборудования.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Павлюкова с 142-153, РД 32 ЦВ-056-9п 4, Инструкция ОВ п 3.6	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Практическое занятие №1: в форме практической подготовки Исследование технического состояния автосцепного устройства	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Неисправности и причины появления неисправностей ударно-тяговых устройств	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Виды осмотров автосцепного оборудования. Способы ремонта. Клеймение и окраска. Установка на вагон	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Павлюкова с 139-153	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Техническое обслуживание и ремонт рам вагонов.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Павлюкова с 213-217	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Практическое занятие №2: в форме практической подготовки Исследование технического состояния рам вагонов	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3

		ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Неисправности и причины их появления в рамах, определение объема работ по ремонту	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Павлюкова с 213-217, РД 32 ЦВ-056-9п 9, Инструкция ОВ п 3.8	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Техническое обслуживание и ремонт кузовов грузовых вагонов. Основные неисправности	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Павлюкова с 189-192, РД 32 ЦВ-056-9п 10, Инструкция ОВ п 3.9	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Практическое занятие №3: Исследование технического состояния кузовов грузовых вагонов	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Техническое обслуживание и ремонт кузовов пассажирских вагонов. Основные неисправности	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков ч2с. 60-65	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Практическое занятие №4: в форме практической подготовки Исследование технического состояния кузовов пассажирских вагонов	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Классификатор неисправностей порожних вагонов	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Павлюкова с 192-199	1	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Основные неисправности и ремонт приводов подвагонных генераторов	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3

		HD 10
		ЛР 19 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков	1	ПК1.3
(2006) с. 171-176, Инструкция ОВ п 3.10	1	ЛР 19
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Содержание учебного материала: Ремонт систем водоснабжения	2	ПК1.3
пассажирских вагонов		ЛР 19
C		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков (2006) с. 265-275	1	ПК1.3
(2000) C. 203-273		ЛР 19
Содержание учебного материала: Ремонт систем отопления пассажирских		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
вагонов	2	ПК1.3
but offob		ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
(2006) с. 298-301	1	ПК1.3
(2000) 5. 200 001		ЛР 19
Содержание учебного материала: Ремонт систем вентиляции воздуха	_	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
пассажирских вагонов	2	ПК1.3
TT		ЛР 19
G		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: Быков (2006) с. 281-286	1	ПК1.3
		ЛР 19
Содержание учебного материала: Ремонт системы кондиционирования	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
воздуха пассажирских вагонов	2	ПК1.3
		ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Быков (2006) с. 313-322	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3
Самостоятельная работа обучающихся: дыков (2000) с. 515-522	1	ЛР 19
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Содержание учебного материала: Ремонт электрических машин	2	ПК1.3
пассажирских вагонов	2	ЛР 19
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся:030 ПКБ ЦЛ-03 РК п 2 с. 23-60	1	ПК1.3
Camberton residuan paoora ooy lalomanch. 030 11kb 141 03 1 k ii 2 c. 23 00	1	ЛР 19
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Содержание учебного материала: Ремонт электрооборудования до 1000 В	2	ПК1.3
- Sar-F	_	ЛР 19
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся:030 ПКБ ЦЛ-03 РК п 3 с 62-104	1	ПК1.3
		ЛР 19
C	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Содержание учебного материала: Ремонт аккумуляторных батарей	2	ПК1.3

		ЛР 19
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся:030 ПКБ ЦЛ-03 РК п 6 с 133-139	1	ПК1.3
		ЛР 19
Содержание учебного материала: Ремонт электрооборудования свыше 1000		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
В	2	ПК1.3
D .		ЛР 19
		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: 030 ПКБ ЦЛ-03 РК п 3с 104-119	1	ПК1.3
		ЛР 19
Содержание учебного материала: Ремонт контрольно-измерительной		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
аппаратуры	2	ПК1.3
amapar) pb		ЛР 19
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	ПК1.3
		ЛР 19
Содержание учебного материала: Неразрушающий контроль деталей и	_	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
узлов в процессе ремонта	2	ПК1.3
Jones 2 inpedence personal		ЛР 19
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: Криворудченко ч 1 раздел 2 с 146	1	ПК1.3
		ЛР 19
Содержание учебного материала: Назначение, виды неразрушающего		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
контроля, особенности использования.	2	ПК1.3
1 /		ЛР 19
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: Криворудченко ч 1 раздел 2 с 146	1	ПК1.3
		ЛР 19
C	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3
Содержание учебного материала: Методы и показатели диагностирования.	2	
		ЛР 19 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
C	1	
Самостоятельная работа обучающихся: Криворудченко ч 1 раздел 1 с 61-87	1	ПК1.3 ЛР 19
Содолизация учисбиота мадализада. Пиотиостипорация сомории изгар		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Содержание учебного материала: Диагностирование основных узлов механического, электрического оборудования, дизель-генераторных		ПК1.3
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ЛР 19
установок		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающихся: Криворудченко ч 2 раздел 2 с 204	1	ПК1.3
самостоятсявная расота обучающихся. Криворудченко ч 2 раздел 2 с 204	1	ЛР 19
Содержание учебного материала: Средства диагностирования вагонов.		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Содержание учесного материала: Средства диагностирования вагонов. Назначение и принцип действия	2	ПК1.3
пазначение и принцип деиствия		111/1.3

		ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Криворудченко ч 1 раздел 1 с 5	1	OK-1; 2; 3; ПК1. ЛР 1
Содержание учебного материала: Комплекс технических средств для мониторинга (КТСМ), комплекс технических средств измерений (КТИ), устройство контроля схода подвижного состава (УКСПС) и другие современные средства диагностики	2	OK-1; 2; 3; ПК1. ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Криворудченко ч 1 с 210, 264, 299	1	OK-1; 2; 3; ПК1. ЛР 1
Содержание учебного материала: Техническое оснащение ремонтного и эксплуатационного производства на пунктах технического обслуживания с размещением оборудования.	2	OK-1; 2; 3; ПК1. ЛР 1
Самостоятельная работа обучающихся: Регламент№ 667-2004 ПКБ ЦВп 2, 3	1	OK-1; 2; 3; ПК1. ЛР 1
Содержание учебного материала: Основное технологическое оборудование и его назначение, средства механизации и автоматизации	2	OK-1; 2; 3; ПК1. ЛР 1
Самостоятельная работа обучающихся: Болотин гл. 1 с. 7	1	OK-1; 2; 3; ПК1. ЛР 1
Содержание учебного материала: Классификация объектов автоматизации.	2	OK-1; 2; 3; ПК1. ЛР 1
Самостоятельная работа обучающихся: Болотин гл 2 с. 67-87	1	OK-1; 2; 3; ПК1. ЛР 1
Содержание учебного материала: Автоматы и автоматические линии.	2	OK-1; 2; 3; ПК1. ЛР 1
Самостоятельная работа обучающихся: Болотин гл 2 с. 211-218	1	OK-1; 2; 3; ПК1. ЛР 1
Содержание учебного материала: Методы построения схем систем автоматического управления	2	OK-1; 2; 3; ПК1. ЛР 1
Самостоятельная работа обучающихся: Болотин гл 2 с. 276-293	1	OK-1; 2; 3; ПК1. ЛР 1

	Содержание учебного материала: Системы автоматизации процессов и машин	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК 1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Болотин гл 2 с. 306-320	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК 1.3 ЛР 19
Тема 1.10 Неразрушающий контроль узлов и деталей ПС	Всего на тему 1.10	84/28/56/48/-/8	
	8 семестр	84/28/56/48/-/8	
	Содержание учебного материала: Основные положения и общие вопросы неразрушающего контроля. Методы неразрушающего контроля. Организация работ по неразрушающему контролю деталей и узлов подвижного состава на предприятиях железнодорожного транспорта. Соблюдение требований охраны труда и техники безопасности при проведении работ по неразрушающему контролю.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПКЗ.1 ЛР-13
	Самостоятельная работа: Сообщение на тему: перспективы развития неразрушающего контроля на ж.д. транспорте	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПКЗ.1 ЛР-13
	Содержание учебного материала: Физические основы магнитных и электромагнитных методов неразрушающего контроля. Магнитный гистерезис.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПКЗ.1 ЛР-13
	Самостоятельная работа: Сообщение на тему: контроль проникающими веществами-капиллярный контроль (цветная дефектоскопия)	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПКЗ.1 ЛР-13
	Содержание учебного материала: Магнитопорошковый метод неразрушающего контроля (МПК). Средства магнитопорошкового контроля. Вспомогательные приборы и устройства. Магнитные индикаторы.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 31
	Самостоятельная работа: Подготовка к лабораторной работе №1. Проработка лекций	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Лабораторная работа №1: Приготовление суспензии для МПК на водной основе. Проверка выявляющей способности и оценка качества суспензии.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Содержание учебного материала: Технология проведения МПК . Способы МПК. Оценка результатов МПК, расшифровка индикаторных рисунков.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 31
	Самостоятельная работа: Проработка лекций	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9

		ПК1,3 ЛР 31
Содержание учебного материала: Детали и узлы ПС подлежащие МПК	4	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК3.1 ЛР-13
Самостоятельная работа: Сообщение на тему: радиационный метод неразрушающего контроля.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК3.1 ЛР-13
Содержание учебного материала: Феррозондовый метод неразрушающего контроля (ФЗК). Средства ФЗК. Технология проведения ФЗК. Оценка результатов ФЗК	4	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 31
Самостоятельная работа: Проработка лекций	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 31
Содержание учебного материала: Детали и узлы ПС подлежащие ФЗК	4	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 31
Самостоятельная работа: Сообщение на тему: применение вихретоковых и феррозондовых дефектоскопов на предприятиях железнодорожного транспорта	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 31
Содержание учебного материала: Вихретоковый метод неразрушающего контроля (ВТК). Средства ВТК Технология проведения ВТК. Оценка результатов ВТК	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 31
Содержание учебного материала: Детали и узлы ПС подлежащие ВТК	4	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа: Подготовка к лабораторной работе №2. Проработка лекций	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Лабораторная работа №2: Подготовка к работе и настройка вихретокового дефектоскопа на образце	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа: Сообщение на тему: акустикоэмиссионный контроль, его использование на предприятиях ж.д. транспорта.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК3.1 ЛР-13
Содержание учебного материала: Физические основы УЗК. Способы возбуждения ультразвуковых колебаний. Пьезоэлектрические преобразователи.		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 31
Содержание учебного материала: Акустические свойства среды.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9

Нормальное и наклонное падение ультраз двух сред. Методы УЗК. Понятие о децибе	звуковой волны на границу раздела		ПК1,3 ЛР 31
Содержание учебного материала: , характеристики дефектов.		2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 31
Самостоятельная работа: Проработка л	екций	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 31
Содержание учебного материала: Стандартные образцы. Порядок настро параметров контроля		2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПКЗ.1 ЛР-13
Самостоятельная работа: Проработка л	екций	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПКЗ.1 ЛР-13
Содержание учебного материала: Детали	и и узлы ПС подлежащие УЗК	6	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 31
Самостоятельная работа: Работа с РЭ де	ефектоскопа «Пеленг»	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 31
Содержание учебного материала: Дефетоскоп УДС2-02 «Пеленг».	Ультразвуковые дефектоскопы.	6	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1,3 ЛР 31
Лабораторная работа №3. Органы «Пеленг»	правления дефектоскопа УДС-02	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа: Подготовка Проработка лекций	,	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПКЗ.1 ЛР-13
Лабораторная работа №4: дефектоского дефектоскопа к использованию. Включен операций. Работа с органами управления и	ние и выполнение предварительных	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа: Проработка ле		2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПКЗ.1 ЛР-13
МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (вагоны) и Всего часов на МДК.01.02		526/176/350/222/68/60	

обеспечение безопасности движения поездов			
Раздел 2 Обеспечение технической			
эксплуатации вагонов Тема 2.1 Техническая эксплуатация	Всего на тему 2.1	146/49/97/73/14/10	
пассажирских вагонов	5 семестр	74/25/49/35/14/-	
	Содержание учебного материала: Введение	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК3.1 ЛР-13
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Основные пункты тех. обслуживания	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК3.1 ЛР-13
	Содержание учебного материала: Пассажирские технические станции	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Назначения ПТО	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Лабораторная работа №1 в форме практической подготовки Исследование устройства и работы пассажирской станции	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Лабораторная работа №2 в форме практической подготовки Исследование устройства и работы технической станции	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Лабораторная работа №3 в форме практической подготовки Ремонтно- экипировочные парки	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Лабораторная работа №4 в форме практической подготовки Ремонтно- экипировочные депо	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Содержание учебного материала: Пункты текущего-отцепочного ремонта	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК3.1 ЛР-13
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Особенности	2	

r	работы ППС		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК3.1 ЛР-13
	Содержание учебного материала: Пункты технического обслуживания	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Технология экипировки рефрижераторных вагонов	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Пабораторная работа №5 в форме практической подготовки Устройство механизации и автоматизации пассажирского вагонного хозяйства	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	С одержание учебного материала: Производственная структура вагонного цепо	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПКЗ.1 ЛР-13
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Виды станций	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПКЗ.1 ЛР-13
д	Пабораторная работа №6 в форме практической подготовки Структура цепо и основных производственных участков для ремонта пассажирских вагонов	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Содержание учебного материала: Общая характеристика системы МТС	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9ПК-1.2 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Особенности гехнической станции	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
	Содержание учебного материала: Основные стадии процесса материально- гехнического снабжения	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПКЗ.1 ЛР-13
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Экипировка пассажирских вагонов	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПКЗ.1 ЛР-13
	Содержание учебного материала: Организационная структура системы	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9

MTC		ПК-1.2 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Особенности устройств цехов	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Содержание учебного материала: Организация материально-технического снабжения вагонного депо	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Цех по ремонту дизельных двигателей	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Лабораторная работа №7 в форме практической подготовки Термины и определения		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Виды и периодичность тех. обслуживания и санитарной обработки пассажирских вагонов	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПКЗ.1 ЛР-13
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Расчет путей вагоносборочного цеха	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПКЗ.1 ЛР-13
Содержание учебного материала: Технология технического обслуживания вагонов при ТО-1 и ТО-2	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПКЗ.1 ЛР-13
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Размещение комнат мастеров	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПКЗ.1 ЛР-13
Содержание учебного материала: Технология технического обслуживания вагонов при TO-3(ETP) и TOP	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Содержание учебного материала: Экипировка, уборка и санитарная обработка пассажирских вагонов	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13

Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Особенности размещения оборудования диагностики	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Лабораторная работа №8 в форме практической подготовки Организация технического обслуживания и экипировки вагонов на технических станциях и в технических парках	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Особенности технического обслуживания вагонов с электрическим и комбинированном отоплением	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПКЗ.1 ЛР-13
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Расчет запаса запчастей	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПКЗ.1 ЛР-13
Лабораторная работа №9 в форме практической подготовки Организация работы основных подразделений пассажирского вагонного депо	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Организация подготовки вагонов к перевозкам	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Содержание учебного материала: Организация подготовки вагонов к перевозкам	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
6 семестр	54/18/36/28/-/8	
Содержание учебного материала: Технология исполнения первой функции вагонного хозяйства	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПКЗ.1 ЛР-13
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Входной контроль поступивших новых деталей	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПКЗ.1 ЛР-13
Содержание учебного материала: Технология исполнения второй функции вагонного хозяйства	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Обработка вагона перед летними перевозками	2	OK-1; 2; 3; 4; 5;

		ПКЗ.1 ЛР-13
Содержание учебного материала: Технология исполнения третий функции вагонного хозяйства	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Дезинфекция вагонов	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Лабораторная работа №10 в форме практической подготовки Изучение технологических карт ремонта	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Лабораторная работа №11 в форме практической подготовки Структура управления вагонного хозяйства		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Лабораторная работа №12 в форме практической подготовки Производственная структура вагонного депо	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала: Механизм управления	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Электропитание вагонов от локомотива	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Содержание учебного материала: Формирование объектов управления	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Особенности ремонта вагонов в закрытых помещениях	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК-1.2 ЛР 13
Содержание учебного материала: Функции управления	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК3.1 ЛР-13
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Текущий ремонт	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПКЗ.1

			ЛР-13
		2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Содержание учебного материала:	Организационная структура системы		ПК-1.2
управления	17 71		ЛР 13
		2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
	v		ПК-1.2
Содержание учебного материала: Ха	рактер связей в системе управления		ЛР 13
		2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающи	хся: Сообщение на тему: Леповской		ПК-1.2
ремонт			ЛР 13
Peneni			711 10
		2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
		_	ПК-1.2
Содержание учебного материала: Ме	годы управления		ЛР 13
			711 15
		2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Лабораторная работа №13 в	форме практической подготовки		ПК1.3
Управленческие решения			ЛР 19
		2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Лабораторная работа №14 в форме п	рактической подготовки 2Организация	2	ПК1.3
управленческого труда			ЛР 19
		2	711 17
			OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Содержание учебного материала: Ус.	овие целостности системы		ПКЗ.1
			ЛР-13
		2	711 -13
Самостоятельная работа обучающи	с ся. Сообщение на тему. Обязанности		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
бригадира	ien. Coodine na temy. Consamble in		ПКЗ.1
орт идпри			ЛР-13
		2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
		<u> </u>	ПК-1.2
Содержание учебного материала: Сто	пень целостности системы		ЛР 13
			711 13
		2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
Самостоятельная работа обучающи	тод. Сообинация на толии Обласичасти		ПК-1.2
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ся. Сообщение на тему: Обязанности		
мастера			ЛР 13
		2	OV 1, 2, 2, 4, 5, 0
Содержание учебного материала:	Коэффициент полезного действия	<u> </u>	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
системы ВХ	- -		ПК-1.2
			ЛР 13

Содержание учебного материала: Многосторонний подход к анализу структур управления BX	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК-1.2 ЛР 13
8 семестр	18/6/12/10/-/2	
Содержание учебного материала: Неисправности колесных пар	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК-1.2 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Основные пункты тех. обслуживания	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК3.1 ЛР-13
Содержание учебного материала: Неисправности букс	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК-1.2 ЛР 13
Содержание учебного материала: Неисправности тележек пассажирских вагонов	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК3.1 ЛР-13
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Особенности работы ППС	2	OK-1; 2; 3; 4; 5 ПК3.1 ЛР-13
Содержание учебного материала: Неисправности автосцепного оборудования	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК3.1 ЛР-13
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Технология экипировки рефрижераторных вагонов	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК3.1 ЛР-13
Содержание учебного материала: Неисправности кузовов пассажирских вагонов	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК3.1 ЛР-13
Лабораторная работа №15 в форме практической подготовки Порядок осмотра поезда	2	OK-1; 2; 3; 4; 5 ПК1.3 ЛР 19

Тема 2.2 ТЭ и БД	Всего на тему 2.2	180/60/120/62/28/30	
	5 семестр	67/22/45/15/-/30	
	Содержание учебного материала: Общие понятия Основные обязанности работников железнодорожного транспорта и их ответственность. Безопасность движения поездов.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся:: Домашнее задание: § 1-3. Правила технической эксплуатации железных дорог РФ Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Общие обязанности работников железнодорожного транспорта и их ответственность.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Содержание учебного материала: Общее положение по содержанию сооружений и устройств железных дорог. Габарит. Содержание железнодорожного пути. Стрелочные переводы. План, профиль, размеры колеи.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: § 4-6. Правила технической эксплуатации железных дорог РФ Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Общее положение по содержанию сооружений и устройств, железных дорог. Габарит.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Практическое занятие №1 в форме практической подготовки Определение неисправностей стрелочного перевода, с которым запрещается их эксплуатация.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Содержание учебного материала: Сооружения, устройства сигнализации, централизации, блокировки. Сооружения и устройства автоматики и связи на перегонах, станциях, подвижном составе.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Приложение № 3. в форме практической подготовки Правил технической эксплуатации железных дорог РФ Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Сооружения, устройства сигнализации, централизации, блокировки.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Содержание учебного материала: Подвижной состав и специальный подвижной состав. Общие требования. Колёсные пары, тормозное оборудование и автосцепные устройства, тех. Техническое обслуживание и ремонт.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Приложение № 5. в форме практической подготовки Правил технической эксплуатации железных дорог РФ	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3

Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Колёсные пары, тормозное оборудование и автосцепные устройства, тех. обслуживание и ремонт.		ЛР 31
Практическое занятие №2 в форме практической подготовки Определение неисправностей колёсных пар подвижного состава, с которыми запрещается их эксплуатация.		DK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Практическое занятие №3 в форме практической подготовки Проверка правильности сцепления автосцепок.		DK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Содержание учебного материала: Сигнализация на железных дорогах. Общие положения, сигналы, сигнализация светофоров. Порядок движения поездов в зависимости от показаний светофоров.	2	ПК1.2 DK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛК-02 ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: § 1-3. Инструкция по сигнализации на железнодорожном гранспорте РФ Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Сигнализация на железных дорогах. Общие положения, сигналы, сигнализация светофоров. Порядок движения поездов в зависимости от показаний светофоров.		ПК1.2 DK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛК-02 ЛР-27
Практическое занятие №4 в форме практической подготовки Ограждение опасных мест, мест препятствий, подвижного состава.		DK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Практическое занятие №5 в форме практической подготовки Подача и восприятие ручных и звуковых сигналов.		DK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Содержание учебного материала: Движение поездов. График движения поездов, приём и отправление поездов.	2	DK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Приложение № 6. Правил технической эксплуатации железных дорог РФ		DK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Практическое занятие №6 в форме практической подготовки Движение поездов при автоблокировке.	2	DK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Практическое занятие № 7 в форме практической подготовки Движение поездов при полуавтоблокировке.	2	DK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31

T			1
	актическое занятие №8 в форме практической подготовки Движение ездов при телефонных средствах связи .	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
-	актическое занятие №9 в форме практической подготовки Движение ездов в нестандартных ситуациях.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
-	актическое занятие №10 в форме практической подготовки рядок выдачи предупреждений.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	держание учебного материала кническое обслуживание и ремонт вагонов. Требования ПТЭ к вагонам.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Дог	мостоятельная работа обучающихся: машнее задание: Приложение № 5. Правил технической эксплуатации лезных дорог РФ	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	актическое занятие №11 в форме практической подготовки ебование ПТЭ к вагонам.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Ma	рактическое занятие №12 в форме практической подготовки внёвры на станционных главных и приёмоотправочных железнодорожных тях.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Пр	актическое занятие №13 в форме практической подготовки Манёвры отировочных горках и вытяжных железнодорожных путях.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
-	актическое занятие №14 в форме практической подготовки рядок закрепления вагонов на станционных железнодорожных путях.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
-	актическое занятие №15 в форме практической подготовки ганизация и пропуск поездов с опасными грузами.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	держание учебного материала новные устройства электроснабжения железных дорог и их параметры.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Дог	мостоятельная работа обучающихся: машнее задание: Приложение № 4. Правил технической эксплуатации лезных дорог РФ Сообщение на тему: Основные устройства жтроснабжения железных дорог, их параметры.		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19

6 семестр	113/38/75/47/28/-	
Практическое занятие №16 в форме практической подготовки Основные устройства электроснабжения железных дорог.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК1.3 ЛР 31
Содержание учебного материала Порядок организации маневровой работы, формирование и пропуск поездов с вагонами, загруженными опасными грузами класса 1.	2	ПК1.2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; ЛК-02 ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Приложение №15 §1. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ. Сообщение на тему: Порядок организации маневровой работы, формирование и пропуск поездов с вагонами, загруженными опасными грузами класса 1.	2	ПК1.2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; ЛК-02 ЛР-27
Содержание учебного материала Формирование поездов с вагонами, загруженными опасными грузами класса 1.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Приложение №15 §2. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ. Сообщение на тему: Формирование поездов с вагонами, загруженными опасными грузами класса 1	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК1.3 ЛР 19
Содержание учебного материала Следование поездов с вагонами, загруженными опасными грузами класса 1	2	ПК1.2 ОК-1; 2; 3; 4; 5 ЛК-02 ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Приложение №15 §3. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ. Сообщение на тему: Следование поездов с вагонами, загруженными опасными грузами класса 1.	2	ПК1.2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; ЛК-02 ЛР-27
Содержание учебного материала Действия в аварийных ситуациях. Минимальные нормы прикрытия в поездах и при манёврах для вагонов, загруженных опасными грузами класса1.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Приложение №15 §4. Приложение №16 Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ. Сообщение на тему: Минимальные нормы прикрытия в поездах и при манёврах для вагонов, загруженных опасными грузами класса1.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; ПК1.3 ЛР 19
Практическое занятие №17 Маркировка и классификация опасных грузов.	2	ПК1.2 ОК-1; 2; 3; 4; 5

		ЛК-02 ЛР-27
Содержание учебного материала	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Порядок постановки в поезда вагонов с грузами, требующими особой	_	ПК1.3
осторожности и специального железнодорожного подвижного состава.		ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся:	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Домашнее задание: Приложение №18 Инструкция по движению поездов и	_	ПК1.3
маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ.		ЛР 19
Сообщение на тему: Порядок постановки в поезда вагонов с грузами,		JH 19
требующими особой осторожности и специального железнодорожного		
подвижного состава.		
Практическое занятие №18 в форме практической подготовки	2	
Порядок постановки в поезда вагонов с грузами, требующими особой		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
осторожности и специального железнодорожного подвижного состава.		ПК1.3
·		ЛР 31
Содержание учебного материала	2	ПК1.2
Основное положение о порядке движения дрезин съёмного типа.		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
		ЛК-02
		ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся:		
Домашнее задание: Приложение №19. Инструкция по движению поездов и	2	ПК1.2
маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Сообщение на тему: Основное положение о порядке движения дрезин		ЛК-02
съёмного типа.		ЛР-27
		VII 2,
Практическое занятие №19 в форме практической подготовки	2	
Основное положение о порядке движения		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
дрезин съёмного типа.		ПК1.3
		ЛР 31
Содержание учебного материала	2	ПК1.2
		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Подготовка вагонов, контейнеров к погрузке.		ЛК-02
		ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся:	2	ПК1.2
Домашнее задание: Правила размещения и крепления грузов в вагонах и		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
контейнерах. Приложение 14 к Соглашению о международном		ЛК-02
железнодорожном грузовом сообщении (СМГС)		ЛР-27
Сообщение на тему: Подготовка вагонов, контейнеров к погрузке.		
Практическое занятие № 20 в форме практической подготовки Очертания	2	ПК1.2
габаритов погрузки.		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
		ЛК-02
		ЛР-27

	ожание учебного материала тва крепления грузов в вагонах.	2	ПК1.2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛК-02 ЛР-27
Домаг конте желез	стоятельная работа обучающихся: шнее задание: Правила размещения и крепления грузов в вагонах и йнерах. Приложение 14 к Соглашению о международном нодорожном грузовом сообщении (СМГС) цение на тему: Средства крепления грузов в вагонах.	2	ПК1.2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛК-02 ЛР-27
	ожание учебного материала отовка грузов к перевозке. Требования к погрузке и выгрузке.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Домаг конте: желез	стоятельная работа обучающихся: шнее задание: Правила размещения и крепления грузов в вагонах и йнерах. Приложение 14 к Соглашению о международном нодорожном грузовом сообщении (СМГС) цение на тему: Подготовка грузов к перевозке, требования к погрузке и зке	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Содер Осущ	ожание учебного материала ествление контроля за соблюдением технических условий размещения и ения груза.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Само Домаі конте желез Сообі услов	стоятельная работа обучающихся: шнее задание: Правила размещения и крепления грузов в вагонах и йнерах. Приложение 14 к Соглашению о международном нодорожном грузовом сообщении (СМГС) цение на тему: Осуществление контроля за соблюдением технических ий размещения и крепления груза.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Домаг конте желез Сообі	стоятельная работа обучающихся: пнее задание: Правила размещения и крепления грузов в вагонах и и крепления грузов в вагонах и и крепления грузов в вагонах и и креплению о международном нодорожном грузовом сообщении (СМГС) празмещения и крепления длинномерных в вагонах.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
=	тическое занятие №21 в форме практической подготовки пла погрузки и выгрузки грузов.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	ожание учебного материала ностная инструкция осмотрщика вагонов. Основные положения.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Само	стоятельная работа обучающихся:	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9

Домашнее задание: Распоряжение ОАО «РЖД» от 31.08.2009 г. № 1794 р		ПК1.3
пункт -2 Сообщение на тему: Основные положения должностной инструкции осмотрщика вагонов.		ЛР 19
Содержание учебного материала Техническое обслуживание вагонов.	2	ПК1.2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛК-02 ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Распоряжение ОАО «РЖД» от 31.08.2009 г. № 1794 р пункт -3. Сообщение на тему: Техническое обслуживание вагонов.	2	ПК1.2 ЛК-02 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР-27
Содержание учебного материала Технические требования к узлам и деталям вагонов в эксплуатации.	2	ПК1.2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛК-02 ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Распоряжение ОАО «РЖД» от 31.08.2009 г. № 1794 р. Сообщение на тему: Технические требования к узлам и деталям вагонов в эксплуатации.	2	ПК1.2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛК-02 ЛР-27
Практическое занятие №22 в форме практической подготовки Действия осмотрщика вагонов при обнаружении неисправностей согласно должностной инструкции.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Содержание учебного материала Диагностика технического состояния вагонов. Автоматизированная система контроля подвижного состава.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Местная инструкция по работе автоматизированной системы контроля подвижного состава (АСК ПС) ПТО Анисовка Сообщение на тему: Диагностика технического состояния вагонов.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Практическое занятие №23 в форме практической подготовки Диагностика технического состояния вагонов.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Содержание учебного материала Виды ремонта и технического обслуживания пассажирских вагонов.	2	ПК1.2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛК-02 ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Инструкция по техническому обслуживанию вагонов в эксплуатации с дополнением распоряжения ОАО «РЖД» от 18.12.2012 г. № 2623р. Сообщение на тему: Виды ремонта и технического обслуживания	2	ПК1.2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛК-02 ЛР-27

пассажирских вагонов.		
Содержание учебного материала	2	OK-1; 2; 3;
Виды ремонта и технического обслуживания грузовых вагонов.		ПК1.3
		ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся:	2	ОК-1; 2; 3;
Домашнее задание: Инструкция по техническому обслуживанию вагонов в		ПК1.3
эксплуатации с дополнением распоряжения ОАО «РЖД» от 18.12.2012 г. №		ЛР 19
2623p.		
Сообщение на тему: Виды ремонта и технического обслуживания грузовых		
вагонов.		
Практическое занятие № 24 в форме практической подготовки Виды	2	OK-1; 2; 3;
ремонта и технического обслуживания вагонов.		ПК1.3
		ЛР 31
Содержание учебного материала:	2	ОК-1; 2; 3;
Полное и сокращённое опробование тормозов.		ПК1.3
		ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся:	2	OK-1; 2; 3;
Домашнее задание: «Правила технического обслуживания тормозного		ПК1.3
оборудования и управления тормозами железнодорожного подвижного		ЛР 19
состава» (утверждены Советом по железнодорожному транспорту государств		
– участников Содружества протокол от 6-7 мая 2014 г. № 60).		
Сообщение на тему: Полное и сокращённое опробование тормозов.		
Практическое занятие № 25 в форме практической подготовки Требование	2	ОК-1; 2; 3;
ПТЭ к тормозному оборудованию вагонов.		ПК1.3
		ЛР 31
Содержание учебного материала:	2	ОК-1; 2; 3;
Автоматический регулятор режимов торможения № 265-002 (усл. № 265А-1)		ПК1.3
		ЛР 19
Самостоятельная работа обучающихся:	2	OK-1; 2; 3;
Домашнее задание: «Правила технического обслуживания тормозного	-	ПК1.3
оборудования и управления тормозами железнодорожного подвижного		ЛР 19
состава» (утверждены Советом по железнодорожному транспорту государств		
– участников Содружества протокол от 6-7 мая 2014 г. № 60).		
Сообщение на тему: Автоматический регулятор режимов торможения № 265-		
002 (усл. № 265А-1).		
Практическое занятие №26 в форме практической подготовки	2	OK-1; 2; 3;
Автоматический регулятор режимов торможения № 265-002 (усл. № 265А-1)	~	ПК1.3
1 15 10 marin reckini per jain rep perkini ob reprisonentin viz 200 002 (juli viz 2001 1)		ЛР 31
Содержание учебного материала	2	ПК1.2
Порядок ограждения путей, соблюдение регламента переговоров при	<u>~</u>	OK-1; 2; 3;
ограждении поездов на ПТО.		ЛК-02
or puniterini noeston na 1110.		ЛР-27

Самостоятельная работа обучающихся:	2	ПК1.2
Домашнее задание: Инструкция о порядке ограждения путей, соблюдению	_	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
регламента переговоров при ограждении поездов на ПТО Анисовка.		ЛК-02
Сообщение на тему: Порядок ограждения путей, соблюдение регламента		ЛР-27
переговоров при ограждении поездов на ПТО.		3H 27
Практическое занятие № 27 в форме практической подготовки Порядок		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
ограждения поездов при проведении		ПК1.3
технического обслуживания на ПТО.		ЛР 31
Texim reckers overly kinduling its 1110.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	2	ПК1.3
Содержание учебного материала		ЛР 19
Порядок осмотра оборудования грузовых вагонов с пролазкой. Схема осмотра		311 19
оборудования грузовых вагонов с пролазкой.		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Домашнее задание: Инструкция по техническому обслуживанию вагонов в		ПК1.3
эксплуатации с дополнением распоряжения ОАО «РЖД» от 18.12.2012 г. № 2623р.		ЛР 19
Сообщение на тему Порядок осмотра оборудования грузовых вагонов с		
пролазкой.		
Практическое занятие № 28 в форме практической подготовки Графическое	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
построение схемы осмотра оборудования грузовых вагонов с пролазкой.		ПК1.3
		ЛР 31
Содержание учебного материала	2	ПК1.2
Движение поездов восстановительных, пожарных поездов, вспомогательных		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
локомотивов.		ЛК-02
		ЛР-27
Самостоятельная работа обучающихся:	2	ПК1.2
Домашнее задание: Приложение № 7 стр. 141 -151. Инструкция по движению		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ		ЛК-02
Сообщение на тему: Движение поездов восстановительных, пожарных		ЛР-27
поездов, вспомогательных локомотивов.		
	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Практическое занятие № 29 в форме практической подготовки Оказание	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3
	2	
Практическое занятие № 29 в форме практической подготовки Оказание помощи поезду остановившемуся на перегоне.	2	ПК1.3 ЛР 31
Практическое занятие № 29 в форме практической подготовки Оказание помощи поезду остановившемуся на перегоне. Содержание учебного материала		
Практическое занятие № 29 в форме практической подготовки Оказание помощи поезду остановившемуся на перегоне. Содержание учебного материала Регламент взаимодействия локомотивных бригад с причастными работниками		ПК1.3 ЛР 31 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3
Практическое занятие № 29 в форме практической подготовки Оказание помощи поезду остановившемуся на перегоне. Содержание учебного материала Регламент взаимодействия локомотивных бригад с причастными работниками ОАО "РЖД", деятельность которых непосредственно связана с движением		ПК1.3 ЛР 31 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
Практическое занятие № 29 в форме практической подготовки Оказание помощи поезду остановившемуся на перегоне. Содержание учебного материала Регламент взаимодействия локомотивных бригад с причастными работниками ОАО "РЖД", деятельность которых непосредственно связана с движением поездов, при возникновении аварийных и нестандартных ситуаций на		ПК1.3 ЛР 31 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3
Практическое занятие № 29 в форме практической подготовки Оказание помощи поезду остановившемуся на перегоне. Содержание учебного материала Регламент взаимодействия локомотивных бригад с причастными работниками ОАО "РЖД", деятельность которых непосредственно связана с движением поездов, при возникновении аварийных и нестандартных ситуаций на инфраструктуре ОАО "РЖД"	2	ПК1.3 ЛР 31 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Практическое занятие № 29 в форме практической подготовки Оказание помощи поезду остановившемуся на перегоне. Содержание учебного материала Регламент взаимодействия локомотивных бригад с причастными работниками ОАО "РЖД", деятельность которых непосредственно связана с движением поездов, при возникновении аварийных и нестандартных ситуаций на инфраструктуре ОАО "РЖД" Самостоятельная работа обучающихся:		ПК1.3 ЛР 31 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Практическое занятие № 29 в форме практической подготовки Оказание помощи поезду остановившемуся на перегоне. Содержание учебного материала Регламент взаимодействия локомотивных бригад с причастными работниками ОАО "РЖД", деятельность которых непосредственно связана с движением поездов, при возникновении аварийных и нестандартных ситуаций на инфраструктуре ОАО "РЖД"	2	ПК1.3 ЛР 31 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19

	непосредственно связана с движением поездов, при возникновении аварийных и нестандартных ситуаций на инфраструктуре ОАО "РЖД".		
	Содержание учебного материала Регламент переговоров при поездной и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации	2	ПК1.2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛК-02 ЛР-27
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Приложение №20. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ Сообщение на тему: Регламент переговоров при поездной и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации	2	ПК1.2 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛК-02 ЛР-27
	Содержание учебного материала Классификация нарушений безопасности движения в поездной и маневровой работе на железных дорогах. Порядок служебного расследования нарушений безопасности движения в поездной и маневровой работе на железных дорогах.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: § 1,2- Приказ Министерства транспорта РФ от 18 декабря 2014 г. N 344"Об утверждении Положения о классификации, порядке расследования и учета транспортных происшествий и иных событий, связанных с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта."	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
Тема 2.3 Техническая эксплуата	Всего на тему 2.3	170/57/113/73/20/20	
грузовых вагонов	5 семестр	84/28/56/30/16/10	
	Содержание учебного материала: Введение	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Содержание учебного материала: Вагонное депо	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Основные пункты тех. обслуживания	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Лабораторная работа№1 в форме практической подготовки Пункты тех. обслуживания вагонов, специализированные на подготовке вагонов к перевозкам	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Лабораторная работа №2 в форме практической подготовки Механизированные пункты подготовки к перевозкам полувагонов и платформ	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31

Лабораторная работа №3 в форме практической подготовки Пункты комплексной подготовке к перевозкам крытых и изотермических вагонов	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Содержание учебного материала: Промыво-пропарочные станции	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Назначения ПТО	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Лабораторная работа №4 в форме практической подготовки Пункты тех. обслуживания вагонов на сортировочных станциях	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Лабораторная работа №5 в форме практической подготовки Пункты контрольно- технического обслуживания вагонов, посты опробования тормозов и пункты передачи вагонов	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Содержание учебного материала: Пункты экипировки рефрижераторных вагонов	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Виды станций	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Содержание учебного материала: Пункты тех. обслуживания контейнеров	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Особенности сортировочной станции	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Содержание учебного материала: Производственная структура вагонного депо	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Особенности устройств цехов	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Лабораторная работа №6 в форме практической подготовки Структура депо и основных производственных участков для ремонта грузовых вагонов	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Лабораторная работа №7 в форме практической подготовки Структура депо и основных производственных участков для ремонта рефрижераторных вагонов	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Лабораторная работа №8 в форме практической подготовки Вагоноколесные мастерские, депо для ремонта контейнеров, участки по разделки вагонов в металлолом	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Содержание учебного материала: Основные понятия	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3

		ЛР 31
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Расчет путей вагоносборочного цеха	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Лабораторная работа №9 в форме практической подготовки Генеральный план депо для ремонта грузовых вагонов	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Содержание учебного материала: Требования к размещению производственных участков и отделений депо	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Размещение комнат мастеров	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Содержание учебного материала: Требования к архитектурно-строительной части	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Особенности размещения оборудования диагностики	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Содержание учебного материала: Особенности реконструкциивагонного депо	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Расчет запаса запчастей	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Содержание учебного материала: Составление задачи проектирования и реконструкции вагонного депо	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Входной контроль поступивших новых деталей	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Содержание учебного материала: Общая характеристика системы МТС	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Оформление ВУ-23	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
Содержание учебного материала: Основные стадии процесса материально- технического снабжения	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Назначение ТР	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Содержание учебного материала: Организационная структура системы МТС	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Встреча	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9

поезда сходу		ПК1.3 ЛР 31
Содержание учебного материала: Организация материально-технического	2	
снабжения вагонного депо		ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
спаожения вагонного дело		ПК1.3 ЛР 13
	2	
Содержание учебного материала: Вагонные уведомления		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
		ПК1.3 ЛР 13
Содержание учебного материала: Источники первичной информации	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
		ПК1.3 ЛР 31
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Опробование	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
тормозов от УЗОТ-РМ		ПК1.3 ЛР 31
Лабораторная работа №10 в форме практической подготовки Вагонные	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
уведомления		ПК1.3
уведоничения		ЛР 31
Лабораторная работа №11 в форме практической подготовки Источники	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
первичной информации		ПК1.3
поры пол тформиции		ЛР 31
6 семестр	59/20/39/29/-/10	
	2	
Содержание учебного материала: Назначение ПТО	_	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Cogephanic y remote materials in the internal of		ПК1.3 ЛР 13
Содержание учебного материала: Классификация осмотра и текущего	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
ремонта вагонов	_	ПК1.3 ЛР 31
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Заполнение	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
справки ВУ-45	_	ПК1.3 ЛР 31
	2	
Содержание учебного материала: Организация работы осмотрщика вагонов		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ПК1.3 ЛР 13
	2	
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему:		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Классификация станции		ПК1.3 ЛР 13
Содержание учебного материала: Контроль технического состояния вагонов	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
в парке прибытия	_	ПК1.3 ЛР 31
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Особенности	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
		ПК1.3 ЛР 31
ремонта вагонов в закрытых помещениях		111111.5 111 51
ремонта вагонов в закрытых помещениях	2	11K1.5 JH 31
Содержание учебного материала: Контроль технического состояния вагонов	2	
	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Содержание учебного материала: Контроль технического состояния вагонов в сортировочном парке		
Содержание учебного материала: Контроль технического состояния вагонов	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9

Содержание учебного материала: Контроль технического состояния вагонов	2	OK-1; 2; 3; 4
в парке отправления Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Передовые	2	ПК1.3 ЛР ОК-1; 2; 3; 4
методы выявление неисправностей кол. пар		ПК1.3 ЛР
Содержание учебного материала: Техническое нормирование эксплуатационной работы	2	ОК-1; 2; 3; 4 ПК1.3 ЛР
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Метод Басалаева	2	ОК-1; 2; 3; 4 ПК1.3 ЛР
Лабораторная работа №12 в форме практической подготовки Оперативное управление перевозочным процессом	2	OK-1; 2; 3; 4 ПК1.3 ЛР 31
Лабораторная работа №13 в форме практической подготовки Операции, совершаемые над поездами на технических станциях	2	OK-1; 2; 3; 4 ПК1.3 ЛР 31
	2	
Содержание учебного материала: Конструкция котла цистерны		ОК-1; 2; 3; 4 ПК1.3 ЛР
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Выявление неисправностей автосцепки при встречи поезда сходу	2	ОК-1; 2; 3; 4 ПК1.3 ЛР
Содержание учебного материала: Конструкция рамы	2	ОК-1; 2; 3; 4 ПК1.3 ЛР
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Особенности неисправностей кузовов полувагона	2	ОК-1; 2; 3; 4 ПК1.3 ЛР
Содержание учебного материала: Конструкция тележки	2	ОК-1; 2; 3; 4 ПК1.3 ЛР
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Встреча поезда сходу	2	ОК-1; 2; 3; 4 ПК1.3 ЛР
Содержание учебного материала: Конструкция ударно-тягового устройства	2	ОК-1; 2; 3; 4 ПК1.3 ЛР
Самостоятельная работа обучающихся:	2	ОК-1; 2; 3; 4 ПК1.3 ЛР
Содержание учебного материала: Элементы конструкции восьмиосной цистерны	2	ОК-1; 2; 3; 4 ПК1.3 ЛР
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Текущий ремонт	2	ОК-1; 2; 3; 4 ПК1.3 ЛР
Содержание учебного материала: Допустимые и критические износы и трещины тележки применительно к ДР	1	ОК-1; 2; 3; 4 ПК1.3 ЛР
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Деповской ремонт	1	ОК-1; 2; 3; 4 ПК1.3 ЛР

	Лабораторная работа №14 в форме практической подготовки Классификация происшествий на транспорте	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Лабораторная работа №15 в форме практической подготовки Рубежи защиты от аварий и крушений	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Содержание учебного материала: Анализ обеспечения безопасности движения	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Содержание учебного материала: Анализ обеспечения безопасности движения	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	7 семестр	27/9/18/14/4/-	
	Содержание учебного материала: Размещение оборудования в колеснороликовом цеху	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Обязанности бригадира	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Содержание учебного материала: Размещение оборудования в тележечном цехе	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Обязанности мастера	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
[Содержание учебного материала: Размещение оборудования в контрольном пункте автосцепки	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Ī	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Стационарный метод ремонта вагонов	3	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Содержание учебного материала: Размещение оборудования в автоконтрольном пункте	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 13
	Содержание учебного материала: Размещение оборудования в вагонно- сборочном цехе	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Основные пункты тех. обслуживания	2	ПК1.3 ЛР 13 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Содержание учебного материала: Размещение оборудования в текуще- отцепочном пункте	2	ПК1.3 ЛР 13 ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9

			ПК1.3 ЛР 13
	Содержание учебного материала: Размещение цехов в депо	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
			ПК1.3 ЛР 13
	Практическая работа №1 в форме практической подготовки Разработать план участка ремонта (узла)	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
	Практическая работа №2 в форме практической подготовки Разработать технологическую карту ремонта (узла)	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 31
Тема 2.4 Высокоскоростное движение	Всего на тему 2.4	30/10/20/14/6/-	
	8 семестр	30/10/20/14/6/-	
	Содержание учебного материала. История появления и развития высокоскоростного движения в мире. История появления и развития скоростного и высокоскоростного движения в России	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Высокоскоростное железнодорожное движение. Мировой опыт и перспективы в России § 1 стр.3-19 Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Развитие высокоскоростного движения в мире.	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Содержание учебного материала. Указ № 321 « О мерах организации движения высокоскоростного железнодорожного транспорта в РФ. Перспективы развития скоростного и высокоскоростного сообщений».	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Указ № 321 " О мерах организации движения высокоскоростного железнодорожного транспорта в РФ.	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Практическое занятие №1 в форме практической подготовки Тема: Действие лобового сопротивления воздуха на предметы различных форм.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Содержание учебного материала. Развитие инфраструктуры высокоскоростных магистралей. Инженерные решения при строительстве высокоскоростных железных дорог.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9 ПК1.3 ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9

	Домашнее задание: Высокоскоростное железнодорожное движение. Мировой		ПК1.3
	опыт и перспективы в России § 2,4 стр.76 Индивидуальное		ЛР 19
	задание: Сообщение на тему: Инженерные решения при строительстве		
	высокоскоростных железных дорог.		
	Содержание учебного материала.	2	ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Скоростное и высокоскоростное движение. Технические особенности	_	ПК1.3
	скоростных и высокоскоростных поездов и их эксплуатация		ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся	2.	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Домашнее задание: Высокоскоростное железнодорожное движение. Мировой	_	ПК1.3
	опыт и перспективы в России § 4 стр. 40		ЛР 19
	Практическое занятие №2 в форме практической подготовки	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Тема: Действие центробежной силы на подвижной состав в кривом участке	_	ПК1.3
	пути.		ЛР 19
	Содержание учебного материала.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Дополнительные факторы развития скоростного и высокоскоростного	_	ПК1.3
	движения. Социальные –экономические эффекты от создания ВСЖМ -1,2.		ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Домашнее задание: Высокоскоростное железнодорожное движение. Мировой	1	ПК1.3
	опыт и перспективы в России § 3,4 стр.82		ЛР 19
	Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Социально - экономические		
	эффекты от создания		
	ВСЖМ-1,2		
	Практическое занятие №3 в форме практической подготовки	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Тема: Исследование свойств постоянных магнитов и электромагнитов.	2	ПК1.3
	Tema. Heeredobanne ebone ib nocionnibia marini ob n osieki pomarini ob.		ЛР 19
	Содержание учебного материала.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Высокоскоростные поезда «Маглев». Магнитное поле и его характеристики.	2	ПК1.3
	Магнитные свойства материалов. Электромагнитная сила.		ЛР 19
	Самостоятельная работа обучающихся	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Домашнее задание: Высокоскоростное железнодорожное движение. Мировой	L	ПК1.3
	опыт и перспективы в России § 6 стр.108 Индивидуальное задание:		ЛР 19
	Сообщение на тему: Магнитные свойства материалов. Электромагнитная		711 17
	сила.		
	Содержание учебного материала.	2	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Содержание учесного материала. Структура Дирекции скоростного движения ОАО «РЖД».	<i>L</i>	ПК1.3
	структура дирекции скоростного движения ОАО «глед».		ЛР 19
	C	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
	Домашнее задание: Высокоскоростное железнодорожное движение. Мировой		IIIC1 2
	опыт и перспективы в России § 6 стр.105		ПК1.3
V. F.			ЛР 19
Учебная практика ZD 01 01 С		<i>5</i> 0	OK 1. 2. 2. 4. 5. 6
УП.01.01 Слесарная и электромонтажная	K	72	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9

Виды работ		
Слесарные работы (измерение, плоскостная разметка, резание, опиливание, сверление, нарезание резьбы, рубка, гибка,		ПК1.3 ЛР 13
клепка, притирка, шлифовка, изготовление деталей по 12-14 квалитетам, разборка и сборка простых узлов).		
Электромонтажные работы (разделка, сращивание, монтаж проводов; монтаж и разделка кабелей; заземление; паяние и		
лужение, монтаж электроизмерительных приборов, монтаж простых схем).		
Учебная практика		
УП.01.02 Механическая и электросварочная		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
Виды работ	72	
Обработка металлов на токарном станке.		ПК1.3 ЛР 13
Обработка металлов на фрезерном и строгальном станках.		
Электросварочные работы (наплавка валиков и сварка пластин при различных положениях шва).		
Учебная практика (по профилю специальности)		
УП.01.03 Вводная (ознакомительная)		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
18540 Слесарь по ремонту подвижного состава		
Виды работ		ПК1.3 ЛР 25
Слесарная обработка, изготовление и ремонт деталей по 12–14-м квалитетам (5–7-м классам точности).	36	
Изготовление несложных деталей из сортового материала.		
Разборка и сборка простых узлов и деталей при соединении болтами и валиками.		
Сверление отверстий ручным и механизированным инструментами.		
Нарезание резьбы на крепежных деталях метчиками и плашками.		
Производственная практика (по профилю специальности)		
ПП.01.01 Слесарь по ремонту подвижного состава		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
18540 Слесарь по ремонту подвижного состава		
Виды работ		ПК1.3 ЛР 25
Измерение универсальными и специальными инструментами и приспособлениями средней сложности.	216	
Ремонт и изготовление деталей по 10-11-м квалитетам.		
Разборка и сборка узлов подвижного состава с тугой и скользящей посадкой.		
Регулировка и испытание отдельных узлов.		
Выбор и применение смазывающих и промывающих жидкостей.		
Демонтаж и монтаж отдельных аппаратов, узлов и приборов систем подвижного состава.		
Соблюдение правил и норм охраны труда и требований безопасности.		
Производственная практика (по профилю специальности)		
ПП.01.02 Осмотрщик – ремонтник вагонов		OK-1; 2; 3; 4; 5; 9
16257 Осмотрщик – ремонтник вагонов		
Виды работ		ПК1.3 ЛР 13
Проведение технического обслуживания вагонов в парках прибытия, сортировочных, отправления грузовых поездов.		
Проведение технического обслуживания вагонов в парках формирования и оборота пассажирских поездов.	216	
Осуществление ремонта вагонов в объёме ТР – 1.		
Выполнения требований сигналов.		
Подача сигналов для других работников.		
Выполнение регламента переговоров осмотрщиков – ремонтников между собой и с другими работниками		
железнодорожного транспорта.		

Оформление и проверка правильности заполнения технической документации.		
Определение неисправного состояния подвижного состава по внешним признакам.		
Соблюдение правил и норм охраны труда, требований безопасности.		
Всего	612	

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Программа профессионального модуля реализуется в следующих учебнопроизводственных помещениях:

учебных кабинетах:

No	наименование	Оборудование*	TCO
каб.			
1	2	3	4
3407	Конструкции	-макеты грузовых	- персональный компьютер,
	подвижного состава	вагонов и цистерн,	- экран,
		-оборудование для	- мультимедийный проектор.
		выполнения	
		лабораторных работ	
		по автосцепке и	
		поглощающему	
		аппарату автосцепки	

лабораториях:

Nº	наименование	оборудование, в т.ч. рабочих мест*	TCO
каб.			
1	2	3	4
1111	Электрических	Стенд лабораторный ЛСЭ-2 -3шт	- персональный
	машин и	Стенд лабораторный СИЛЭМ- 3	компьютер,
	преобразователей	ШТ	- экран,
	подвижного состава		- мультимедийный
			проектор.
3012	Электрических	Макет действующий «Пульт	-персональный
	аппаратов и цепей	управления вагона Кросна –	компьютер,
	подвижного состава	электра», стенд	- экран,
		электрифицированный «Схема	-мультимедийный
		низковольтного оборудования и	проектор.
		освещения»	
3012	Автоматических		-персональный
	тормозов подвижного	-кран машиниста усл. № 394-	компьютер,
	состава	1шт;	- экран,
		-электровоздухораспределитель	-мультимедийный
		усл. № 305-000;	проектор.
		- воздухораспределителем усл. № 292-001,	
		-кран машиниста усл. № 394-	
		000-2, -воздухораспределитель	
		усл. № 483М,	
		-авторегулятор усл. № 574Б,	
		- блокировочное устройство усл.	
		№ 367,	
		-устройство тормозного	
		цилиндра.	
		- авторежим усл. № 265-002.	

		- регулятор давления ЗРД, - соединительные рукава тормозные башмаки запасный резервуар тормозная рычажная передача стенд электромеханический «Работа тормозов в пассажирском вагоне» макет действующий «Тележка 68-4096 с дискковыми тормозами»	
3012	Технического обслуживания и ремонта подвижного состава	- стенд для проведения лабораторных работ по обмеру деталей специальным и универсальным инструментом, -стенд по проверке деталей магнитной дефектоскопией, -стенд по проверке деталей ультразвуковой дефектоскопией, - стенд по обмеру колесной пары, - стенд по обмеру автосцепки, - тележка модели 18-100, - боковая рама, - надрессорная балка, - ось колёсной пары типа РУ-1, - ось колёсной пары типа РУ-1Ш	- персональный компьютер, - экран, - мультимедийный проектор

учебных мастерских:

№ каб.	наименование	оборудование, в т.ч. рабочих мест*	TCO
1	2	3	4
3003	слесарные	Верстаки слесарные-	-
	-	16 шт;	
		Тиски слесарные-16	
		шт;	
		Станок вертикально-	
		сверлильный- 1 шт;	
		Заточной станок-	
		1шт;	
3017	механообрабатывающие	Токарно-	
		винторезный	
		станК62Д-2 шт;	
		Токарный	
		специализированный	
		станок СВТ-901-1	
		шт;	
		Токарный	
		стан800Ф30-1 шт;	
		Горизонтально-	
		фрезерный	

	T	TID# 110TH 4 1	
		станокИГФ110Ш4-1	
		шт;	
		Вертикально-	
		фрезерный станок	
		ФН100- шт;	
		Сверлильный станок	
		BCH-1P20;	
		Заточной станок- 2	
		шт;	
		Пресс ножницы	
		НВ1429- 1шт;	
		Слесарный верстак-1	
		шт;	
		Настольные тиски- 1	
		шт;	
3112	электросварочные	Трансформатор	
		диодный ТДМ-401-	
		2 шт;	
		Трансформатор	
		постоянного тока-1	
		шт;	
		Сварочный аппарат	
		инверторного типа	
		«Форсаж- 125»- 1	
		-	
		ШТ;	
		Сварочный аппарат	
		инверторного типа	
		«Форсаж- 160»- 1	
		шт;	
		Сварочный аппарат	
		инверторного типа	
		«РЕСАНТА»-3 шт;	
		Сварочный	
		полуавтомат	
		ПДГ160- 1 шт;	
		Слесарный верстак-	
		1 шт;	
3103	электромонтажные	Рабочее место- 32	
		шт;	
		Сверлильный	
		станок- 3 шт;	
		Заточной станок -2	
		шт;	
		Шкаф релейный- 11	
		шт;	
		Стативы-9 шт;	
		Электропривод- 10	
		шт;	

Реализация программы модуля включает обязательную производственную практику (по профилю специальности), которая проводится концентрированно.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1 Учебные пособия
- 1) Коркина С. В., Клюканов А. В., Киселев Г. Г. Подвижной состав железных дорог (нетяговый подвижной состав): конспект лекций / Коркина С. В., Клюканов А. В., Киселев Г. Г. СамГУПС, 2017 180 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/130446/#1
- 2) Подвижной состав железных дорог (нетяговый подвижной состав): иллюстрированное учебное пособие СамГУПС, 2018 68 с. СамГУПС, 2017 180 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/130445/#2
 - 2 Нормативно правовые акты:
- 1) Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации , утверждены Приказом Минтранса России от 21 декабря 2010 г. № 286
- 2) Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации Приложение N 7 к Правилам технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (введена Приказом Минтранса России от 04.06.2012 № 162)
- 3) Приложение № 8 к Правилам технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации (введена Приказом Минтранса России от 04.06.2012 № 162)
- 4) Правила технического обслуживания тормозного оборудования и управления тормозами железнодорожного подвижного состава, утверждены Приказом Минтранса России от 03.06.2014г. № 151
- 5) Инструкция осмотрщика вагонов ЦВ-ЦЛ-408, Утверждена Советом по железнодорожному транспорту Государств участников содружества. Протокол от 21-22 мая 2009г. № 50 215с.
 - 3 Интернет-ресурсы:
- 1) ГОСТ 33796-2016 Моторвагонный подвижной состав. требования к прочности и динамическим качествам. Режим доступа: https://allgosts.ru/45/060/gost_33796-2016
- 2) Воронова, Н.И. Техническое обслуживание и продление жизненного ресурса пассажирских вагонов: учебник / Воронова Н.И., Дубинский В.А. Москва: КноРус, 2019. 205 с. (СПО). ISBN 978-5-406-06543-3. URL: https://book.ru/book/929781. Текст: электронный.
- 3) Инструкции, указания и пособия по вагонному хозяйству железных дорог. Режим доступа: https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293816/4293816844.htm
- 4) Учебные пособия, учебники и учебные программы по конструкции, техническому обслуживанию и ремонту вагонов. Режим доступа: www.vagonik.ru, banking.net/knigi/79917-ustrojjstv
 - 5) Вагоны (электронный ресурс) Режим доступа: http://trainshistory.ru/article/vagony

4.3 Программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе: проведения контрольных работ, практических занятий, лабораторных работ, тестирования, комплексных экзаменов

(перечислить виды: проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и т.д.)

Результаты обучения (ос усвоенные знания)	военные умения,		Нумерация тем в соответствии с
опыт, умения, знания	ОК, ПК	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	Сообщение на тематическим планом
ПО1 Эксплуатации, технического обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем подвижного состава железных дорог с обеспечением безопасности движения поездов	ПК1.1- 1.3, ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9, ЛР25	Экзамен	УП 01.01 УП 01.02 УП 01.03 ПП 01.01 ПП 01.02
У1 Определять конструктивные особенности узлов и деталей подвижного состава;	ПК 1.2, ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9, ЛР19	КР Экзамен	T 1.1 T 1.2 T 1.3 T 1.4 T 1.5 T 1.6 T 1.7 T 1.8

У2 Обнаруживать неисправности, регулировать и испытывать оборудование подвижного состава	ПК 1.1-1.3, ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР19	КР Экзамен	Т 1.2 Т 1.3 Т 1.4 Т 1.5 Т 1.6 Т 1.7 Т 1.8 Т 1.9 Т 1.10 Т 2.1 ПП 01.02
УЗ Определять соответствие технического состояния оборудования подвижного состава требованиям нормативных документов	ПК 1.2, ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР25	КР Экзамен	T 1.9 T 2.1 T 2.2 T 2.3 T 2.4
У4 Выполнять основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава	ПК 1.1-1.3, ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР19	КР Экзамен	Т 1.9 Т 2.1 Т 2.2 Т 1.8 УП 01.01 УП 01.02 УП 01.03 ПП 01.01 ПП 01.02
У5 Управлять сис Сообщение на тему подвижного состава в соответствии с установленными требованиями	ПК 1.1-1.3, ОК-1; 2; 3; 4; 5; 9 ЛР27	КР Экзамен	Т 2.1 Т 2.2 Т 2.3 Т 2.4 ПП 01.02

	I		1
	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9	КР	
	ЛР27	Экзамен	T 1.1
			T 1.2
			T 1.3
31 конструкцию,			T 1.4
принцип действия и			T 1.5
технические			T 1.6
характеристики			T 1.7
оборудования			T 1.8
подвижного состава			T 1.9
			T 2.1
			ПП 01.01
			ПП 01.02
22	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9	Экзамен	T 2.1
32 нормативные	ЛР30		T 2.2
документы по обеспечению			T 2.3
			T 2.4
безопасности движения			ПП 01.02
поездов;			
	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9	Экзамен	T 1.9
33 систему	ЛР31	S ROMINOIT	T 2.1
технического			T 2.3
обслуживания и			T 2.4
ремонта подвижного			ПП 01.01
состава.			ПП 01.02