Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мильчаков Михаил Борисович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 31.10.2025 15:30:20

Уникальный программный ключ:

01f99420e1779c9f06d699b725b8e8fb9d59e5c3

Приложение ОПОП - ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог направление подготовки: вагоны

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 Обеспечение безопасной эксплуатации, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава (по видам подвижного состава железных дорог)

для специальности

Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Направление подготовки: Вагоны

СОДЕРЖАНИЕ

- **1.** ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГОМОДУЛЯ
 - 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
 - 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Обеспечение безопасной эксплуатации, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава (вагоны)

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (вагоны) (далее – рабочая программа) является частью основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ОПОП–ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог:(вагоны) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК): ПК 1.1 Эксплуатировать железнодорожный подвижной состав(вагоны); ПК 1.2 Проводить техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава в соответствии с требованиями технологических процессов; ПК 1.3 Обеспечивать безопасность движения железнодорожного подвижного состава

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

профессионального Рабочая программа модуля может быть использованав профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации по рабочим 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 Место профессионального модуля в структуре ОПОП–ППССЗ:

Профессиональный цикл

1.3 Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

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

иметь практический опыт:

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

уметь:

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

знать:

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

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

Виды, перечень и содержание внеаудиторной самостоятельной работы установлены преподавателями самостоятельно с учетом мнения обучающихся.

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

Для выполнения обучающимися запланированных видов внеаудиторной самостоятельной работы имеется следующее учебно-методическое обеспечение:

методические указания по выполнению самостоятельных работ.

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 «Обеспечение безопасной эксплуатации, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава (вагоны)» является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД): обеспечение безопасной эксплуатации, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава (вагоны), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями, личностными результатами (ЛР):

Код	Наименование результата обучения
ОК 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
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом
	гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты
	антикоррупционного поведения
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания
	об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в
	чрезвычайных ситуациях
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в
	процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня
	физической подготовленности
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках
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

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

Код	Наименование результата обучения
ЛР 13	может объяснить свои профессиональные мотивы, цели, убеждения;
ЛР 19	должны демонстрировать личностные качества, необходимые эффективной профессиональной деятельности;
ЛР 25	демонстрирует интерес к инновациям в производственной деятельности;

ЛР 27	осознает потребность непрерывного образования;
ЛР 30	выражает готовность рассматривать противоречивую или неполную информацию, не
	отклоняя ее автоматически и не сделали поспешных и преждевременных выводов;
ЛР 31	имеет возможность работать в сотрудничестве с другими людьми.

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Тематический план профессионального модуля базовой подготовки

			Объем	времени,		на освоение м са (курсов)	геждисцип лі	инарного	Прав	ктика
			Обязател	•	торная учебі іающегося	ная нагрузка		ятельная чающегося		Производ ственная
Коды профессио— нальных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	часов	в т.ч. практи ческая подгот овка	в т.ч. лаборато рные работы и практиче ские занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	(по профилю специаль ности), часов (если предусмо трена рассредот оченная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 1.2	МДК 01. 01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава (вагоны)	718	420	108	46		256			
ПК 1.1 ПК 1.3	МДК 01.02 Эксплуатация									
11K 1.5	железнодорожного подвижного состава (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов	426	292	114			100			216
ПК 1.2	Учебная практика (концентрированная практика)	108							108	
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Производственная практика по профилю специальности (ремонтная), часов	540								540

	(концентрированная практика)							
ПК.	Экзамен квалификационный	12						
	Всего:	1804	716	222	46	356	108	540

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

,			
Наименован			
ие разделов			
профессиона			
льного			
модуля	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	Объем часов	Уровень
(ΠM) ,	занятия, самостоятельная работа обучающихся	ООВСМ ЧАСОВ	освоения
междисципл			
инарных			
курсов			
(МДК) и тем			
МДК 01.01			
Конструкци			
я,			
техническое		718	
обслуживани		,	
е и ремонт			
железнодоро			
жного	2		
подвижного	2 курс	316/124/ <mark>180</mark> /112/46/22	12
состава		310/124/ <mark>180</mark> /112/40/22	
(вагоны)			экзамен
Тема	Содержание учебного материала	18/6/ <mark>12</mark> /10/2/-	
1.1.Общие	1 Содержание учебного материала: Общие сведения о вагонах. Назначение и	2	2
сведения о	классификация пассажирских вагонов	2	2
вагонах	Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 6-8	1	2
	2 Содержание учебного материала:Назначение и классификация грузовых	2	2
	вагонов.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 8-12	1	2
	3 Содержание учебного материала: Габариты подвижного состава	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 12-14	1	2
	4 Содержание учебного материала: Части вагонов, их назначение.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 14-17	1	2

	5	Содержание учебного материала: Техническо-экономические характеристики вагонов	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 17-20	1	2
	<mark>6</mark>	Практическое занятие №1: в форме практической подготовки Выбор типа и определение параметров вагона	2	3
		Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	2
Тема 1.2Механиче	Со	держание учебного материала	110/36/ <mark>74</mark> /44/30/-	
ская часть	1	Содержание учебного материала: Общие сведения о механической части.	2	2
загонов		Назначение и условия работы.		2
	2	Содержание учебного материала: Колесные пары. Назначение, классификация, конструкция колесных пар	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 20-24	1	2
	3	Практическое занятие №1: в форме практической подготовки Изучение конструкции колёсных пар вагонов.	2	3
		Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта	1	2
	4	Содержание учебного материала: Формирование колёсных пар. Правила маркировки колесных пар	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 27-29	1	2
	5	Содержание учебного материала: Буксовые узлы. Назначение, классификация.	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 29-30	1	2
	6	Содержание учебного материала: Конструкция букс с цилиндрическими подшипниками.	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 30-38	1	2
	<mark>7</mark>	Практическое занятие №2: в форме практической подготовки Изучение конструкции буксового узла	2	3
		Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	2
	8	Содержание учебного материала: Буксы с коническими подшипниками кассетного типа	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 43-49	1	2
	9	Практическое занятие №3: в форме практической подготовки Изучение конструкции буксового узла кассетного типа	2	3
		Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	2

и типы рессорного подвешивания. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 49-56 1 2 11 Практическое занятие №4: 8 форме практической подготовки Изучение конструкции рессорного подвешивания 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 2 12 Содержание учебного материала: Фикционные гасители колебаний 2 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 56-60 1 2 2 13 Содержание учебного материала: Тидравлические гасители колебаний 2 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 66-62 1 2 2 14 Содержание учебного материала: Тузовые тележки. Назначение и классификация тележк. 2 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 66-68 1 2 2 15 Содержание учебного материала: Технические характеристики грузовых тележки. 2 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 68-88 1 2 3 16 Практическое занятие №:5 в форме практической подготовки Изучение конструкции и тележек грузовых вагонов. 2 2 2				
Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 49-56 1 2 11 Практическое занятие №4: в форме практической подготовки Изучение конструкции рессорного подвешивания 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 12 Содержание учебного материала: Фрикционные гасители колебаний 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 56-60 1 2 13 Содержание учебного материала: Гидравлические тасители колебаний 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 60-62 1 2 14 Содержание учебного материала: Грузовые тележки. Назначение и классификация тележке. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 66-68 1 2 15 Содержание учебного материала: Технические характеристики грузовых тележки. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 68-88 1 2 16 Практическое занятие №: 5 в форме практической подготовки Изучение конструкции тележек грузовых вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 90-96 1 2 18 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки особепности конструкции и техническое занятие №: 6 в форме практической подг	10	The state of the s	2	2
11 Практическое занятие №4: в форме практической подготовки Изучение конструкции рессорного подвешивания 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 12 Содержание учебного материала: Фрикционные гасители колебаний 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 56-60 1 2 13 Содержание учебного материала: Гидравлические гасители колебаний 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 60-62 1 2 14 Содержание учебного материала: Грузовые тележки. Назначение и классификация тележек. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 66-68 1 2 15 Содержание учебного материала: Технические характеристики грузовых тележек 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 68-88 1 2 88 1 2 3 16 Практическое занятие №: 5 в форме практической подготовки Изучение 2 3 конструкции тележек грузовых вагонов. 2 2 17 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки вагонов нового 2 2 18 Содержание учебного материала: Пассажирские тележ			1	2
конструкции рессорного подвенивания 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 12 Содержание учебного материала: Фридакционные гасители колебаний 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 56-60 1 2 13 Содержание учебного материала: Гидравлические тасители колебаний 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 66-62 1 2 14 Содержание учебного материала: Грузовые тележки. Назначение и классификация тележск. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 66-68 1 2 15 Содержание учебного материала: Технические характеристики грузовых тележек 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 68-88 1 2 88 1 2 3 16 Практическое занятие №:5 в форме практической подготовки Изучение конструкции тележск грузовых вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Конспектирование учебника Быков с. 90-96 1 2 18 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки вагонов поколения 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 1			1	2
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 12 Содержание учебного материала: Фрикционные гасители колебаний 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 56-60 1 2 13 Содержание учебного материала: Гидравлические гасители колебаний 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 60-62 1 2 14 Содержание учебного материала: Трузовые тележки. Назначение и классификация тележек. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 66-68 1 2 15 Содержание учебного материала: Технические характеристики грузовых тележек 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 68-88 1 2 88 1 2 3 16 Практическое занятие №:5 в форме практической подготовки Изучение конструкции тележек грузовых вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 17 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки вагонов пового поколения 2 2 2 2 2 3 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки вагонов поколения 2 2	11		2	3
12 Содержание учебного материала: Фрикционные гасители колебаний 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 56-60 1 2 13 Содержание учебного материала: Гидравлические тасители колебаний 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 60-62 1 2 14 Содержание учебного материала: Грузовые тележки. Назначение и классификация тележек. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 66-68 1 2 15 Содержание учебного материала: Технические характеристики грузовых тележек 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 68-88 1 2 88 1 2 3 16 Практическое занятие №: 5 в форме практической подготовки Изучение конструкции тележек грузовых вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 17 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки. Особенности конструкции и технические характеристики. 2 2 18 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки вагонов пового поколения 2 2 2 2 2 2 4 Самостоятельная				
Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 56-60 1 2 13 Содержание учебного материала: Гидравлические тасители колебаний 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 60-62 1 2 14 Содержание учебного материала: Грузовые тележки. Назначение и классификация тележек. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 66-68 1 2 15 Содержание учебного материала: Технические характеристики грузовых тележек 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 68-88 1 2 88 1 2 16 Практическое занятие №: 5 в форме практической подготовки Изучение конструкции тележек грузовых вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 2 17 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки. Особенности конструкции и технические характеристики. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 90-96 1 2 18 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки вагонов нового поколения 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 100-111 1 2 <			1	
13 Содержание учебного материала: Гидравлические гасители колебаний 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 60-62 1 2 14 Содержание учебного материала: Грузовые тележки. Назначение и классификация тележек. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 66-68 1 2 15 Содержание учебного материала: Технические характеристики грузовых тележек 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 68-88 1 2 88 1 2 3 16 Практическое занятие №:5 в форме практической подготовки Изучение конструкции тележек грузовых вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 2 17 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки. Особенности конструкции и технические характеристики. 2 2 2 18 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки вагонов нового поколения 2 2 2 18 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки вагонов нового поколения 2 2 2 100-111 1 2 2 3 2 2 2 3 <td> 12</td> <td></td> <td>2</td> <td></td>	12		2	
Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 60-62 1 2 14 Содержание учебного материала: Грузовые тележки. Назначение и классификация тележек. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 66-68 1 2 15 Содержание учебного материала: Технические характеристики грузовых тележек 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 68-88 1 2 16 Практическое занятие №:5 в форме практической подготовки Изучение конструкции тележек грузовых вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 17 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки. Особенности конструкции и технические характеристики. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 90-96 1 2 18 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки вагонов нового поколения 2 2 Сомостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 100-111 1 2 19 Практическое занятие №6: в форме практической подготовки Изучение конструкции тележек пассажирских вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2		1 7	1	
14 Содержание учебного материала: Грузовые тележки. Назначение и классификация тележек. 2 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 66-68 1 2 15 Содержание учебного материала: Технические характеристики грузовых тележек 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 68-88 1 2 16 Практическое занятие №:5 в форме практической подготовки Изучение конструкции тележек грузовых вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 17 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки. Особенности конструкции и технические характеристики. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 90-96 1 2 18 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки вагонов нового поколения 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 100-111 1 2 19 Практическое занятие №6: в форме практической подготовки Изучение конструкции тележек пассажирских вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2	13		2	
классификация тележек. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 66-68 1 2 15 Содержание учебного материала: Технические характеристики грузовых тележек 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 68-88 1 2 16 Практическое занятие №:5 в форме практической подготовки Изучение конструкции тележек грузовых вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 17 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки. Особенности конструкции и технические характеристики. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 90-96 1 2 18 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки вагонов нового поколения 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 100-111 1 2 19 Практическое занятие №6: в форме практической подготовки Изучение конструкции тележек пассажирских вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2		Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 60-62	1	2
Классификация тележек. 1 2 Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 66-68 1 2 15 Содержание учебного материала: Технические характеристики грузовых тележек 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 68-88 1 2 16 Практическое занятие №:5 в форме практической подготовки Изучение конструкции тележек грузовых вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 17 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки. Особенности конструкции и технические характеристики. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 90-96 1 2 18 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки вагонов нового поколения 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 100-111 1 2 19 Практическое занятие №6: в форме практической подготовки Изучение конструкции тележек пассажирских вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2	14		2	2
15 Содержание учебного материала: Технические характеристики грузовых тележек 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 68-88 1 2 16 Практическое занятие №:5 в форме практической подготовки Изучение конструкции тележек грузовых вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 17 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки. Особенности конструкции и технические характеристики. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 90-96 1 2 18 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки вагонов нового поколения 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 100-111 1 2 19 Практическое занятие №6: в форме практической подготовки Изучение конструкции тележек пассажирских вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2			_	
тележек Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 68-88 1 2 16 Практическое занятие №:5 в форме практической подготовки Изучение конструкции тележек грузовых вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 17 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки. Особенности конструкции и технические характеристики. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 90-96 1 2 18 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки вагонов нового поколения 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 100-111 1 2 19 Практическое занятие №6: в форме практической подготовки Изучение конструкции тележек пассажирских вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2		1 ,	1	2
тележек Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 68-88 16 Практическое занятие №:5 в форме практической подготовки Изучение конструкции тележек грузовых вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 17 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки. Особенности конструкции и технические характеристики. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 90-96 1 2 18 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки вагонов нового поколения 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 100-111 1 2 19 Практическое занятие №6: в форме практической подготовки Изучение конструкции тележек пассажирских вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2	15		2	2
88 1 2 16 Практическое занятие №:5 в форме практической подготовки Изучение конструкции тележек грузовых вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 17 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки. Особенности конструкции и технические характеристики. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 90-96 1 2 18 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки вагонов нового поколения 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 100-111 1 2 19 Практическое занятие №6: в форме практической подготовки Изучение конструкции тележек пассажирских вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2			_	_
16 Практическое занятие №:5 в форме практической подготовки Изучение конструкции тележек грузовых вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 17 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки. Особенности конструкции и технические характеристики. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 90-96 1 2 18 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки вагонов нового поколения 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 100-111 1 2 19 Практическое занятие №6: в форме практической подготовки Изучение конструкции тележек пассажирских вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2			1	2
конструкции тележек грузовых вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 17 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки. Особенности конструкции и технические характеристики. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 90-96 1 2 18 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки вагонов нового поколения 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 100-111 1 2 19 Практическое занятие №6: в форме практической подготовки Изучение конструкции тележек пассажирских вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2	16			
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 17 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки. Особенности конструкции и технические характеристики. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 90-96 1 2 18 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки вагонов нового поколения 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 100-111 1 2 19 Практическое занятие №6: в форме практической подготовки Изучение конструкции тележек пассажирских вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2	10		2	3
17 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки. Особенности конструкции и технические характеристики. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 90-96 1 2 18 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки вагонов нового поколения 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 100-111 1 2 19 Практическое занятие №6: в форме практической подготовки Изучение конструкции тележек пассажирских вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2			1	2
конструкции и технические характеристики. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 90-96 1 2 18 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки вагонов нового поколения 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 100-111 1 2 19 Практическое занятие №6: в форме практической подготовки Изучение конструкции тележек пассажирских вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2	17		1	
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 90-96 1 2 18 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки вагонов нового поколения 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 100-111 1 2 19 Практическое занятие №6: в форме практической подготовки Изучение конструкции тележек пассажирских вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2	17		2	2
18 Содержание учебного материала: Пассажирские тележки вагонов нового поколения 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 100-111 1 2 19 Практическое занятие №6: в форме практической подготовки Изучение конструкции тележек пассажирских вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2		1.	1	2
поколения 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 100-111 1 2 19 Практическое занятие №6: в форме практической подготовки Изучение конструкции тележек пассажирских вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2			1	<i>L</i>
поколения Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 100-111 1 Практическое занятие №6: в форме практической подготовки Изучение 2 конструкции тележек пассажирских вагонов. 2 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1	18	Содержание учебного материала: Пассажирские тележки вагонов нового	2	2
100-111 1 2 19 Практическое занятие №6: в форме практической подготовки Изучение конструкции тележек пассажирских вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2		поколения	2	<i>L</i>
19 Практическое занятие №6: в форме практической подготовки Изучение конструкции тележек пассажирских вагонов. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2			1	2
конструкции тележек пассажирских вагонов. Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2			1	2
конструкции тележек пассажирских вагонов. Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2	<mark>19</mark>	Практическое занятие №6: в форме практической подготовки Изучение	2	2
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2			2	3
20 0		Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	2
20 Содержание учебного материала: Ударно-тяговое оборудование. Автосцепное	20		2	2
устройство. Назначение, состав и виды автосцепных устройств.		устройство. Назначение, состав и виды автосцепных устройств.	2	2
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 1 2		Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с.	1	2

21 Практическое занятие №7: в форме практической подготовки Изучение конструкции автосцепного устройства 2 3 22 Практическое занятие №8: в форме практической подготовки Сборка и разборка механизма автосцепки 2 3 23 Сомостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 23 Солержание учебного материала: Назначение и классификация поглощающих аппаратов. Детали, передающие нагрузку на раму вагона. 2 2 24 Практическое занятие №9: в форме практической подготовки Изучение конструкции поглощающих аппаратов грузовых вагонов 2 3 25 Содержание учебного материала: Поглощающие аппараты для пассажирских дагонов 2 3 25 Содержание учебного материала: Поглощающие аппараты для пассажирских дагонов 2 2 26 Содержание учебного материала: Поглощающие аппараты для пассажирских дагонов 2 3 27 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование Быков с. 151-157 1 2 28 Практическое занятие №10: в форме практической подготовки Изучение конструкции поглощающих аппаратов пассажирских вагонов 2 3 27 Содержание учебного материала: Назначение и типы приводов подвагонных генераторов 2 2 <t< th=""><th></th><th>122-132</th><th></th><th></th></t<>		122-132		
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 2	21		2	3
22 Практическое занятие №8: в форме практической подготовки Сборка и разборка механизма автосцепки 2 3 23 Сомостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 23 Содержание учебного материала: Назначение и классификация поглощающих аппаратов. Детали, передающие нагрузку на раму вагона. 1 2 24 Практическое занятие №9: в форме практической подготовки Изучение конструкции поглощающих аппаратов грузовых вагонов 2 3 25 Солержание учебного материала: Поглощающие аппараты для пассажирских дагонов 2 2 26 Солержание учебного материала: Поглощающие аппараты для пассажирских дагонов 2 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование Быков с. 151-157 1 2 2 Практическое занятие №10: в форме практической подтотовки Изучение конструкции поглощающих аппаратов пассажирских загонов 2 3 2 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 27 Содержание учебного материала: Назначение и типы приводов подвагонных генераторов. ТРКП и ТК-2 2 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 111-116 2 28 Практическое занятие №11: в форме практической подготовки Изучение конструкции привода обучающихся				
механизма автосцепки 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 23 Содержание учебного материала: Назначение и классификация поглощающих аппаратов. Детали, передающие пагрузку па раму вагопа. 2 24 Практическое запятие №9: в форме практической подготовки Изучение конструкции поглощающих аппаратов грузовых вагонов 2 3 25 Содержание учебного материала: Поглощающие аппараты для пассажирских вагонов 1 2 26 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 26 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 27 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование Быков с. 151-157 1 2 28 Практическое занятие №10: в форме практической подготовки Изучение конструкции поглощающих аппаратов пассажирских вагонов 2 3 20 Содержание учебного материала: Назначение и типы приводов подвагонных генераторов. ТРКП и ТК-2 2 2 21 2 2 3 22 11-116 2 28 Практическое занятие №11: в форме практической подготовки Изучение конструкции приводов подвагонных генераторов. Проаботка конспекта			1	2
23 Содержание учебного материала: Назначение и классификация поглощающих аппаратов. Детали, передающие нагрузку на раму вагона. 2 2 24 Практическое занятие №9: в форме практической подготовки Изучение конструкции поглощающих аппаратов грузовых вагонов 2 3 25 Содержание учебного материала: Поглощающие аппараты для пассажирских вагонов 2 2 26 Практическое занятие №10: в форме практической подготовки Изучение конструкции поглощающих аппаратов пассажирских вагонов 2 2 26 Практическое занятие №10: в форме практической подготовки Изучение конструкции поглощающих аппаратов пассажирских вагонов 2 3 27 Содержание учебного материала: Назначение и типы приводов подвагонных генераторов. ТРКП и ТК-2 2 2 28 Практическое занятие №11: в форме практической подготовки Изучение конструкции приводов подвагонных генераторов 1 2 28 Практическое занятие №11: в форме практической подготовки Изучение конструкции приводов подвагонных генераторов 1 2 29 Содержание учебного материала: Редукторно-карданные приводы от средней части оси 2 3 29 Содержание учебного материала: Редукторно-карданные приводы от средней части оси 2 2 20 Практическое занятие №12: в форме практической подготовки Изучение констоятельная работа об	22		2	3
аппаратов. Детали, передающие нагрузку на раму вагона. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 136-147 1 2 Практическое занятие №9: в форме практической подготовки Изучение конструкции поглощающих аппаратов грузовых вагонов 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Пороаботка конспекта 1 2 25 Содержание учебного материала: Поглощающие аппараты для пассажирских вагонов 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование Быков с. 151-157 1 2 26 Практическое занятие №10: в форме практической подготовки Изучение конструкции поглощающих аппаратов пассажирских вагонов 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 27 Содержание учебного материала: Назначение и типы приводов подвагонных генераторов. ТРКП и ТК-2 2 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 11-116 1 2 28 Практическое занятие №11: в форме практической подготовки Изучение конструкции приводов подвагонных генераторов 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 1 1 2 29 Содержание учебного материала: Редукторно-карданные приводы от средней части оси 2 2		Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	2
Самостоятельная работа обучающихся: Быков с. 136-147 1 2 1 Практическое занятие №9: в форме практической подготовки Изучение конструкции поглощающих аппаратов грузовых вагонов 2 3 2 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 25 Содержание учебного материала: Поглощающие аппараты для пассажирских вагонов 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование Быков с. 151-157 1 2 26 Практическое занятие №10: в форме практической подготовки Изучение конструкции поглощающих аппаратов пассажирских вагонов 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 27 Содержание учебного материала: Назначение и типы приводов подвагонных генераторов. ТРКП и ТК-2 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 111-116 1 2 28 Практическое занятие №11: в форме практической подготовки Изучение конструкции приводов подвагонных генераторов 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 16-122 1 2 20 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 16-122 1 2	23		2	2
24 Практическое занятие №9: в форме практической подготовки Изучение конструкции поглощающих аппаратов грузовых вагонов 2 3 25 Содержание учебного материала: Поглощающие аппараты для пассажирских вагонов 2 2 26 Содержание учебного материала: Поглощающие аппараты для пассажирских вагонов 2 2 26 Практическое занятие №10: в форме практической подготовки Изучение конструкции поглощающих аппаратов пассажирских вагонов 2 3 27 Содержание учебного материала: Назначение и типы приводов подвагонных генераторов. ТРКП и ТК-2 2 2 28 Практическое занятие №11: в форме практической подготовки Изучение конструкции приводов подвагонных генераторов 1 2 28 Практическое занятие №11: в форме практической подготовки Изучение конструкции приводов подвагонных генераторов 2 3 29 Содержание учебного материала: Редукторно-карданные приводы от средней части оси 2 2 29 Содержание учебного материала: Редукторно-карданные приводы от средней части оси 2 2 20 Практическое занятие №12: в форме практической подготовки Изучение части оси 2 2 30 Практическое занятие №12: в форме практической подготовки Изучение конструкции привода от средней части оси 2 3 30			1	2
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 25 Содержание учебного материала: Поглощающие аппараты для пассажирских вагонов 2 2 26 Парактическое занятие №10: в форме практической подготовки Изучение конструкции поглощающих аппаратов пассажирских вагонов 2 3 27 Сомостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 27 Содержание учебного материала: Назначение и типы приводов подвагонных генераторов. ТРКП и ТК-2 2 2 28 Практическое занятие №11: в форме практической подготовки Изучение конструкции приводов подвагонных генераторов 2 3 28 Содержание учебного материала: Редукторно-карданные приводы от средней части оси 2 3 29 Содержание учебного материала: Редукторно-карданные приводы от средней части оси 2 2 29 Содержание учебного материала: Редукторно-карданные приводы от средней части оси 2 2 20 Практическое занятие №12: в форме практической подготовки Изучение конструкции привода от средней части оси 2 3 30 Практическое занятие №12: в форме практической подготовки Изучение конструкции привода от средней части оси 2 3 30 Практич	24	Практическое занятие №9: в форме практической подготовки Изучение	2	3
25 Содержание учебного материала: Поглощающие аппараты для пассажирских вагонов 2 2 26 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование Быков с. 151-157 1 2 26 Практическое занятие №10: в форме практической подготовки Изучение конструкции поглощающих аппаратов пассажирских вагонов 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 27 Содержание учебного материала: Назначение и типы приводов подвагонных генераторов. ТРКП и ТК-2 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 111-116 1 2 28 Практическое занятие №11: в форме практической подготовки Изучение конструкции приводов подвагонных генераторов 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 29 Содержание учебного материала: Редукторно-карданные приводы от средней части оси 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 116-122 1 2 30 Практическое занятие №12: в форме практической подготовки Изучение конструкции привода от средней части оси 2 3 30 Практическое занятие №12: в форме практической подготовки Изучение конструкции привода от средней части оси 2 3			1	2
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование Быков с. 151-157 1 2 26 Практическое занятие №10: в форме практической подготовки Изучение конструкции поглощающих аппаратов пассажирских вагонов Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 27 Содержание учебного материала: Назначение и типы приводов подвагонных генераторов. ТРКП и ТК-2 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 111-116 1 2 28 Практическое занятие №11: в форме практической подготовки Изучение конструкции приводов подвагонных генераторов Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 2 3 29 Содержание учебного материала: Редукторно-карданные приводы от средней части оси Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 116-122 1 2 30 Практическое занятие №12: в форме практической подготовки Изучение конструкции привода от средней части оси Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 2 3 30 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 2 3	25	Содержание учебного материала: Поглощающие аппараты для пассажирских	2	2
26 Практическое занятие №10: в форме практической подготовки Изучение конструкции поглощающих аппаратов пассажирских вагонов 2 3 27 Сомостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 27 Содержание учебного материала: Назначение и типы приводов подвагонных генераторов. ТРКП и ТК-2 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 111-116 1 2 28 Практическое занятие №11: в форме практической подготовки Изучение конструкции приводов подвагонных генераторов 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 29 Содержание учебного материала: Редукторно-карданные приводы от средней части оси 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 116-122 1 2 30 Практическое занятие №12: в форме практической подготовки Изучение конструкции привода от средней части оси 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2			1	2.
конструкции поглощающих аппаратов пассажирских вагонов 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 27 Содержание учебного материала: Назначение и типы приводов подвагонных генераторов. ТРКП и ТК-2 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 111-116 1 2 28 Практическое занятие №11: в форме практической подготовки Изучение конструкции приводов подвагонных генераторов 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 29 Содержание учебного материала: Редукторно-карданные приводы от средней части оси 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 116-122 1 2 30 Практическое занятие №12: в форме практической подготовки Изучение конструкции привода от средней части оси 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2	26			
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 27 Содержание учебного материала: Назначение и типы приводов подвагонных генераторов. ТРКП и ТК-2 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 111-116 1 2 28 Практическое занятие №11: в форме практической подготовки Изучение конструкции приводов подвагонных генераторов 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 29 Содержание учебного материала: Редукторно-карданные приводы от средней части оси 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 116-122 1 2 30 Практическое занятие №12: в форме практической подготовки Изучение конструкции привода от средней части оси 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2			2	3
27 Содержание учебного материала: Назначение и типы приводов подвагонных генераторов. ТРКП и ТК-2 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 111-116 1 2 28 Практическое занятие №11: в форме практической подготовки Изучение конструкции приводов подвагонных генераторов 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 29 Содержание учебного материала: Редукторно-карданные приводы от средней части оси 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 116-122 1 2 30 Практическое занятие №12: в форме практической подготовки Изучение конструкции привода от средней части оси 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2			1	2
28 Практическое занятие №11: в форме практической подготовки Изучение конструкции приводов подвагонных генераторов 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 29 Содержание учебного материала: Редукторно-карданные приводы от средней части оси 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 116-122 1 2 30 Практическое занятие №12: в форме практической подготовки Изучение конструкции привода от средней части оси 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2	27	Содержание учебного материала: Назначение и типы приводов подвагонных	2	2
конструкции приводов подвагонных генераторов 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 29 Содержание учебного материала: Редукторно-карданные приводы от средней части оси 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 116-122 1 2 30 Практическое занятие №12: в форме практической подготовки Изучение конструкции привода от средней части оси 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2			1	2
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2 29 Содержание учебного материала: Редукторно-карданные приводы от средней части оси 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 116-122 1 2 30 Практическое занятие №12: в форме практической подготовки Изучение конструкции привода от средней части оси 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2	<mark>28</mark>		2	3
29 Содержание учебного материала: Редукторно-карданные приводы от средней части оси 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 116-122 1 2 30 Практическое занятие №12: в форме практической подготовки Изучение конструкции привода от средней части оси 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2			1	2
Части оси Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 1 2 30 Практическое занятие №12: в форме практической подготовки Изучение конструкции привода от средней части оси 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2	29		2	2
116-122 1 2 30 Практическое занятие №12: в форме практической подготовки Изучение конструкции привода от средней части оси 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2		части оси	2	2
конструкции привода от средней части оси 2 3 Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2			1	2
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта 1 2	<mark>30</mark>		2	3
31 Солержание учебного материала: Рамы и кузова грузовых вагонов 2			1	2
	31	Солержание учебного материала: Рамы и курора груровых рагонов	2	

		Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 159-162	1	2
	32	Содержание учебного материала: Назначение и типы рам и кузовов грузовых вагонов	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	2
	33	Практическое занятие №13: в форме практической подготовки Изучение конструкции рамы и кузова грузового вагона	2	3
		Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 162-218	1	2
	34		2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 226-228	1	2
	<mark>35</mark>	Практическое занятие №14: в форме практической подготовки Изучение конструкции кузова пассажирского вагона	2	3
		Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	2
	36	Содержание учебного материала:. Планировки пассажирских вагонов и внутренне оборудование.	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков с. 228-242	1	2
	<mark>37</mark>	Практическое занятие №15: в форме практической подготовки Изучение планировок пассажирских вагонов	2	3
		Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	2
Тема1.3	Co	цержание учебного материала	188/82/ <mark>94</mark> /58/22/14/	12 экзамен
Электрическ ие машины	1	Содержание учебного материала:Назначение, роль электрических машин в электрификации отраслей экономики и на ж.д. транспорте. Классификация электрических машин	2	2
		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	2
	2	Содержание учебного материала: Принцип действия электрических машин, как электромеханических преобразователей энергии	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций	1	2
	3	Содержание учебного материала: Принцип действия генератора постоянного	2	2

	тока. Принцип выпрямления тока. Принцип действия двигателя постоянного		
	тока.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Конспектирование учебника, с.146-147	1	2
4	Содержание учебного материала: Устройство машин постоянного тока.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Конспектирование учебника, с.147-148	1	2
5	Практическая работа №1: Изучение конструкции коллекторных электрических машин	4	3
6	Содержание учебного материала:Материалы, применяемые в электромашиностроении.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся:Конспектирование учебника, с.131-133	1	2
7	Содержание учебного материала: Якорные обмотки машин постоянного тока.	2	2
	Содержание учебного материала: Э.Д.С. обмотки якоря и электромагнитный момент машины постоянного тока. Магнитная цепь машины постоянного тока.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся:Конспектирование учебника, с.133-136	2	2
8	Содержание учебного материала:Реакция якоря машины постоянного тока и её устранение.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся:Конспектирование учебника, с.136-139	1	2
9	Содержание учебного материала:Причины, вызывающие искрение на коллекторе.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся:Конспектирование учебника, с.142-143	1	2
10		2	2
	Самостоятельная работа обучающихся:Конспектирование учебника, с.143-145	2	2
11		2	2
	Самостоятельная работа обучающихся:Конспектирование учебника, с.61-67	1	2
12		2	2
	Самостоятельная работа обучающихся:Конспектирование учебника, с.146-152	2	2
13	Лабораторная работа №1: Исследование генератора постоянного тока независимого возбуждения	2	3
14		2	3

	параллельного возбуждения		
15		2	2
	уравнение мощности для цепи якоря, уравнение частоты вращения двигателя.		2
	Самостоятельная работа обучающихся:Конспектирование учебника, с.154-155	2	2
16	Содержание учебного материала:Пуск двигателя постоянного тока, реверсирование двигателя постоянного тока	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся:Конспектирование учебника, с.155-156	2	2
17	Содержание учебного материала:Двигатель постоянного тока последовательного возбуждения: характеристики, регулирование частоты вращения.	2	2
	Содержание учебного материала: Двигатель постоянного тока параллельного возбуждения: характеристики, регулирование частоты вращения	2	2
	Содержание учебного материала: Двигатель постоянного тока смешанного возбуждения.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся:Конспектирование учебника, с.156-160	2	2
18	Лабораторная работа №3: "Исследование двигателя постоянного тока последовательного возбуждения"	2	3
19	Лабораторная работа №4: "Исследование двигателя постоянного тока независимого возбуждения"	4	3
20	Лабораторная работа №5: в форме практической подготовки "Исследование двигателя постоянного тока параллельного возбуждения"	2	3
21	Содержание учебного материала:Потери и к.п.д. коллекторной машины постоянного тока.	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся:Работа с конспектом лекций	4	2
22	Практическая работа №2: Изучение конструкции бесколлекторных электрических машин	4	3
23	Содержание учебного материала: Э.Д.С. обмотки статора. Магнитодвижущая сила трёхфазной обмотки статора.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Конспектирование учебника, с.58-60		2
24	Содержание учебного материала:Потери мощности и к.п.д. асинхронного двигателя.	2	2
	Содержание учебного материала: Пуск асинхронного двигателя с коротко		2

	замкнутой обмоткой ротора непосредственным включением статорной обмотки в сеть.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:Работа с конспектом лекций	2	2
25	Содержание учебного материала: Пуск асинхронного двигателя с короткозамкнутой обмоткой ротора на пониженном напряжении.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся:Работа с конспектом лекций	2	2
26	Лабораторная работа №6: "Исследование трёхфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором при соединении обмоток в "звезду"	2	3
27	Лабораторная работа №7: "Исследование трёхфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором при соединении обмоток в "треугольник"	2	3
28	Содержание учебного материала:Однофазный асинхронный двигатель: принцип действия и пуск в работу. Работа трёхфазного асинхронного двигателя от однофазной сети.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом лекций	2	2
29	Лабораторная работа №:8 "Исследование асинхронного генератора"	2	3
30	Содержание учебного материала:Типы синхронных машин и их устройство.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся:Конспектирование учебника, с.98-101	2	2
31	Практическая работа №3: "Определение параметров тяговых генераторов переменного тока"	2	3
32	Содержание учебного материала:Назначение, классификация, принцип действия трансформаторов.	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся:Конспектирование учебника, с.4-6, работа с конспектом лекций	4	2
33	Практическая работа №4: "Изучение конструкции трансформатора"	4	3
34	Содержание учебного материала:Трансформирование трёхфазного тока.Режим холостого хода трансформатора. Опыт холостого хода. Опыт короткого замыкания.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся:Конспектирование учебника, с.13-14, работа с конспектом лекций	4	2
35	Практическая работа №5: "Расчёт трансформатора"	2	3
36	Лабораторная работа №9: "Исследование однофазного трансформатора"	4	3
37	Содержание учебного материала:Автотрансформатор. Сварочный трансформатор	2	2

		Самостоятельная работа обучающихся:Работа с конспектом лекций	2	2
	38	Содержание учебного материала:Химические источники тока. Назначение, классификация.	2	2
		Содержание учебного материала: Конструктивное устройство аккумуляторных батарей.	2	2
		МДК 01.01 5 семестр	222/56/148/100/24/24	18 экзамен
		МДК 01.01 6 семестр	180/76/ <mark>92</mark> /54/38/-	12 экзамен
		МДК 01.01 8 семестр	82/26/ <mark>56</mark> /48/8/-	
Тема 1.4	Co	держание учебного материала		
Электрическ		5 семестр	26/4/ <mark>22</mark> /14/8/-	
ие аппараты и цепи	1	Содержание учебного материала: Назначение и расположение электрооборудования пассажирского вагона	2	2
вагонов		Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Назначение и расположение электрооборудования рефрижераторного подвижного состава	2	2
	2	Содержание учебного материала: Общие сведения о системах электроснабжения вагонов и их классификация.	2	2
	3	Содержание учебного материала: Автономная система электроснабжения вагонов	2	2
	4	Содержание учебного материала: Система централизованного снабжения.	2	2
		Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Электропотребители вагона. Учебник Т.Ю. Ледащева стр. 11-15	2	2
	5	Содержание учебного материала: Электрические аппараты и приборы.	2	2
		Практическая работа №1 в форме практической подготовки Конструкция, область применения и параметры высоковольтных контакторов.		
		Практическая работа №2 Изучение конструкции и принципа работы предохранителей высокого напряжения	2	2
		Практическая работа №3 Назначение, принцип работы и подбор тепловых реле	2	2
	6	Содержание учебного материала: Сигнализация контроля нагрева букс.	2	2
	7	Содержание учебного материала: Пажарная сигнализация.	2	2

	Практическая работа № 4 Исследования работы СКНБ	2	2
	6 семестр	44/24/ <mark>20</mark> /14/6/-	
1	Содержание учебного материала: Системы передачи и распределения электроэнергии	2	2
	Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Контрольно-измерительные приборы.	2	2
2	Содержание учебного материала: Электрические схемы	2	2
	Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Схема управления и защиты электрооборудования.	2	2
4	Практическая работа № 1 Исследование устройства распределительного щита пассажирского вагона.	2	2
	Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Блок защиты БЗ-38.	2	2
15	Практическая работа № 2: в форме практической подготовки Исследование схемы блока защиты БЗ -38, блока регулятора напряжения БРН -37	2	2
	Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Блок регулятора напряжения БРН-37.	2	2
18	Практическая работа №3 Схема блока управления зарядом батареи БУЗ -76 и блока реле частоты БРЧ -39	2	2
	Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Блок реле частоты БРЧ-39.	2	2
20	Содержание учебного материала: Схема блока управления вентиляцией БУВ-48	2	2
	Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Управление вентиляцией.	2	2
3		2	2
	Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Комбинированное отопление.	2	2
4	Содержание учебного материала: Контроль за работой электрооборудования в пути следования	2	2
	Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Управление электроотоплением.	2	2
5	Содержание учебного материала: Виды и объемы работ выполняемые при ТО-1	2	2
	Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Групповой рефрижераторный подвижной состав.	2	2
6	Содержание учебного материала: Виды и объемы работ выполняемые при ТО-2	2	2
l	Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Пятивагонные секции РПС.	3	2

	7	Содержание учебного материала: Виды и объемы работ выполняемые при ДР	2	2
		Самостоятельная работа: Сообщение на тему: 21- вагонные и 23- вагонные	3	2
		рефрижераторные поезда	2011/25/101/21	_
Тема 1.5		Содержание учебного материала	29/4/ <mark>25</mark> /19/6/-	
Электронны е	1	Содержание учебного материала: Назначение и классификация приводов подвагонных генераторов	2	2
преобразова тели и	2	Содержание учебного материала: Текстропно-редукторно-карданный привод (ТРКП). Основные узлы привода	2	2
электроприв од вагонов		Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Устройство плоскоременного привода, его преимущество и недостатки.	2	2
	3	Содержание учебного материала: Крепление ведущего шкива	2	2
	4	Содержание учебного материала: Редуктор	2	2
	5	Содержание учебного материала: Техническое обслуживание и ремонт. Подготовка приводов в пунктах формирования поездов	2	2
	10	Практическое занятие №1: в форме практической подготовки Текстропноредукторно-карданный привод (ТРКП)	2	3
	6	Содержание учебного материала: Текстропно-карданный привод (ТК-2). Основные узлы привода	2	2
	7	Содержание учебного материала: Содержание учебного материала: Ременные приводы. Их преимущества и недостатки	2	2
	15	Практическое занятие №2: в форме практической подготовки Текстропно- карданный привод (ТК-2)	2	3
	8	Содержание учебного материала: Редукторно-карданный привод от средней части оси . Основные узлы привода	2	2
		Самостоятельная работа: Сообщение на тему: Фрикционные муфты	2	2
	20	Практическое занятие №3: в форме практической подготовки Редукторно- карданный привод от средней части оси	2	3
	9	Содержание учебного материала: Техническое обслуживание и ремонт. Подготовка приводов в пунктах формирования поездов	2	2

	10	Lastrick in a A as a second in the second in	1	1
Гема 1.6	Co	держание учебного материала		
Энергетичес		7 семестр	9/3/ <mark>6</mark> /6/-/-	
кие	1	Содержание учебного материала: Общие сведения о железнодорожном	2	2
становки		подвижном составе, на котором установлены энергетические установки.	2	<u> </u>
агонов		Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	2
	2	Содержание учебного материала: Основные принципы термодинамики. Параметры рабочего тела.	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 5-9	1	2
	3	Содержание учебного материала: Газовые смеси. Уравнение состояния. Теплоемкость газов.	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с.15-20	1	2
		8 семестр	108/36/72/54/-/18	
	1	Содержание учебного материала: Внутренняя энергия и механическая работа газов. Первый закон ТД	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 27-36	1	2
	2	Содержание учебного материала: Процессы изменения состояния газов. Обратимые и необратимые процессы.	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 36-49	1	2
	3	Содержание учебного материала: Второй закон термодинамики.	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с.56-63	1	2
	4	Содержание учебного материала: Теоретические циклы двигателей внутреннего сгорания.	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с.63-83	1	2
	5	Содержание учебного материала: общие сведения о конструкции двигателей. Остов.	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 83-89	1	2
	6	Содержание учебного материала: Кривошипно-шатунный механизм.	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 89-104	1	2
	7	Лабораторная работа №1: в форме практической подготовки Исследование конструкции элементов кривошипно-шатунного механизма	2	3
		Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта	1	2
	8	Содержание учебного материала: Механизм газораспределения.	2	2

	Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с.104-113	1	2
9	Лабораторная работа №2: в форме практической подготовки Исследование конструкции элементов механизма газораспределения.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта	1	2
10	Содержание учебного материала: Смесеобразование в дизелях. Системы подачи топлива.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 113-151	1	2
11	Лабораторная работа №3: в форме практической подготовки Исследование конструкции элементов топливная аппаратуры дизелей.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта	1	2
12	Содержание учебного материала: Система смазки дизеля	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Пигарев с. 151-165		2
13	Содержание учебного материала: Система охлаждения дизеля.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 165-176	1	2
14	Содержание учебного материала: Система впуска воздуха и выпуска отработавших газов.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 176-187	1	2
15	Содержание учебного материала: системы зажигания и пуска дизеля. Автоматизация двигателей.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 187-210	1	2
16	Содержание учебного материала: Показатели работы двигателя. Экономичность и совершенство конструкции	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Пигарев с. 210-230	1	2
17	Содержание учебного материала: Рабочий цикл четырех- и двухтактного двигателя.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование Пигарев с. 231-246	1	2
18	Содержание учебного материала: Назначение и технические характеристики дизеля 4VD21/15-2SRW	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 279-326	1	2
19	Содержание учебного материала: Конструкция дизеля 4VD21/15-2SRW	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с.279-326	1	2
20	Лабораторная работа №4: в форме практической подготовки Исследовать	2	3

	конструкцию дизеля 4VD21/15-2SRW		
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	
21	Содержание учебного материала: Назначение и технические характеристики дизеля4VD12,5/9-2SRL	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Пигарев с. 326-344	1	
22	Содержание учебного материала: Конструкция дизеля4VD12,5/9-2SRL	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Пигарев с.326-344	1	
23	Лабораторная работа №5: в форме практической подготовки Исследовать конструкцию дизеля4VD12,5/9-2SRL	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	
24	Содержание учебного материала:. Назначение и технические характеристики дизеля 3М40Н	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Пигарев с. 344-	1	
25	Содержание учебного материала:. Конструкция дизеля 3М40Н	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Пигарев с.344-362	1	
26	Лабораторная работа №6: в форме практической подготовки Исследовать конструкцию дизеля3М40Н	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта	1	
27	Содержание учебного материала: Назначение и технические характеристики дизеляК-461М2	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Пигарев с. 362-415	1	
28	Лабораторная работа №7: в форме практической подготовки Исследовать конструкцию дизеляК-461M2	2	
	Самостоятельная работа обучающихся конспектирование учебника Пигарев с. 362-415	1	
29	Содержание учебного материала: Общие правила эксплуатации и ТО дизелей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Пигарев с.415-424	1	
30	Содержание учебного материала: Техническое обслуживание дизелей.	2	

424-430 Содержание учебного материала: Назначение и технические характеристики дизеля4VD12,5/9-2SRL 31 Содержание учебного материала: Основные неисправности дизелей. 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
Дизаля4VD12,5/9-2SRL 2 2 2 2 2 2 2 2 2			Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Пигарев с. 424-430	1	2
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Пигарев с. 430-433 32 Дабораторная работа №8: в форме практической подготовки Исследовать основные пеисправности дизелей. 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3				2	2
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Пигарев с. 430-433 32 Дабораторная работа №8: в форме практической подготовки Исследовать основные пеисправности дизелей. 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3		31	Содержание учебного материала: Основные неисправности дизелей.	2	2
основные неисправности дизелей. Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта 33 Содержание учебного материала: Профилактическое обслуживание дизелей Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Пигарев с. 433-457 34 Содержание учебного материала: Техническая диагностика дизелей Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Пигарев с. 457-460 35 Содержание учебного материала: Методы диагностирования дизелей. Самостоятельная работа обучающихся: конспектирования дизелей. Самостоятельная работа обучающихся: конспектирования дизелей. Самостоятельная работа обучающихся: конспектирования дизелей. Самостоятельная работа обучающихся подготовки Иселедовать дельный диагностирования дизелей. Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта Тема 1.7 Автоматичес кие тормоза подвижного состава Тема 1.7 Самостоятельная работа обучающихся Пороаботка конспекта Тема 1.7 Самостоятельная работа обучающихся проработка конспекта Тема 1.7 Самостоятельная работа обучающихся проработка конспекта Тема 1.7 Самостоятельная работа обучающихся пороаботка конспекта Тема 1.7 Самостоятельная работа обучающихся пороаботка конспекта Тема 1.7 Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Классификация дельных тормозам. дельных тормозов. Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Классификация дельных тормозные колодки. Заклинивание колесных пар. Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Причины дельных пар. Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Причины дельных пар. Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Причины дельных пар. Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Причины дельных пар.			Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Пигарев с.	1	2
33 Содержание учебного материала: Профилактическое обслуживание дизелей 2 2 2 2 2 2 2 2 2		32		2	3
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Пигарев с. 433-457 1 2 34 Содержание учебного материала: Техническая диагностика дизелей 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Пигарев с. 457-460 1 2 35 Содержание учебного материала: Методы диагностирования дизелей. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Пигарев с. 460-480 1 2 36 Лабораторная работа №9: в форме практической подготовки Исследовать методы технического диагностирования дизелей. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта 1 2 Тема 1.7 Содержание учебного материала 1 2 Автоматические тормоза подвижного состава 5 семестр 72/34/38/26/-/12 1 Содержание учебного материала: Общие сведения об автоматических тормозах. Классификация, принцип работы автоматических тормозов. 2 2 2 Содержание учебного материала: Основы торможения. Возникновение тормозной силы. Коэффициент трения колодок о колесо, его зависимость от различных факторов. Тормозные колодки. Заклинивание колесных пар. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Причины заклинивания колесных пар. <t< th=""><th></th><th></th><th>Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта</th><th>1</th><th>3</th></t<>			Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта	1	3
433-457 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2		33	Содержание учебного материала: Профилактическое обслуживание дизелей	2	2
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Пигарев с. 457-460 1 2 35 Содержание учебного материала: Методы диагностирования дизелей.				1	2
с.457-460 35 Содержание учебного материала: Методы диагностирования дизелей. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Пигарев с. 460-480 1 2 36 Лабораторная работа №9: в форме практической подготовки Исследовать методы технического диагностирования дизелей. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта 1 2 Кие тормоза подвижного состава Содержание учебного материала: Общие сведения об автоматических тормозах. Классификация, принцип работы автоматических тормозов. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Классификация применяемых тормозов. 2 2 2 Содержание учебного материала: Основы торможения. Возникновение тормозной силы. Коэффициент трения колодок о колесо, его зависимость от различных факторов. Тормозные колодки. Заклинивание колесных пар. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Причины заклинивания колесных пар. 2 2		34	Содержание учебного материала: Техническая диагностика дизелей	2	2
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Пигарев с. 460-480 1 2 36 Лабораторная работа №9: в форме практической подготовки Исследовать методы технического диагностирования дизелей. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта 1 2 Тема 1.7 Содержание учебного материала Кие тормоза подвижного кие тормоза подвижного состава Тодержание учебного материала: Общие сведения об автоматических тормозах. Классификация, принцип работы автоматических тормозов. 2 2 Содержание учебного материала: Общие сведение на тему: Классификация применяемых тормозов. 2 2 Содержание учебного материала: Основы торможения. Возникновение тормозной силы. Коэффициент трения колодок о колесо, его зависимость от различных факторов. Тормозные колодки. Заклинивание колесных пар. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Причины заклинивания колесных пар. 2 2				1	2
460-480 1 2 36 Лабораторная работа №9: в форме практической подготовки Исследовать методы технического диагностирования дизелей. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта 1 2 Содержание учебного материала Кие тормоза подвижного состава Содержание учебного материала: Общие сведения об автоматических тормозах. Классификация, принцип работы автоматических тормозов. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Классификация применяемых тормозов. 2 2 2 Содержание учебного материала: Основы торможения. Возникновение тормозной силы. Коэффициент трения колодок о колесо, его зависимость от различных факторов. Тормозные колодки. Заклинивание колесных пар. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Причины заклинивания колесных пар. 2 2		35	Содержание учебного материала: Методы диагностирования дизелей.	2	2
методы технического диагностирования дизелей. 2 3 Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта 1 2 Содержание учебного материала Кие тормоза подвижного состава 1 Содержание учебного материала: Общие сведения об автоматических тормозах. Классификация, принцип работы автоматических тормозов. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Классификация применяемых тормозов. 2 2 2 Содержание учебного материала: Основы торможения. Возникновение тормозной силы. Коэффициент трения колодок о колесо, его зависимость от различных факторов. Тормозные колодки. Заклинивание колесных пар. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Причины заклинивания колесных пар. 2 2				1	2
Содержание учебного материала Бема 1.7 Содержание учебного материала: Общие сведения об автоматических тормозах. Классификация, принцип работы автоматических тормозов. 2 2 Состава Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Классификация применяемых тормозов. 2 2 2 Содержание учебного материала: Основы торможения. Возникновение тормозной силы. Коэффициент трения колодок о колесо, его зависимость от различных факторов. Тормозные колодки. Заклинивание колесных пар. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Причины заклинивания колесных пар. 2 2		36		2	3
Таримение кие тормоза подвижного состава Таримение и применяемых тормозов. Таримение учебного материала: Общие сведения об автоматических тормозов. Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Классификация применяемых тормозов. Тарименяемых тормозов. Таримение и применяемых тормозов. Таримение учебного материала: Основы торможения. Возникновение тормозной силы. Коэффициент трения колодок о колесо, его зависимость от различных факторов. Тормозные колодки. Заклинивание колесных пар. Таримение и тему: Причины заклинивания колесных				1	2
кие тормоза подвижного костава 1 Содержание учебного материала: Общие сведения об автоматических тормозов. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Классификация применяемых тормозов. 2 2 2 Содержание учебного материала: Основы торможения. Возникновение тормозной силы. Коэффициент трения колодок о колесо, его зависимость от различных факторов. Тормозные колодки. Заклинивание колесных пар. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Причины заклинивания колесных пар. 2 2	Тема 1.7		Содержание учебного материала		
состава Классификация, принцип работы автоматических тормозов. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Классификация применяемых тормозов. 2 2 2 Содержание учебного материала: Основы торможения. Возникновение тормозной силы. Коэффициент трения колодок о колесо, его зависимость от различных факторов. Тормозные колодки. Заклинивание колесных пар. 2 2 Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Причины заклинивания колесных пар. 2 2	Автоматичес			72/34 <mark>/38</mark> /26/-/12	
Классификация, принцип работы автоматических тормозов. Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Классификация применяемых тормозов. Содержание учебного материала: Основы торможения. Возникновение тормозной силы. Коэффициент трения колодок о колесо, его зависимость от различных факторов. Тормозные колодки. Заклинивание колесных пар. Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Причины заклинивания колесных пар.	кие тормоза	1		2	2
применяемых тормозов. 2 Содержание учебного материала: Основы торможения. Возникновение тормозной силы. Коэффициент трения колодок о колесо, его зависимость от различных факторов. Тормозные колодки. Заклинивание колесных пар. Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Причины заклинивания колесных пар.				_	
тормозной силы. Коэффициент трения колодок о колесо, его зависимость от различных факторов. Тормозные колодки. Заклинивание колесных пар. Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Причины заклинивания колесных пар.	состава			2	2
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Причины заклинивания колесных пар.		2	тормозной силы. Коэффициент трения колодок о колесо, его зависимость от	2	2
3 Содержание учебного материала: Классификация приборов тормозного 2 2			<u> </u>	2	2
		3	Содержание учебного материала: Классификация приборов тормозного	2	2

	оборудования.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Возможные неисправности колесных пар, возникающие по причине их заклинивания	2	2
4	вагонах.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Расположение тормозного оборудования на грузовых вагонах.	2	2
	Лабораторное занятие № 1: в форме практической подготовки Исследование схемы расположения тормозного оборудования на подвижном составе.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Расположение тормозного оборудования на пассажирских вагонах.	2	
5	технические данные компрессоров, применяемых на тяговом подвижном составе, основные характеристики компрессоров.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Особенности устройства и места установки воздухораспределителей на подвижном составе.	2	2
6	Содержание учебного материала: Назначение и классификация крана машиниста. Устройство и работа крана машиниста.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Порядок регулирования тормозных рычажных передач.	2	2
13	Лабораторное занятие № 2: в форме практической подготовки Разборка, исследование устройства и сборка поездного крана машиниста усл.394 или усл.№395.	2	3
7	Содержание учебного материала: Назначение, устройство и принцип действия воздухораспределителей.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Преимущества и недостатки электропневматических тормозов.	2	2
8	Содержание учебного материала: Устройство воздухораспределителей пассажирского типа. Работа в различных режимах воздухораспределителей пассажирского типа.	2	2
18		2	3

9	Содержание учебного материала: Устройство воздухораспределителей грузового типа.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Порядок размещения и включения тормозов в поездах с локомотивной тягой.	2	
10	Содержание учебного материала: Работа в различных режимах воздухораспределителей грузового типа.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Опробование и проверка тормозов в поездах с локомотивной тягой.	2	
21	Лабораторное занятие №4: в форме практической подготовки Исследование конструкции и принципа работы воздухораспределителя грузового типа усл.№483-000 или усл.№483М.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Расположение механической части тормозного оборудования на вагонах.	2	2
11	Содержание учебного материала: Назначение устройство и работа в различных режимах автоматических регуляторов режимов торможения.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Порядок прицепки локомотива к составу, действия осмотрщика-ремонтника при этом.	2	
23	Лабораторное занятие № 5: в форме практической подготовки Разборка, исследование устройства и сборка автоматического регулятора режимов торможения (авторежима) усл.№265-002.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Назначение положений крана машиниста.	2	
12	Содержание учебного материала: Конструкция и назначение тормозных цилиндров и запасных резервуаров. Правила безопасности труда при обслуживании приборов.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Расположение пневматической части тормозного оборудования на вагонах.	2	2
13	Содержание учебного материала: Назначение, устройство, принцип действия тормозной рычажной передачи.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Обеспечение поездов тормозами.	3	2
32		2	3

	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Полное опробование тормозов пассажирского поезда.	3	2
	6 семестр	70 /24/ <mark>46</mark> /22/24/-	
1	Содержание учебного материала: Классификация и принцип действия электропневматических тормозов	2	2
	Содержание учебного материала: Управление тормозами поезда с вагонами оборудованными дисковыми тормозами.	2	
2	Электровоздухораспределителя усл. № 305.	2	2
	Практическое занятие № 1: в форме практической подготовки Разборка, исследование устройства и сборка электровоздухораспределителя усл. №305.	2	3
3	Содержание учебного материала: Назначение и устройство межвагонного соединения и соединительных проводов. Электросхемы ЭПТ пассажирских поездов с локомотивной тягой.	2	2
4	Содержание учебного материала: Выявление и устранение неисправностей электропневматических тормозов.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Полное опробование тормозов грузового поезда.	2	2
5	Содержание учебного материала: Конструктивные особенности вагонов с дисковыми тормозами.	2	2
	Практическое работа № 2: в форме практической подготовки Исследование устройства дискового тормоза, тормозного диска и выявление неисправностей.	2	3
6	Содержание учебного материала: Порядок включения вагонов в составы поездов с дисковыми тормозами. Техническое обслуживание тормозного оборудования вагонов с дисковыми тормозами.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Сокращенное опробование тормозов.	2	2
	Практическое занятие № 3: в форме практической подготовки Исследование конструкции и принципа работы воздухораспределителя пассажирского типа. усл. №242.	2	3

-		,		
	7	Содержание учебного материала: Показатели работы тормозных приборов.	2	2
	8	Содержание учебного материала: Система ремонта вагонов.	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Расчет обеспечения	2	2
		тормозного нажатия порожнего грузового поезда.	2	2
		Практическое занятие № 4 в форме практической подготовки	2	3
		Организация ремонта и испытания тормозного оборудования в депо.	2	3
		Практическое занятие № 5: в форме практической подготовки	2	3
		Испытание воздухораспределителя усл.№292-001 или №292М.	2	3
		Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Действия работника		
		при не отпуске тормоза вагона.		
		Практическое занятие № 6: в форме практической подготовки	2	2
		Испытание магистральной части воздухораспределителя усл.№483М.	2	2
		Практическое занятие № 7: в форме практической подготовки	2	3
		Испытание главной части воздухораспределителя усл.№483М.	2	
		Практическое занятие №8: в форме практической подготовки	2	2
		Испытание электровоздухораспределителя усл.№305.	_	_
		Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Назначение и место	2	
		установки концевых кранов.	_	
		Практическое занятие № 9: в форме практической подготовки	2	2
		Испытание авторежимов усл.№ 265А		
		Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Порядок	2	2
		определения замершего воздухопровода.		
		Практическое занятие № 10: в форме практической подготовки	2	2
		Испытание и регулировка авторегуляторов усл.№574Б и № 675.		
		Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Назначение и место	2	2
	20	установки тормозного цилиндра.		
	28	Практическое занятие № 11 в форме практической подготовки	2	2
		Испытание тормоза грузовых вагонов на подвижном составе		
		Самостоятельная работа обучающихся: Техническое состояние тормозного	2	2
		оборудования вагонов.		
	9	Содержание учебного материала: Виды и порядок опробования тормозов в	2	2
		поездах.	2	
		Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Порядок полного	2	2

		опробования ПТ пассажирского поезда.		
	10	Содержание учебного материала: Порядок полного опробования тормозов грузового поезда.	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Расчет обеспеченности поезда тормозами	2	2
		Практическое занятие №: 12 в форме практической подготовки Расчет обеспеченности пассажирского поезда тормозами.	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Назначение и место установки подводящих трубок и разобщительного крана.	2	2
	11	Содержание учебного материала: Заполнение справки об обеспечении поезда тормозами, формы ВУ-45.	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Особенности обслуживания тормозов в зимний период.	2	2
Тема 1.8.		Содержание учебного материала		
Холодильны		5 семестр	22/4/ <mark>19</mark> /17/-/2	
е машины и установки кондициони	1	Содержание учебного материала: Термодинамические основы холодильных машин. Физические принципы и основные параметры. Классификация и теплотехнические основы работы холодильных машин.	2	2
рования	2	Содержание учебного материала: Рабочий процесс, холодопроизводительность и мощность компрессора	2	2
	3	Содержание учебного материала: Рабочий процесс, холодопроизводительность и мощность компрессора. Холодильные агенты и холодоносители. Теплоносители.	2	2
	4	Содержание учебного материала: Компрессоры холодильных машин.	2	2
	5	Содержание учебного материала: Холодильное оборудование пассажирских вагонов	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	2
	6	Содержание учебного материала: Холодильное оборудование вагонов-ресторанов	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Пигарев с. 248-253	1	1
	7	Содержание учебного материала: Кондиционирование воздуха УКВ-31.	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	1

		Лабораторное занятие № 1: в форме практической подготовки Исследование	2	2
		конструкции установки кондиционирования воздухаМАВ-II	<u> </u>	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	1
	8	Содержание учебного материала: Эксплуатация и техническое обслуживание холодильного оборудования	2	2
	9	Содержание учебного материала: Вентиляция воздуха в пассажирских вагонах	1	2
Тема 1.9		Содержание учебного материала		
Основы		4 семестр	36/12/24/12/6/6	
техническог о обслуживани я и ремонта деталей,	1	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	2
узлов и агрегатов		Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Павлюкова п 1.1 назначение ПТО с 4-8, регламент № 667-2004 ПКБ ЦВ с 3	1	2
вагонов	2	Практическая работа № 1Виды ремонта и ТО. Основные работы на ПТО	2	3
		Самостоятельная работа обучающихся: Вороновагл 1 Организация работы ПТС 6-13, инструкция ОВ п 2	1	2
	3	Практическое занятие №2 Виды ремонта и ТО. Основные работы на технической станции.	2	3
		Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Павлюкова п 1.2 Классификация ТОР с 8-10	1	2
	4	Практическое занятие №3 Виды ремонта и ТО. Основные работы при ТОР	2	3
		Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Павлюкова 2 гл виды и сроки ТОР с 27-29, регламент № 667-2004 ПКБ ЦВ с 4	1	2
	5	Содержание учебного материала: Подготовка деталей, узлов, агрегатов к ремонту. Способы очистки сборочных единиц и деталей вагонов. Технология очистки и применяемое оборудование	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта, конспектирование учебника Павлюкова 3 гл Вагонный парк с 31-39	2	2
	6	Содержание учебного материала: Инструментальный контроль. Контроль качества работ. Контроль технического состояния. Виды измерительного инструмента, приспособлений, приборов, порядок использования, методы	2	2

	измерений, требования к ним, правила хранения		
	Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Павлюкова п 1.4 (с. 16-23)	1	2
7	Лабораторная работа № 1 в форме практической подготовки Виды и способы инструментального контроля деталей.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	2
8	Содержание учебного материала: Износы и повреждения деталей и узлов вагонов.	2	2
9	Лабораторная работа № 2 в форме практической подготовки Способы и основные приемы определения износов и повреждений деталей.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	2
10	Содержание учебного материала: Виды и причины возникновения износов деталей, узлов и установок вагонов, методы снижения и предупреждения, способы определения в эксплуатации	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	2
11	Содержание учебного материала: Технология восстановления деталей вагонов. Основные способы соединения, восстановления и упрочнения деталей.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	2
12	Лабораторная работа № 3 в форме практической подготовки Способы и основные приемы определения повреждений деталей в эксплуатации.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	2
	5 семестр	54/10/ <mark>44</mark> /24/10/10	
1	Содержание учебного материала Неисправности колесных пар, причины их возникновения, виды и сроки освидетельствования колесных пар	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Быков ч 1 с. 7-9, ЦВ 944п 3.3, 3.4	1	2
2	Лабораторная работа 1: в форме практической подготовки Определение неисправностей колесных пар	2	2
2	Содержание учебного материала: Техническое обслуживание и ремонт колесных пар.	2	2
L	Самостоятельная работа обучающихся: Павлюкова с. 73-76, ЦВ 944п 5, 6	1	2
4	Практическое занятие №1: в форме практической подготовки Исследование технического состояния колесной пары	2	2
3	Содержание учебного материала: Техническое обслуживание и ремонт буксовых узлов.	2	2

	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	
4	Содержание учебного материала: Неисправности буксовых узлов, причины их появления, виды ревизии буксовых узлов. Монтаж и демонтаж буксовых узлов	2	2
7	Практическое занятие №2: в форме практической подготовки Исследование технического состояния буксового узла	2	2
5	Содержание учебного материала: Промежуточная ревизия буксового узла	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Павлюкова с. 96-98, 3 ЦВРКп4.1 с 20-23	1	2
9	Лабораторная работа 2: в форме практической подготовки Проведение промежуточной ревизии.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	1	2
6	Содержание учебного материала: Полная ревизия буксового узла	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: 3 ЦВРК п4.1 с 18-20	1	2
11	Лабораторная работа 3: в форме практической подготовки Проведение полной ревизии.	2	2
7	Содержание учебного материала: Техническое обслуживание и ремонт рессорного подвешивания.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Павлюкова с 103-106, Инструкция ОВ п 3.5	1	2
13	Практическое занятие №3: в форме практической подготовки Исследование технического состояния рессорного подвешивания	2	3
8	Содержание учебного материала: Неисправности и причины появления неисправностей элементов рессорного подвешивания и гасителей колебаний. Методы ремонта и испытания рессор и пружин	2	2
15	Лабораторная работа 4: в форме практической подготовки Определение неисправностей рессорного подвешивания	2	2
9	Содержание учебного материала: Ремонт гасителей колебаний	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Быков ч 1 с. 21-23	1	2
17	Лабораторная работа 5: в форме практической подготовки организация ремонта гасителей колебаний	2	2
10	Содержание учебного материала: Техническое обслуживание и ремонт тележек грузовых вагонов.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Павлюкова с 47-53, РД 32 ЦВ-056-9п 6,	1	2

	Инструкция ОВ п 3.4		
11	The state of the s	2	2
	причины их появления, организация работ по ремонту		
			2
20	Практическое занятие №4: в форме практической подготовки Исследование технического состояния тележек грузовых вагонов	2	2
12	Содержание учебного материала: Неисправности тележек пассажирских вагонов и причины их появления, организация работ по ремонту	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Быков ч 1 с. 30-31	1	2
22	1 ,	2	2
	6 семестр	54/28/ <mark>26</mark> /18/8/-	
1	Содержание учебного материала: Техническое обслуживание и ремонт автосцепного оборудования.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Павлюкова с 142-153, РД 32 ЦВ-056-9п 4, Инструкция ОВ п 3.6	2	2
	Практическое занятие №1: в форме практической подготовки Исследование технического состояния автосцепного устройства	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника	2	2
2	Содержание учебного материала: Неисправности и причины появления неисправностей ударно-тяговых устройств	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	2	2
3	Содержание учебного материала: Виды осмотров автосцепного оборудования. Способы ремонта. Клеймение и окраска. Установка на вагон	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Павлюкова с 139-153	2	2
4	Содержание учебного материала: Техническое обслуживание и ремонт рам вагонов.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Павлюкова с 213-217	2	2
	Практическое занятие №2: в форме практической подготовки Исследование технического состояния рам вагонов	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	2	2
5	Содержание учебного материала: Неисправности и причины их появления в	2	2

		рамах, определение объема работ по ремонту		
		Самостоятельная работа обучающихся: Павлюкова с 213-217, РД 32 ЦВ-056-9п	2	2
		9, Инструкция ОВ п 3.8	2	<u> </u>
	6	Содержание учебного материала: Техническое обслуживание и ремонт кузовов	2	2
		грузовых вагонов. Основные неисправности	2	<u> </u>
		Самостоятельная работа обучающихся: Павлюкова с 189-192, РД 32 ЦВ-056-9п 10, Инструкция ОВ п 3.9	2	2
		Практическое занятие №3: Исследование технического состояния кузовов грузовых вагонов	2	3
		Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	2	2
	7	Содержание учебного материала: Техническое обслуживание и ремонт кузовов пассажирских вагонов. Основные неисправности	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование учебника Быков ч2с. 60-65	2	2
		Практическое занятие №4: в форме практической подготовки Исследование технического состояния кузовов пассажирских вагонов	2	3
		Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта	2	2
	8	Содержание учебного материала: Классификатор неисправностей порожних вагонов	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Павлюкова с 192-199	3	2
	9	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	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Криворудченко ч 1 с 210, 264, 299	3	2
Тема 1.10		Содержание учебного материала	84/28/56/48/-/8	
Неразрушаю		8 семестр	82/26/ <mark>56</mark> /48/8/-	
щий	1	Содержание учебного материала: Основные положения и общие вопросы		
контроль		неразрушающего контроля. Методы неразрушающего контроля. Организация		
узлов и деталей ПС		работ по неразрушающему контролю деталей и узлов подвижного состава на	2	2
дегален пС		предприятиях железнодорожного транспорта. Соблюдение требований охраны труда и техники безопасности при проведении работ по неразрушающему		
		контролю.		

		неразрушающего контроля на ж.д. транспорте		
	2	Содержание учебного материала: Физические основы магнитных и электромагнитных методов неразрушающего контроля. Магнитный гистерезис.	2	2
		Самостоятельная работа: Сообщение на тему: контроль проникающими веществами-капиллярный контроль (цветная дефектоскопия)	2	2
	3	Содержание учебного материала: Магнитопорошковый метод неразрушающего контроля (МПК). Средства магнитопорошкового контроля. Вспомогательные приборы и устройства. Магнитные индикаторы.	2	2
		Самостоятельная работа: Подготовка к лабораторной работе №1. Проработка лекций	2	2
	4	Лабораторная работа №1: Приготовление суспензии для МПК на водной основе. Проверка выявляющей способности и оценка качества суспензии.	2	3
	5	Оценка результатов МПК, расшифровка индикаторных рисунков.	2	2
		Самостоятельная работа: Проработка лекций	2	2
	6		4	2
		Самостоятельная работа: Сообщение на тему: радиационный метод неразрушающего контроля.	2	2
	7	Содержание учебного материала: Феррозондовый метод неразрушающего контроля (ФЗК). Средства ФЗК. Технология проведения ФЗК. Оценка результатов ФЗК	4	2
		Самостоятельная работа: Проработка лекций	2	2
	8	Содержание учебного материала: Детали и узлы ПС подлежащие ФЗК	4	2
		Самостоятельная работа: Сообщение на тему: применение вихретоковых и феррозондовых дефектоскопов на предприятиях железнодорожного транспорта	2	2
	9	Содержание учебного материала: Вихретоковый метод неразрушающего контроля (ВТК). Средства ВТК Технология проведения ВТК. Оценка результатов ВТК	2	2
	10	Содержание учебного материала: Детали и узлы ПС подлежащие ВТК	4	2
		Самостоятельная работа: Подготовка к лабораторной работе №2. Проработка лекций	2	2
Ī	11	Лабораторная работа №2: Подготовка к работе и настройка вихретокового дефектоскопа на образце	2	3
		Самостоятельная работа: Сообщение на тему: акустикоэмиссионный контроль,	2	2

	1			T
		его использование на предприятиях ж.д. транспорта.		
	12	Содержание учебного материала: Физические основы УЗК. Способы возбуждения ультразвуковых колебаний. Пьезоэлектрические преобразователи.	4	2
		Содержание учебного материала: Акустические свойства среды. Нормальное и наклонное падение ультразвуковой волны на границу раздела двух сред. Методы УЗК. Понятие о децибелах	2	2
	13	Содержание учебного материала: Дефекты. Основные измеряемые характеристики дефектов.	2	2
		Самостоятельная работа: Проработка лекций	2	2
	14	Содержание учебного материала: Основные параметры контроля. Стандартные образцы. Порядок настройки и эталонирования основных параметров контроля	2	2
		Самостоятельная работа: Проработка лекций	2	2
	15	Содержание учебного материала: Детали и узлы ПС подлежащие УЗК	6	2
		Самостоятельная работа: Работа с РЭ дефектоскопа «Пеленг»	2	2
	16	Содержание учебного материала: Ультразвуковые дефектоскопы. Дефетоскоп УДС2-02 «Пеленг».	6	2
	17	Лабораторная работа №3. Органы правления дефектоскопа УДС-02 «Пеленг»	2	2
		Самостоятельная работа: Подготовка к лабораторному занятию №4. Проработка лекций	2	2
	18	Лабораторная работа №4: дефектоскоп УДС2-102 «Пеленг». Подготовка дефектоскопа к использованию. Включение и выполнение предварительных операций. Работа с органами управления и системой меню	2	2
МДК 01.02 Эксплуатаци				
Я				
железнодоро				
жислезподоро				
подвижного				
состава				
(вагоны) и				
обеспечение				
безопасности				
движения				
поездов				

		МДК 01.02 5 семестр	118/28/ <mark>72</mark> /56/16/-	18 экзамен
		МДК 01.02 6 семестр	174/42/ <mark>120</mark> / <mark>76</mark> /44/-	12 экзамен
		МДК 01.02 8 семестр	21/9/ <mark>22</mark> /18/4/-	
Тема 2.1		Содержание учебного материала		
Техническая		5 семестр	21/9/ <mark>22</mark> /18/4/-	
эксплуатаци я	1	Содержание учебного материала: Классификация пассажирских станций	2	2
пассажирски	2	Содержание учебного материала: Пассажирские технические станции	2	2
х вагонов		Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Устройства и работы пассажирской станции	3	2
		Практическая работа №1 в форме практической подготовки Ремонтно- экипировочные парки	2	3
		Практическая работа №2 в форме практической подготовки Ремонтно- экипировочные депо	2	3
	3	Содержание учебного материала: Технология технического обслуживания вагонов при TO-1 и TO-2	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Обслуживание транзитных поездов на пассажирской станции	3	2
	4	Содержание учебного материала: Технология технического обслуживания вагонов при TO-3(ETP) и TOP	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Устройства механизации и автоматизации пассажирского вагонного хозяйства	3	2
	5	Содержание учебного материала: Классификация пассажирских вагонов	2	2
	6	Содержание учебного материала: Кузов пассажирского вагона. Надписи на кузове.	2	2
	7	Содержание учебного материала: Ходовые части пассажирских вагонов	2	2
	8	Содержание учебного материала: Автосцепное оборудование пассажирских вагонов	2	2

	О Содержание учебного материала: Обязанности обслуживающего персонала при приемке вагона	2	2
_	6 семестр	46/14/ <mark>32</mark> /24/8/-	
	Содержание учебного материала: Порядок обработки транзитного поезда с отцепкой (прицепкой) групп вагонов	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему:	2	2
	2 Содержание учебного материала: Организация контроля за работой оборудования вагона	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему:	2	2
	В Содержание учебного материала: Техническое обслуживание систем отопления вагонов	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему:	2	2
	Практическая работа №1 Определение технического состояния системы отопления	2	3
	4 Содержание учебного материала: Техническое обслуживание систем водоснабжения	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему:	2	
	Практическая работа №2 Определение технического состояния систем водоснабжения	2	3
	Содержание учебного материала: Особенности технического обслуживания вагонов с электрическим и комбинированным отоплением	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему:	2	
	5 Содержание учебного материала: Эксплуатация вентиляционных систем вагонов в пути следования	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему:	2	
	7 Содержание учебного материала: Эксплуатация установок кондиционирования воздуха	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему:	2	2
	Практическая работа №3 Определение технического состояния системы вентиляции и кондиционирования.	2	2
	Содержание учебного материала: Техническое обслуживание электрооборудования вагонов	2	2
	Практическая работа №4 Определение технического состояния системы	2	2

		электрооборудования		
	9	Содержание учебного материала: Определение технического состояния		
		подвагонного оборудования	2	2
	10	17	0	2
		тормозного оборудования	2	2
	11	Содержание учебного материала: Сокращенное опробование тормозов	2	3
	12		2	3
		8 семестр	18/6/ <mark>12</mark> /10/2/-	
	1	Содержание учебного материала: Неисправности колесных пар	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Основные пункты тех. обслуживания	2	2
	2	Содержание учебного материала: Неисправности букс	2	2
	3	Содержание учебного материала: Неисправности тележек пассажирских вагонов	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Особенности работы ППС	2	2
	4	Содержание учебного материала: Неисправности автосцепного оборудования	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Технология	2	2
		экипировки рефрижераторных вагонов	2	2
	5	Содержание учебного материала: Неисправности кузовов пассажирских вагонов	2	2
	6	Практическая работа №1 Порядок осмотра поезда	2	3
Тема 2.2 ТЭ		Содержание учебного материала		
и БД		5 семестр	34/10/ <mark>24</mark> /18/6/-	
	1	Содержание учебного материала:Общие понятия Основные обязанности работников железнодорожного транспорта.	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: § 1-2. Правила технической эксплуатации железных дорог РФ Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Общие обязанности работников железнодорожного транспорта и их ответственность.	2	2
	2	Содержание учебного материала: Организация эксплуатации сооружений и устройств железных дорог. Габарит. Содержание железнодорожного пути. Стрелочные переводы. План, профиль, размеры колеи.	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся:Домашнее задание: § 3-5. Правила технической эксплуатации железных дорог РФ Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Общее положение по	2	2

	содержанию сооружений и устройств, железных дорог. Габарит.		
3	Содержание учебного материала: Сооружения, устройства сигнализации, централизации, блокировки. Сооружения и устройства автоматики и связи на перегонах, станциях, подвижном составе.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся:Домашнее задание: § 6 в форме практической подготовки Правил технической эксплуатации железных дорог РФ. Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Сооружения, устройства сигнализации, централизации, блокировки.	2	2
4	Содержание учебного материала: Сооружения и устройства железнодорожного электроснабжения	2	
5	Содержание учебного материала:Подвижной состав и специальный подвижной состав. Общие требования. Колёсные пары, тормозное оборудование и автосцепные устройства, тех. Техническое обслуживание и ремонт.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: § 9. в форме практической подготовки Правил технической эксплуатации железных дорог РФ. Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Колёсные пары, тормозное оборудование и автосцепные устройства, тех. обслуживание и ремонт.	2	2
	Практическое занятие №1 в форме практической подготовки Определение неисправностей колёсных пар подвижного состава, с которыми запрещается их эксплуатация.	2	3
7	Практическое занятие №2 в форме практической подготовки Проверка правильности сцепления автосцепок.	2	3
6	Содержание учебного материала: Сигнализация на железных дорогах. Общие положения, сигнализация светофоров.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся:Домашнее задание: Приложение №1. Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте РФ Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Сигнализация на железных дорогах. Общие положения, сигналы, сигнализация светофоров. Порядок	2	2
7	движения поездов в зависимости от показаний светофоров. Содержание учебного материала: Сигналы остановки поезда. Сигналы тревоги	2	2
8	Содержание учебного материала: Ограждение поездов на перегоне	2	2
9	Содержание учебного материала: Ограждение подвижного состава на станции	2	3

	Практическое занятие №3 в форме практической подготовки: Ограждени подвижного состава на станции.	1e 2	3
Ī	6 семестр	54/14/ <mark>40</mark> /26/14/-	
	Практическое занятие №1 Маркировка и классификация опасных грузов.	2	3
	1 Содержание учебного материала: Порядок организации маневровой работь формирование и пропуск поездов с вагонами, загруженными опасными грузам класса 1.		2
	Самостоятельная работа: Домашнее задание: Приложение №15 §1. Инструкци по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорт РФ.Сообщение на тему: Порядок организации маневровой работь формирование и пропуск поездов с вагонами, загруженными опасными грузам класса 1.	re 2	2
	2 Содержание учебного материала: Формирование поездов с вагонами загруженными опасными грузами класса 1.	¹ , 2	2
	Самостоятельная работа: Домашнее задание: Приложение №15 §2. Инструкци по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорт РФ. Сообщение на тему: Формирование поездов с вагонами, загруженным опасными грузами класса 1	re 2	2
	3 Содержание учебного материала: Следование поездов с вагонами загруженными опасными грузами класса 1	1, 2	2
	Самостоятельная работа: Домашнее задание: Приложение №15 §3. Инструкци по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорт РФ. Сообщение на тему: Следование поездов с вагонами, загруженным опасными грузами класса 1.	re	2
	4 Содержание учебного материала: Действия в аварийных ситуациях Минимальные нормы прикрытия в поездах и при манёврах для вагоног загруженных опасными грузами класса1.	3, 2	2
	Самостоятельная: Домашнее задание: Приложение №15 §4. Приложение №1 Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожно транспорте РФ. Сообщение на тему: Минимальные нормы прикрытия в поезда и при манёврах для вагонов, загруженных опасными грузами класса1.	м	2
	Практическое занятие №2 Основное положение о порядке движения дрези съёмного типа	н 2	3
	5 Содержание учебного материала: Порядок постановки в поезда вагонов	c 2	2

	2		
	грузами, требующими особой осторожности и специального железнодорожного		
	подвижного состава.		
	Самостоятельная работа: Домашнее задание: Приложение №18 Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ. Сообщение на тему: Порядок постановки в поезда вагонов с грузами, требующими особой осторожности и специального железнодорожного	2	2
	подвижного состава.		
	Практическое занятие №3 Порядок постановки в поезда вагонов с грузами, требующими особой осторожности и специального железнодорожного подвижного состава.	2	3
	Содержание учебного материала: Основное положение о порядке движения дрезин съёмного типа.	2	2
	Самостоятельная работа: Домашнее задание: Приложение №19. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ. Сообщение на тему: Основное положение о порядке движения дрезин съёмного типа.	2	2
	Практическое занятие №4 Правила погрузки и выгрузки грузов.	2	3
,	Содержание учебного материала: Подготовка вагонов, контейнеров к погрузке.	2	2
	Самостоятельная работа: Домашнее задание: Правила размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах. Приложение 14 к Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС). Сообщение на тему: Подготовка вагонов, контейнеров к погрузке.	2	2
	Практическое занятие № 5 Очертания габаритов погрузки.	2	3
8	В Содержание учебного материала: Средства крепления грузов в вагонах.	2	2
j	Содержание учебного материала: Подготовка грузов к перевозке. Требования к погрузке и выгрузке.	2	2
	О Содержание учебного материала: Осуществление контроля за соблюдением технических условий размещения и крепления груза.	2	2
	Практическое занятие №6 Диагностика технического состояния вагонов.	2	3
1	1 Содержание учебного материала: Должностная инструкция осмотрщика вагонов. Основные положения.	2	2
	zw. choz. c thezhine nonomenna.	2	2

	12	Содержание учебного материала: Технические требования к узлам и деталям вагонов в эксплуатации.	2	2
		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	2
		Практическое занятие №7 Требование ПТЭ к вагонам.	2	3
	13	Содержание учебного материала: Виды ремонта и технического обслуживания пассажирских вагонов.	2	2
			2	2
Тема 2.3		Содержание учебного материала		
Техническая		5 семестр	35/9/26/20/6/-	
эксплуатаци	1	Содержание учебного материала: Классификация станций	2	2
я грузовых	2	Содержание учебного материала: Производственная структура вагонного депо	2	2
вагонов		Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Пункты тех. обслуживания вагонов, специализированные на подготовке вагонов к перевозкам	3	2
		Практическая работа №1 в форме практической подготовки Механизированные пункты подготовки к перевозкам полувагонов и платформ	2	3
		Практическая работа №2 в форме практической подготовки Пункты комплексной подготовке к перевозкам крытых и изотермических вагонов	2	3
	3	Содержание учебного материала: Промыво-пропарочные станции	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Структура депо и основных производственных участков для ремонта грузовых вагонов	3	2
		Практическая работа №3 в форме практической подготовки Пункты контрольно- технического обслуживания вагонов, посты опробования тормозов и пункты передачи вагонов	2	3
	4	Содержание учебного материала: ПТО на сортировочных станциях	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Структура депо и основных производственных участков для ремонта рефрижераторных вагонов	3	2
	5	Содержание учебного материала: Назначение и классификация грузовых вагонов	2	2
	6	Содержание учебного материала: Основные узлы грузовых вагонов	2	2

			,
7	Содержание учебного материала: Неисправности кузовов грузовых вагонов	2	2
8	Содержание учебного материала: Шаблоны осмотрщика вагонов	2	2
9	Содержание учебного материала: Автосцепное оборудование грузового вагона, его неисправности.	2	2
10		2	2
		54/14/ <mark>40</mark> /26/14/-	
1		2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Методика измерения толщиномером	2	2
2	Содержание учебного материала: Методика измерения неисправностей колес абсолютным шаблоном	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Шаблон ВПГ	2	2
	Практическая работа №1 Операции, совершаемые над поездами на технических	2	
	'	2	
		2	
3		2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Шаблон для обнаружения браковочной площадки остроконечного наката 1436.00	2	2
4	Содержание учебного материала: Организация работы осмотрщика вагонов	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Крон циркуль	2	2
5		2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Методика измерения скользуна с помощью линейки	2	2
6	Содержание учебного материала: Контроль технического состояния вагонов в	2	2
		2	2
	Практическая работа № 4 Вагонные уведомления	2	3
9	Практическая работа № 5 Операции, совершаемые над поездами на технических станциях	2	3
7	Содержание учебного материала: Контроль технического состояния вагонов в	2	2
	10 1 2 3 4 5	8 Содержание учебного материала: Шаблоны осмотрщика вагонов 9 Содержание учебного материала: Автосцепное оборудование грузового вагона, его неисправности. 10 Содержание учебного материала: Методика измерения шаблоном № 873 6 семестр 1 Содержание учебного материала: Неисправности колесных пар Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Методика измерения толщиномером 2 Содержание учебного материала: Методика измерения неисправностей колес абсолютным шаблоном Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Шаблон ВПГ Практическая работа №1 Операции, совершаемые над поездами на технических станциях. Практическая работа №2 Рубежи защиты от аварий и крушений. Практическая работа № 3 Основные узлы тележки 18 100 3 Содержание учебного материала: Классификация осмотра и текущего ремонта вагонов Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Шаблон для обнаружения браковочной площадки остроконечного наката 1436.00 4 Содержание учебного материала: Организация работы осмотрщика вагонов Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Крон циркуль 5 Содержание учебного материала: Контроль технического состояния вагонов в парке прибытия Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Методика измерения скользуна с помощью линейки 6 Содержание учебного материала: Контроль технического состояния вагонов в сортировочном парке Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Шаблон Басалаева Практическая работа № 4 Вагонные уведомления 9 Практическая работа № 5 Операции, совершаемые над поездами на технических станциях	8 Содержание учебного материала: Шаблоны осмотрщика вагонов 2 9 Содержание учебного материала: Автосцепное оборудование грузового вагона, его неисправности. 10 Содержание учебного материала: Методика измерения шаблоном № 873 2

	парке отправления		
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Выявление	2	2
	неисправностей автосцепки при встречи поезда сходу		
	Практическая работа № 6 Классификация происшествий на транспорте	2	3
17	Практическая работа №7 Методика выполнения измерений параметров узлов и деталей тележки грузового вагона 18 100	2	3
	7 семестр	27/9/18/14/4/-	
1	Содержание учебного материала: Размещение оборудования в колеснороликовом цеху	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Обязанности бригадира	2	2
2	f = f + f = f	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Обязанности мастера	2	2
3	Содержание учебного материала: Размещение оборудования в контрольном пункте автосцепки	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Стационарный метод ремонта вагонов	3	2
4	Содержание учебного материала: Размещение оборудования в автоконтрольном пункте	2	2
5	Содержание учебного материала: Размещение оборудования в вагонно-сборочном цехе	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Основные пункты тех. обслуживания	2	2
6	Содержание учебного материала: Размещение оборудования в текуще-отцепочном пункте	2	2
7	Содержание учебного материала: Размещение цехов в депо	2	2
8	Практическая работа №1 в форме практической подготовки Разработать план участка ремонта (узла)	2	2
9	Практическая работа №2 в форме практической подготовки Разработать технологическую карту ремонта (узла)	2	2

Тема 2.4		Содержание учебного материала	30/10/20/14/6/-	
Высокоскоро		8 семестр	34/14/ <mark>20</mark> /14/6/-	
стное движение	1	Содержание учебного материала: История появления и развития высокоскоростного движения в мире. История появления и развития скоростного и высокоскоростного движения в России	2	2
		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.	2	2
	2	Содержание учебного материала: Указ № 321 « О мерах организации движения высокоскоростного железнодорожного транспорта в РФ. Перспективы развития скоростного и высокоскоростного сообщений».	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Указ № 321 " О мерах организации движения высокоскоростного железнодорожного транспорта в РФ	2	2
	3	Практическое занятие №1 в форме практической подготовки. Тема: Действие лобового сопротивления воздуха на предметы различных форм	2	2
	4	Содержание учебного материала: Развитие инфраструктуры высокоскоростных магистралей. Инженерные решения при строительстве высокоскоростных железных дорог.	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Высокоскоростное железнодорожное движение. Мировой опыт и перспективы в России § 2,4 стр.76 Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Инженерные решения при строительстве высокоскоростных железных дорог.	2	2
	5		2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Высокоскоростное железнодорожное движение. Мировой опыт и перспективы в России § 4 стр. 40	2	2
	6	Практическое занятие №2 в форме практической подготовки. Тема: Действие центробежной силы на подвижной состав в кривом участке пути.	2	2
	7	Содержание учебного материала: Дополнительные факторы развития скоростного и высокоскоростного движения. Социальные –экономические	2	2

		at harmy an account DCWM 12		
		эффекты от создания ВСЖМ -1,2.		
		Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Высокоскоростное железнодорожное движение. Мировой опыт и перспективы в России § 3,4 стр.82	2	2
		Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Социально - экономические эффекты от создания ВСЖМ-1,2		
	8	Практическое занятие №3 в форме практической подготовки. Тема: Исследование свойств постоянных магнитов и электромагнитов.	2	2
	9	Содержание учебного материала: Высокоскоростные поезда «Маглев». Магнитное поле и его характеристики. Магнитные свойства материалов. Электромагнитная сила.	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Высокоскоростное железнодорожное движение. Мировой опыт и перспективы в России § 6 стр.108 Индивидуальное задание: Сообщение на тему: Магнитные свойства материалов. Электромагнитная сила.	2	2
	10	Содержание учебного материала: Структура Дирекции скоростного движения ОАО «РЖД».	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся: Домашнее задание: Высокоскоростное железнодорожное движение. Мировой опыт и перспективы в России § 6 стр.105	2	2
УПП. 01.01 Уч	ебна	ая практика		
Слесарная и эл	іект	ромонтажная	72	
Виды работ:				
1. C.	песа	рные работы (измерение, плоскостная разметка, резание, опиливание, сверление,		
		рубка, гибка, клепка, притирка, шлифовка, изготовление деталей по 12-14 ка и сборка простых узлов).		
2. 9.	лект	громонтажные работы (разделка, сращивание, монтаж проводов; монтаж и		
		ваземление; паяние и лужение, монтаж электроизмерительных приборов, монтаж		
простых схем).	•			
Учебная практ	тика	ı		
		еская и электросварочная	72	
Виды работ:				
	браб	ботка металлов на токарном станке.		
		ботка металлов на фрезерном и строгальном станках.		
	opa	orka merasirob na ppesephom n erporasibnom erankax.		1

положениях шва).		
Учебная практика (по профилю специальности)		
УП.01.03 Вводная (ознакомительная)	36	
18540 Слесарь по ремонту подвижного состава	30	
Виды работ:		
1. Слесарная обработка, изготовление и ремонт деталей по 12–14-м квалитетам (5–7-м		
классам точности).		
2. Изготовление несложных деталей из сортового материала.		
3. Разборка и сборка простых узлов и деталей при соединении болтами и валиками.		
4. Сверление отверстий ручным и механизированным инструментами.		
5. Нарезание резьбы на крепежных деталях метчиками и плашками.		
Производственная практика (по профилю специальности)		
ПП.01.01 Слесарь по ремонту подвижного состава	216	
18540 Слесарь по ремонту подвижного состава	210	
Виды работ:		
1. Измерение универсальными и специальными инструментами и приспособлениями		
средней сложности.		
2. Ремонт и изготовление деталей по 10-11-м квалитетам		
3. Разборка и сборка узлов подвижного состава с тугой и скользящей посадкой.		
4. Регулировка и испытание отдельных узлов.		
5. Выбор и применение смазывающих и промывающих жидкостей.		
6. Демонтаж и монтаж отдельных аппаратов, узлов и приборов систем подвижного		
состава.		
7. Соблюдение правил и норм охраны труда и требований безопасности.		
Производственная практика (по профилю специальности)		
ПП.01.02 Осмотрщик – ремонтник вагонов	216	
16257 Осмотрщик – ремонтник вагонов	210	
Виды работ:		
1. Проведение технического обслуживания вагонов в парках прибытия, сортировочных,		
отправления грузовых поездов.		
2. Проведение технического обслуживания вагонов в парках формирования и оборота		
пассажирских поездов.		
3. Осуществление ремонта вагонов в объёме TP – 1.		
4. Выполнения требований сигналов.		

5.	Подача сигналов для других работников.	
6.	Выполнение регламента переговоров осмотрщиков – ремонтников между собой и с	
другими раб	отниками железнодорожного транспорта.	
7.	Оформление и проверка правильности заполнения технической документации.	
8.	Определение неисправного состояния подвижного состава по внешним признакам.	
9.	Соблюдение правил и норм охраны труда, требований безопасности.	

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1 Материально-техническое обеспечение реализации ПМ

профессиональный модуль реализуется в:

учебных кабинетах:

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

учебных лабораториях:

	учеоных лаоораториях:				
№ каб.	наименование	оборудование, в т.ч. рабочих мест*	TCO		
1	2	3	4		
1111	Электрических машин и преобразователей подвижного состава	Стенд лабораторный ЛСЭ-2 -3шт Стенд лабораторный СИЛЭМ- 3 шт	персональный компьютер,экран,мультимедийный проектор.		
3012	Электрических аппаратов и цепей подвижного состава	Макет действующий «Пульт управления вагона Кросна — электра», стенд электрифицированный «Схема низковольтного оборудования и освещения»	-персональный компьютер, - экран, -мультимедийный проектор.		
3012	Автоматических тормозов подвижного состава	-кран машиниста усл. № 394- 1шт; -электровоздухораспределитель усл. № 305-000; - 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.	-персональный компьютер, - экран, -мультимедийный проектор.		

		- 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

учебном полигоне

3012	Технического	- стенд для проведения	- персональный
	обслуживания и	лабораторных работ по обмеру	компьютер,
	ремонта подвижного	деталей специальным и	- экран,
	состава	универсальным инструментом,	- мультимедийный
		-стенд по проверке деталей	проектор
		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	

4.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы Интернет-ресурсов, базы данных библиотечного фонда:

Основные источники

- 1. Федеральный закон от 10.01.2003 г. № 18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации»
- 2. Федеральный закон от 17.07.1999 г. № 181-ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации»
- 3. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации: утв. Приказом Минтранса РФ от 25.12.2018 г. №472, с изменениями и дополнениями.
- 4. ГОСТ 2.105-95. ЕСКД. Общие требования к текстовым документам [Текст]. Введ. 1996-30-06.
- 5. ГОСТ 2.109-73. ЕСКД. Основные требования к чертежам [Текст]. Введ. 1974-07-01.
- 6. ГОСТ 7.1-2003. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления [Текст]. Введ. 2004-30-06.
- 7. ГОСТ 7.82-2001. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления [Текст]. Введ. 2002-30-06.
- 8. Общее руководство по деповскому ремонту грузовых вагонов Утверждено пятьдесят четвёртым Советом по железнодорожному транспорту государств участников Содружества. Протокол от 18-19 мая 2011г.,-199с.ГОСТ 2.104-2006. ЕСКД. Основные надписи [Текст]. Введ. 2006-09-01.

Дополнительные источники

- 1. Разработка технологических процессов ремонта в условиях вагонного комплекса [Текст]: учебник / под ред. Н.Ю.Кошелева. М.: ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 262 с.
- 2. Разработка технологических процессов ремонта в условиях вагонного комплекса [Текст]: учебное пособие / И.А.Кобаская— М.: ФГБУ ДПО «Учебно— методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 363 с.

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. Железнодорожный транспорт [Электронный ресурс]: журнал. Режим доступа: www.zdt-magazin.ru, свободный
- 2. Официальный сайт ОАО «РЖД» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://rzd.ru, свободный
- 3. Официальный сайт Министерства транспорта Российской федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://mintrans.ru, свободный
- 4. Сайт Вагонник [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://remvag.ru, свободный
- 5. Транспорт России [Электронный ресурс]: газета. Режим доступа http://transportrussia.ru, свободный
- 6. «Форум работников службы СЦБ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://scbist.com/zhurnal,свободный

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

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

МДК. Экзамен (4 семестр)

 МДК.
 ДЗ (6 семестр)

 УП.01.01 Учебная практика
 ДЗ (4 семестр)

 ПП. 01.01 Производственная практика (по профилю
 ДЗ (6 семестр)

специальности)

ПМ.01

(8 семестр)

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)		Формы и методы контроля и	Нумерация тем соответствии	В
опыт, умения, знания	ОК, ПК	оценки результатов обучения	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	T 1.2 T 1.3 T 1.4 T 1.5 T 1.6 T 1.7 T 1.8 T 1.9 T 1.10 T 2.1
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

	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9	KP	
	ЛР27	Экзамен	m 4 4
	311 27	Экзамен	T 1.1
			T 1.2
7.			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
			1111 01.02
	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9	Экзамен	T 2.1
32 нормативные	ЛР30	Экзамен	T 2.1
документы по	311 30		T 2.3
обеспечению			T 2.4
безопасности движения			
поездов;			ПП 01.02
	OK-1; 2; 3; 4; 5; 9	Экзамен	T 1.9
22	ЛР31		T 2.1
33 систему технического			T 2.3
обслуживания и ремонта			T 2.4
подвижного состава.			ПП 01.01
			ПП 01.02