Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: КОТЕ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: Директор

Дата подписания: 29.03.2023 12:35:45

Уникальный пропфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 4416d113ff2a6a4b931882373c1cf1143b8cd7bc высшего образования

> «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Калужский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
А.В. Полевой
«27» июня 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03. УЧАСТИЕ В КОНСТРУКТОРСКО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ **ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** (ПО ВИДАМ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА)

для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

> Квалификация – Техник вид подготовки - базовая

Форма обучения - заочная

Рассмотрено на заседании ЦК специальных дисциплин специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог протокол № 11 от «27» июня 2022г. Председатель /Сосков А.В./

Рабочая программа профессионального модуля $\Pi M.03$. УЧАСТИЕ В КОНСТРУКТОРСКО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПО ВИДАМ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (базовая подготовка).

С изменениями от 18.11.2022г., в соответствии с приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 01.09.2022 г. №796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования».

Разработчик программы:

Наумов О.Ю., преподаватель Калужского филиала ПГУПС

Рецензенты:

Ефимкин Н.А., преподаватель Калужского филиала ПГУПС (внутренний рецензент)

Вендин С.С. — Заместитель начальника эксплуатационного локомотивного депо «Бекасово-Сортировочное» - структурного подразделения Московской дирекции тяги - структурного подразделения Дирекции тяги - филиала ОАО «РЖД»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	МОДУЛЯ 5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛУ	46
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОД	УЛЯ7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (базовая подготовка) в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД): УЧАСТИЕ В КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПО ВИДАМ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА) и формирования следующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.1 Оформлять техническую и технологическую документацию.
- ПК 3.2 Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

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

иметь практический опыт:

- оформления технической и технологической документации;
- разработки технологических процессов на ремонт деталей и узлов;

уметь:

- выбирать необходимую техническую и технологическую документацию;
- техническую и технологическую документацию, применяемую при ремонте, обслуживании и эксплуатации подвижного состава;
- типовые технологические процессы на ремонт деталей и узлов подвижного состава.

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

Максимальная учебная нагрузка 192 часа, в том числе:

обязательная часть - 122 часов, вариативная часть - 70 часа.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на *углубление* (расширение) объема знаний по разделам программы.

Всего – 228 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 192 часа, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 62 часов; самостоятельной работы обучающегося — 130 часа; производственной практики по модулю —36 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения рабочей программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности (ВД): УЧАСТИЕ В КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПО ВИДАМ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Оформлять техническую и технологическую документацию
ПК 3.2	Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 3.1. Тематический план профессионального модуля

			(Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика	
Коды профес сионал	Наименования	Всего	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося Самостоятель ная работа обучающегос		остоятель я работа чающегос		Производ ственная		
ьных компет енций	разделов профессионального модуля	часов	Все го, час ов	в т.ч. лабораторн ые и практическ ие занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всег о, часо в	в т.ч., курсов ая работа (проек т), часов	Учеб ная, часов	(по профилю специаль ности), часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 3.1 ПК 3.2	Раздел 1. ПРИМЕНЕНИЕ КОНСТРУКТОРСКО- ТЕХНИЧЕСКОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКО Й ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИ РЕМОНТЕ, ОБСЛУЖИВАНИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОВОЗА И ЭЛЕКТРОПОЕЗДОВ	228	62	20	20	130	10		36
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	36							36
	Всего:	228	62	20	20	130	10		36

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная	Объем	Уровень
разделов и тем	работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
- · ·	логических процессов, конструкторско-технической и технологической документации (по	228	
видам подвижного состава)			
	укторско-технической и технологической документации при ремонте, обслуживании и		
эксплуатации электровоза и з		2	2
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	2
Технологические процессы	Производственный процесс. Принципы организации, структура, виды, производственный цикл.		
ремонта деталей и узлов	Технологический процесс. Виды, составные части, термины и определения, методы ремонта.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	2
Конструкторско-	Конструкторско-техническая и технологическая документация на производстве. Графические и		
техническая и	текстовые документы, ведомость технологических документов (далее — ВТД), маршрутные		
технологическая	карты (далее — МК), карты технологических процессов (далее — КТП), карты дефектации,		
документация	сводные операционные карты (далее СОК), карты эскизов (далее — КЭ), технологические		
	инструкции (далее — ТИ), технолого-нормировочные карты		
	Практические занятия	8	2-3
	1. Заполнение маршрутной карты		
	2. Заполнение карты дефектации		
	3. Заполнение карты эскизов		
	4. Заполнение карты технологического процесса ремонта электровозов и электропоездов		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	16	2
Разработка	Разработка технологического процесса ремонта экипажной части.		
технологического процесса	Освидетельствование и ремонт колёсных пар.		
ремонта узлов и деталей	Технология ремонта автотормозного оборудования.		
электровоза и	Технология ремонта электрических машин и трансформаторов.		
электропоездов	Технология ремонта электрических аппаратов.		
	Технология ремонта электрического оборудования.		
	Отыскание неисправностей в электрических цепях.		
	Испытание ЭПС после ремонта.		
	Практические занятия	12	2-3
	1. Проверка колесной пары шаблонами и измерительным инструментом		
	2. Проверка геометрических характеристик подшипников		
	3. Технология ремонта тормозного оборудования		
	4. Проверка состояния и действия механизма автосцепки с помощью шаблона №940р		
	5. Проверка заряда аккумуляторной батареи, уровня и плотности электролита		
	6. Отыскание неисправностей в электрических цепях		
Самостоятельная работа по р		130	2-3
виды и тематика самостоятел			

1. Систематическая проработка конспектов заизтий, учебных изданий и специальной технической литературы. 2. Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям, подготовка к их защите. Тема 1.1. Технологические процессы ремонта деталей и узлов Техническая и технологическая подтотовка производства. Основы разработки технологических процессов. Тема 1.2. Конструкторско- техническая и технологическая документация Порядок и правила заполнения конструкторско-технических и технологических документов. Правила, коды и обозначения, графические изображения на карте эскизов Практические занятия Составление технолого-нормировочнрй карты. Тема 1.3. Разработка технологического процесса ремонта узлов и деталей электровоза и электропоездов Проверка остояния зубыев шестерен, зазоров в моторно-осевых подшипниках Проверка опсле ремонта индивизуального контактора Проверка после ремонта индивизуального контактора Проверка группового переключателя после ремонта Регулировка и испытание защитной аппаратуры Проверка обмотки якоря на отсутствие обрывов и межвитковых замыканий Технология ремонта колесной пары. Технология ремонта роликовой буксы. Технология ремонта колесной пары. Технология ремонта роликовой буксы. Технология ремонта та ретулировка рессорного подвешивания. Технология ремонта та ремонта тележки. Технология ремонта автосценного устройства. Технология ремонта поглощающего аппарата. Технология ремонта автотормозного оборудования Технология ремонта толова тяговых двигателей.
оформление отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям, подготовка к их защите. Тема 1.1. Технологические процессы ремонта деталей и узлов Техническая и технологическая подготовка производства. Основы разработки технологических процессов. Тема 1.2. Конструкторско- техническая и технологическая документация Порядок и правила заполнения конструкторско-технических и технологических документов. Правила, коды и обозначения, графические изображения на карте эскизов Практические занятия Составление технолого-нормировочнрй карты. Тема 1.3. Разработка технолого-нормировочнрй карты. Тема 1.3. Разработка технологоческого процесса ремонта узлов и деталей электровоза и электропоездов Проверка одектрической машины после сборки (замер сопротивления изолящии, нажатие щёток, осевого разбега якоря) Проверка после ремонта пиднвидуального контактора Проверка после ремонта пиднвидуального контактора Проверка пуппового переключателя после ремонта Регулировка и испытание защитной аппаратуры Проверка обмотки якоря на отсутствие обрывов и межвитковых замыканий Тематика курсовых работ (проектов) Технология ремонта колесной пары. Технология ремонта роликовой буксы. Технология ремонта и регулировка рессорного блока и подвешивания. Технология ремонта рамы тележки. Технология ремонта автосцепного устройства. Технология ремонта потлощающего аппарата. Технология ремонта рамы кузова ЭПС Технология ремонта рамы кузова ЭПС Технология ремонта равоткузова оборудования
Тема 1.1. Технологические процессы ремонта деталей и узлов Техническая и технологическая подготовка производства. Основы разработки технологических процессов. Тема 1.2. Конструкторско- техническая и технологическая и технологическая и технологическая и технологическая и технологических документов. Правила, коды и обозначения, графические изображения на карте эскизов Практические заиятия Составление технолого-нормировочирй карты. Тема 1.3. Разработка технологического процесса ремонта узлов и деталей электровоза и электропоездов Проверка состояния зубьев шестерен, зазоров в моторно-осевых подшипниках Проверка после ремонта индивидуального контактора Проверка после ремонта индивидуального контактора Проверка после ремонта индивидуального контактора Проверка обмотки якоря на отсутствие обрывов и межвитковых замыканий Тематика курсовых работ (проектов) Технология ремонта колесной пары. Технология ремонта то ретулировка рессорного подвешивания. Технология ремонта узлов колесно-моторного блока и подвешивания тягового двигателя. Технология ремонта рамы тележки. Технология ремонта рамы тележки. Технология ремонта поглощающего аппарата. Технология ремонта поглощающего аппарата. Технология ремонта рамы кузова ЭПС Технология ремонта рамонта ратотормозного оборудования
Техническая и технологическая подготовка производства. Основы разработки технологических процессов. Тема 1.2. Конструкторско- техническая и технологическая документация Порядок и правила заполнения конструкторско-технических и технологических документов. Правила, коды и обозначения, графические изображения на карте эскизов Практические запятия Составление технолого-нормировочирй карты. Тема 1.3. Разработка технологического процесса ремонта узлов и деталей электровоза и электропоездов Проверка состояния зубьев шестерен, зазоров в моторно-осевых подшипниках Проверка отметической машины после сборки (замер сопротивления изоляции, нажатие щёток, осевого разбега якоря) Проверка после ремонта индивидуального контактора Проверка пруппового переключателя после ремонта Регулировка и испытание защитной аппаратуры Проверка обмотки якоря на отсутствие обрывов и межвитковых замыканий Тематика курсовых работ (проектов) Технология ремонта колесной пары. Технология ремонта роликовой буксы. Технология ремонта и регулировка рессорного подвешивания. Технология ремонта рамы тележки. Технология ремонта рамы тележки. Технология ремонта поглощающего аппарата. Технология ремонта поглощающего аппарата. Технология ремонта рамы кузова ЭПС Технология ремонта равтотормозного оборудования
Тема 1.2. Конструкторско- техническая и технологическая документация Порядок и правила заполнения конструкторско-технических и технологических документов. Правила, коды и обозначения, графические изображения на карте эскизов Практические занятия Составление технолого-нормировочирй карты. Тема 1.3. Разработка технологического процесса ремонта узлов и деталей электровоза и электропоездов Проверка состояния зубьев шестерен, зазоров в моторно-осевых подшипниках Проверка остояния зубьев шестерен, зазоров в моторно-осевых подшипниках Проверка после ремонта индивидуального контактора Проверка обмотки якоря на отсутствие обрывов и межвитковых замыканий Тематика курсовых работ (проектов) Технология ремонта колесной пары. Технология ремонта роликовой буксы. Технология ремонта и регулировка рессорного подвешивания. Технология ремонта и регулировка рессорного блока и подвешивания тягового двигателя. Технология ремонта автосценного устройства. Технология ремонта автосценного устройства. Технология ремонта поглощающего аппарата. Технология ремонта ремонта рамы кузова ЭПС Технология ремонта рамы кузова ЭПС Технология ремонта рамы кузова Обрудования
Порядок и правила заполнения конструкторско-технических и технологических документов. Правила, коды и обозначения, графические изображения на карте эскизов Практические занятия Составление технолого-нормировочнрй карты. Тема 1.3. Разработка технологического процесса ремонта узлов и деталей электровоза и электропоездов Проверка состояния зубъев шестерен, зазоров в моторно-осевых подшипниках Проверка электрической машины после сборки (замер сопротивления изоляции, нажатие щёток, осевого разбега якоря) Проверка после ремонта индивидуального контактора Проверка группового переключателя после ремонта Регулировка и испытание защитной аппаратуры Проверка обмотки якоря на отсутствие обрывов и межвитковых замыканий Тематика курсовых работ (проектов) Технология ремонта колесной пары. Технология ремонта роликовой буксы. Технология ремонта и регулировка рессорного подвешивания. Технология ремонта рамы тележки. Технология ремонта рамы тележки. Технология ремонта автосценного устройства. Технология ремонта кузова ЭПС Технология ремонта рамы кузова ЭПС Технология ремонта автотормозного оборудования
графические изображения на карте эскизов Практические занятия Составление технолого-нормировочнрй карты. Тема 1.3. Разработка технологического процесса ремонта узлов и деталей электровоза и электропоездов Проверка состояния зубьев шестерен, зазоров в моторно-осевых подшипниках Проверка электрической машины после сборки (замер сопротивления изоляции, нажатие щёток, осевого разбега якоря) Проверка после ремонта индивидуального контактора Проверка группового переключателя после ремонта Регулировка и испытание защитной аппаратуры Проверка обмотки якоря на отсутствие обрывов и межвитковых замыканий Тематика курсовых работ (проектов) Тематика курсовых работ (проектов) Технология ремонта колесной пары. Технология ремонта роликовой буксы. Технология ремонта и регулировка рессорного подвешивания. Технология ремонта узлов колесно-моторного блока и подвешивания тягового двигателя. Технология ремонта автосцепного устройства. Технология ремонта поглощающего аппарата. Технология ремонта поглощающего аппарата. Технология ремонта автотормозного оборудования
Практические заяятия Составление технолого-нормировочнрй карты. Тема 1.3. Разработка технологического процесса ремонта узлов и деталей электровоза и электропоездов Проверка состояния зубьев шестерен, зазоров в моторно-осевых подшипниках Проверка электрической машины после сборки (замер сопротивления изоляции, нажатие щёток, осевого разбега якоря) Проверка после ремонта индивидуального контактора Проверка пруппового переключателя после ремонта Регулировка и испытание защитной аппаратуры Проверка обмотки якоря на отсутствие обрывов и межвитковых замыканий Тематика курсовых работ (проектов) Технология ремонта колесной пары. Технология ремонта роликовой буксы. Технология ремонта и ретулировка рессорного подвещивания. Технология ремонта узлов колесно-моторного блока и подвещивания тягового двигателя. Технология ремонта рамы тележки. Технология ремонта автосцепного устройства. Технология ремонта поглощающего аппарата. Технология ремонта рамы кузова. Технология ремонта рамы кузова ЭПС Технология ремонта автогормозного оборудования
Составление технолого-нормировочнрй карты. Тема 1.3. Разработка технологического процесса ремонта узлов и деталей электровоза и электропоездов Проверка состояния зубьев шестерен, зазоров в моторно-осевых подшипниках Проверка электрической машины после сборки (замер сопротивления изоляции, нажатие щёток, осевого разбега якоря) Проверка после ремонта индивидуального контактора Проверка после ремонта индивидуального контактора Проверка группового переключателя после ремонта Регулировка и испытание защитной аппаратуры Проверка обмотки якоря на отсутствие обрывов и межвитковых замыканий Тематика курсовых работ (проектов) Технология ремонта колесной пары. Технология ремонта роликовой буксы. Технология ремонта и регулировка рессорного подвешивания. Технология ремонта узлов колесно-моторного блока и подвешивания тягового двигателя. Технология ремонта автосцепного устройства. Технология ремонта поглощающего аппарата. Технология ремонта поглощающего аппарата. Технология ремонта рамы кузова ЭПС Технология ремонта рамы кузова ЭПС Технология ремонта автотормозного оборудования
Тема 1.3. Разработка технологического процесса ремонта узлов и деталей электровоза и электропоездов Проверка состояния зубьев шестерен, зазоров в моторно-осевых подшипниках Проверка электрической машины после сборки (замер сопротивления изоляции, нажатие щёток, осевого разбега якоря) Проверка после ремонта индивидуального контактора Проверка группового переключателя после ремонта Регулировка и испытание защитной аппаратуры Проверка обмотки якоря на отсутствие обрывов и межвитковых замыканий Тематика курсовых работ (проектов) Технология ремонта колесной пары. Технология ремонта роликовой буксы. Технология ремонта и регулировка рессорного подвешивания. Технология ремонта узлов колесно-моторного блока и подвешивания тягового двигателя. Технология ремонта рамы тележки. Технология ремонта поглощающего аппарата. Технология ремонта поглощающего аппарата. Технология ремонта рамы кузова. Технология ремонта рамы кузова ЭПС Технология ремонта автотормозного оборудования
Проверка состояния зубьев шестерен, зазоров в моторно-осевых подшипниках Проверка электрической машины после сборки (замер сопротивления изоляции, нажатие щёток, осевого разбега якоря) Проверка после ремонта индивидуального контактора Проверка группового переключателя после ремонта Регулировка и испытание защитной аппаратуры Проверка обмотки якоря на отсутствие обрывов и межвитковых замыканий Тематика курсовых работ (проектов) Стехнология ремонта колесной пары. Технология ремонта роликовой буксы. Технология ремонта и регулировка рессорного подвешивания. Технология ремонта узлов колесно-моторного блока и подвешивания тягового двигателя. Технология ремонта рамы тележки. Технология ремонта автосцепного устройства. Технология ремонта поглощающего аппарата. Технология ремонта кузова. Технология ремонта рамы кузова ЭПС Технология ремонта автотормозного оборудования
Проверка электрической машины после сборки (замер сопротивления изоляции, нажатие щёток, осевого разбега якоря) Проверка после ремонта индивидуального контактора Проверка группового переключателя после ремонта Регулировка и испытание защитной аппаратуры Проверка обмотки якоря на отсутствие обрывов и межвитковых замыканий Тематика курсовых работ (проектов) Технология ремонта колесной пары. Технология ремонта роликовой буксы. Технология ремонта и регулировка рессорного подвешивания. Технология ремонта узлов колесно-моторного блока и подвешивания тягового двигателя. Технология ремонта рамы тележки. Технология ремонта поглощающего аппарата. Технология ремонта кузова. Технология ремонта кузова. Технология ремонта рамы кузова ЭПС Технология ремонта автотормозного оборудования
Проверка после ремонта индивидуального контактора Проверка группового переключателя после ремонта Регулировка и испытание защитной аппаратуры Проверка обмотки якоря на отсутствие обрывов и межвитковых замыканий Тематика курсовых работ (проектов) Технология ремонта колесной пары. Технология ремонта роликовой буксы. Технология ремонта и регулировка рессорного подвешивания. Технология ремонта узлов колесно-моторного блока и подвешивания тягового двигателя. Технология ремонта рамы тележки. Технология ремонта автосцепного устройства. Технология ремонта поглощающего аппарата. Технология ремонта кузова. Технология ремонта рамы кузова ЭПС Технология ремонта автотормозного оборудования
Проверка группового переключателя после ремонта Регулировка и испытание защитной аппаратуры Проверка обмотки якоря на отсутствие обрывов и межвитковых замыканий Тематика курсовых работ (проектов) Технология ремонта колесной пары. Технология ремонта роликовой буксы. Технология ремонта и регулировка рессорного подвешивания. Технология ремонта узлов колесно-моторного блока и подвешивания тягового двигателя. Технология ремонта рамы тележки. Технология ремонта автосцепного устройства. Технология ремонта поглощающего аппарата. Технология ремонта кузова. Технология ремонта рамы кузова ЭПС Технология ремонта автотормозного оборудования
Регулировка и испытание защитной аппаратуры Проверка обмотки якоря на отсутствие обрывов и межвитковых замыканий Тематика курсовых работ (проектов) Технология ремонта колесной пары. Технология ремонта роликовой буксы. Технология ремонта и регулировка рессорного подвешивания. Технология ремонта узлов колесно-моторного блока и подвешивания тягового двигателя. Технология ремонта рамы тележки. Технология ремонта автосцепного устройства. Технология ремонта поглощающего аппарата. Технология ремонта кузова. Технология ремонта рамы кузова ЭПС Технология ремонта автотормозного оборудования
Проверка обмотки якоря на отсутствие обрывов и межвитковых замыканий Тематика курсовых работ (проектов) Технология ремонта колесной пары. Технология ремонта роликовой буксы. Технология ремонта и регулировка рессорного подвешивания. Технология ремонта узлов колесно-моторного блока и подвешивания тягового двигателя. Технология ремонта рамы тележки. Технология ремонта автосцепного устройства. Технология ремонта поглощающего аппарата. Технология ремонта кузова. Технология ремонта кузова. Технология ремонта рамы кузова ЭПС Технология ремонта автотормозного оборудования
Тематика курсовых работ (проектов) 20 2-3 Технология ремонта колесной пары. Технология ремонта роликовой буксы. ————————————————————————————————————
Технология ремонта колесной пары. Технология ремонта роликовой буксы. Технология ремонта и регулировка рессорного подвешивания. Технология ремонта узлов колесно-моторного блока и подвешивания тягового двигателя. Технология ремонта рамы тележки. Технология ремонта автосцепного устройства. Технология ремонта поглощающего аппарата. Технология ремонта кузова. Технология ремонта рамы кузова ЭПС Технология ремонта автотормозного оборудования
Технология ремонта и регулировка рессорного подвешивания. Технология ремонта узлов колесно-моторного блока и подвешивания тягового двигателя. Технология ремонта рамы тележки. Технология ремонта автосцепного устройства. Технология ремонта поглощающего аппарата. Технология ремонта кузова. Технология ремонта рамы кузова ЭПС Технология ремонта автотормозного оборудования
Технология ремонта узлов колесно-моторного блока и подвешивания тягового двигателя. Технология ремонта рамы тележки. Технология ремонта автосцепного устройства. Технология ремонта поглощающего аппарата. Технология ремонта кузова. Технология ремонта рамы кузова ЭПС Технология ремонта автотормозного оборудования
Технология ремонта рамы тележки. Технология ремонта автосцепного устройства. Технология ремонта поглощающего аппарата. Технология ремонта кузова. Технология ремонта рамы кузова ЭПС Технология ремонта автотормозного оборудования
Технология ремонта автосцепного устройства. Технология ремонта поглощающего аппарата. Технология ремонта кузова. Технология ремонта рамы кузова ЭПС Технология ремонта автотормозного оборудования
Технология ремонта автосцепного устройства. Технология ремонта поглощающего аппарата. Технология ремонта кузова. Технология ремонта рамы кузова ЭПС Технология ремонта автотормозного оборудования
Технология ремонта поглощающего аппарата. Технология ремонта кузова. Технология ремонта рамы кузова ЭПС Технология ремонта автотормозного оборудования
Технология ремонта кузова. Технология ремонта рамы кузова ЭПС Технология ремонта автотормозного оборудования
Технология ремонта рамы кузова ЭПС Технология ремонта автотормозного оборудования
Технология ремонта автотормозного оборудования
1 OAHOHOI HA POMOITIA OOTOBOD TAI ODBIA ADHI ATOHOII.
Технология ремонта щеточно-коллекторного узла.
Технология ремонта якоря тягового двигателя.
Технология ремонта аккумуляторной батареи.
Технология ремонта электропневматического контактора.
Технология ремонта электромагнитного контактора.
Технология ремонта быстродействующего выключателя.
Технология ремонта контроллера машиниста.
Технология ремонта токоприемника.
Технология ремонта тягового трансформатора.
Технология ремонта главного выключателя
Производственная практика (по профилю специальности) 36 2-3
Слесарь по ремонту подвижного состава.
Виды работ:

Наблюдение и оценка организации различных циклов производственного процесса работы локомотивного депо.		
Участие в разработке технологических процессов ремонта отдельных деталей и узлов электровоза и электропоезда.		
Ознакомление с организацией работы технического отдела локомотивного депо.		
Заполнение и оформление различной технологической документации.		
Контроль за правильностью выполнения технологических инструкций.		
Соблюдение норм и правил охраны труда в процессе ремонта деталей и узлов электровоза и электропоезда		
Всего	228	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1 Материально-техническое обеспечение

учебного кабинета КОНСТРУКЦИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА;

лабораторий *ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ* ПОДВИЖНОГО СОСТАВА, АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТОРМОЗА ПОДВИЖНОГО СОСТАВА.

Оборудование кабинета (лаборатории, мастерской):

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета Конструкция подвижного состава:

- Посадочные места по количеству обучающихся.;
- Рабочее место преподавателя;
- Экран;
- Видеопроектор;
- Компьютер;
- Элементы механического оборудования электропоездов ЭР-9п, ЭД-9т, электровоза ВЛ-80с;
 - Автосцепка СА-3;
 - Колесная пара (расположена на полигоне);
 - Стенды и учебно-наглядные пособия по темам.

Программное обеспечение по дисциплине:

- -детали и узлы подвижного состава (ЭПС);
- -наглядные пособия;
- -комплект учебно-методической документации;
- -плакаты, электронные обучающие ресурсы (ЭОР), видеофильмы.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава:

- Посадочные места по количеству обучающихся;
- Рабочее место преподавателя;
- Детали и узлы электровозов и электропоезда;
- Стенды по испытанию и проверке узлов и деталей электровозов и электропоезда;
 - Метрический измерительный инструмент;
 - Измерительные приборы;
 - Комплект плакатов по программе модуля;
 - комплект учебно-методической и нормативной документации.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории Автоматические тормоза подвижного состава:

- Посадочные места по количеству обучающихся.;
- Рабочее место преподавателя;
- Экран;
- Видеопроектор;

- Компьютер;
- Тренажерный комплекс подвижного состава;
- Стенд для испытания тормозных приборов;
- Стенд световой, отражающий работу крана машиниста усл. №394,395;
 - Стол для разборки и сборки крана машиниста;
 - Кран машиниста усл. №394,395;
 - Стенд для изучения приборов управления автотормозами;
 - Стенд световой, отражающий работу пневматических цепей поезда;
 - Натуральные образцы всех тормозных приборов в разрезе;
 - Стенд для проверки знаний по дисциплине «Автотормоза п.с.»;
 - Стенд для проверки знаний комбинированный;
 - Стенд-схема работы воздухораспределителя усл. №483;
 - Мотор-компрессор КТ-6Л;
- Схемы прямодействующего неавтоматического и автоматического тормозов;
 - Схема непрямодействующего автоматического тормоза;
 - Схема электропневматического тормоза;
 - Учебно-наглядные пособия по темам.

При проведении практических занятий с использованием компьютерной техники занятия проводятся в кабинете Конструкция подвижного состава, лабораториях Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава, Автоматические тормоза подвижного состава.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемой учебной литературы, информационных ресурсов сети Интернет.

Основная учебная литература:

1. Исмаилов Ш.К., Селиванов Е.И., Бублик В.В. Конструкторскотехническая и технологическая документация. Разработка технологического процесса ремонта узлов и деталей ЭПС: учеб. пособие. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. — 96 с.

https://e.lanbook.com/reader/book/90938/#1

Дополнительная учебная литература:

1. Четвергов, В.А. Техническая диагностика локомотивов : учеб. пособие / В.А. Четвергов, С.М. Овчаренко, В.Ф. Бухтеев. —Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. — 371 с. https://e.lanbook.com/book/59135.

Интернет-ресурсы:

1. Техника железных дорог: [Электронный ресурс]: Ежемесячный – Производственно-технический и научно-популярный журнал. / Институт

проблем естественных монополий, НП «Объединение производителей железнодорожной техники», ООО «Союз машиностроителей России». — М., 2008 — 2017. – URL: http://ipem.ru/editions/tzd/

- 2. Мир транспорта: [Электронный ресурс]: Ежеквартальный. / ФГБОУ ВО «Московский государственный университет путей сообщения». М., 2005 2017. URL: http://miit.ru/portal/page/portal/miit/wt?id_page=1346&id
- 3. Локомотив: [Электронный ресурс]: Ежемесячный производственнотехнический и научно-популярный журнал. / ОАО РЖД. — М., 1994 — 2018. — URL: http://www.lokom.ru/

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение профессионального модуля ПМ.03. возможно осуществлять параллельно или после освоения профессионального модуля ПМ.01.

Производственную практику (по профилю специальности) рекомендуется проводить концентрированно.

По окончании производственной практики (по профилю специальности) обучающиеся должны получить одну из профессий, указанных в приложении к ФГОС СПО; представить документальное подтверждение о выполнении ими работ, позволяющих освоить требуемые профессиональные компетенции по основным показателям оценки результата.

При изучении дидактических единиц и выполнении курсовой работы следует уделять внимание существующим технологическим процессам ремонта, которые реализованы на предприятиях прохождения производственной практики (по профилю специальности), а также перспективе развития и модернизации технологических процессов ремонта подвижного состава (электровозы и электропоезда).

При выполнении самостоятельных практических работ и курсового (проекта) обучающимся должны оказываться консультации.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация рабочей программы профессионального модуля обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля. Преподаватели, отвечающие за освоение студентами профессионального цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и проходят стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

4.5. Выполнение требований ФГОС в части использования активных и интерактивных форм обучения

В целях реализации компетентностного подхода рабочая программа предусматривает использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в целях формирования и развития общих и профессиональных компетенций:

Тема 1.1.ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ РЕМОНТА ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ в форме групповая информационно-проблемная лекция.

Тема 1.2. КОНСТРУКТОРСКО - ТЕХНИЧЕСКАЯ И

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ в форме лекция – консультация.

Тема 1.3. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА РЕМОНТА УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ ЭЛЕКТРОВОЗА И ЭЛЕКТРОПОЕЗДОВ в форме групповая дискуссия, информационно-проблемная лекция, лекция — консультация, моделирование производственных процессов и ситуаций.

4.6. Использование средств вычислительной техники в процессе обучения

Рабочая программа предусматривает использование персональных компьютеров обучающимися в ходе проведения следующих практических занятий:

Тема 1.2. КОНСТРУКТОРСКО - ТЕХНИЧЕСКАЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Практическое занятие №4

ЗАПОЛНЕНИЕ КАРТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА РЕМОНТА ЭЛЕКТРОВОЗОВ И ЭЛЕКТРОПОЕЗДОВ

Тема 1.3. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА РЕМОНТА УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ ЭЛЕКТРОВОЗА И ЭЛЕКТРОПОЕЗДОВ Практическое занятие №2

ПРОВЕРКА ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОДШИПНИКОВ

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты	Основные показатели оценки результата	Формунического
(освоенные профессиональные		Формы и методы
компетенции)		контроля и оценки
ПК 3.1. ОФОРМЛЯТЬ	- демонстрация знаний по номенклатуре	защита отчётов по
КОНСТРУКТОРСКО-	конструкторско-технической и	практическим
ТЕХНИЧЕСКУЮ И	технологической документации;	занятиям; зачёты по
ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ	- заполнение конструкторско-технической	производственной
ДОКУМЕНТАЦИЮ	и технологической документации	практике, защита
	правильно и грамотно;	курсового проекта,
	- получение информации по нормативной	квалификационный
	документации и профессиональным базам	экзамен
	данных;	
	- чтение чертежей и схем; демонстрация	
	применения ПЭВМ при составлении	
	технологической документации;	
	- планирование эксплуатационной работы	
	коллектива исполнителей, работ по	
	производству ремонта коллективом	
	исполнителей;	
ПК 3.2. РАЗРАБАТЫВАТЬ	- демонстрация знаний технологических	Защита отчётов по
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ	процессов ремонта деталей, узлов,	практическим
НА РЕМОНТ ОТДЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ	агрегатов и систем электровозов и	занятиям; зачёты по
И УЗЛОВ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	электропоездов;	производственной
ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ В	- соблюдение требований норм охраны	практике, защита
СООТВЕТСТВИИ С НОРМАТИВНОЙ	труда при составлении технологической	курсового проекта,
ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	документации;	квалификационный
	- правильный выбор оборудования при	экзамен.
	составлении технологической	
	документации;	
	- изложение требований типовых	
	технологических процессов при ремонте	
	деталей, узлов, агрегатов и систем	
	подвижного состава.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Выбирать способы	- изложение сущности	экспертное наблюдение
решения задач	перспективных технических	и оценка на
профессиональной	новшеств	практических занятиях,
деятельности применительно к		при выполнении работ
различным контекстам		по производственной
		практике
ОК.2 Использовать	- обоснование выбора и	экспертное наблюдение
современные средства поиска,	применения	и оценка на
анализа и интерпретации	методов и способов решения	практических занятиях,
информации и	профессиональных задач в	при выполнении работ
информационные технологии	области разработки	по производственной

для выполнения задач профессиональной деятельности ОК.3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных	технологических процессов; - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач - демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	практике, курсовой работы экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике
Ситуациях ОК.4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике, курсовой работы
ОК.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	- демонстрация навыков использования информационно - коммуникационных технологий в профессиональной деятельности	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике, курсовой работы
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	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике
ОК.7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- проявление ответственности за работу команды, подчиненных, результат выполнения заданий	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике
ОК.8 Использовать средства физической культуры для	- планирование обучающимся повышения личностного и	экспертное наблюдение и оценка на

сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	квалификационного уровня	практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике
ОК.9 Пользоваться профессиональной	- проявление интереса к инновациям в профессиональной	экспертное наблюдение и оценка на
документацией на государственном и	области	практических занятиях, при выполнении работ
иностранном языках		по производственной практике