РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Филиал РГУПС в г. Воронеж

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УПР филиала РГУПС в г. Воронеж П.И. Гуленко «30» мая 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 ОСВОЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

Специальность

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Направленность

Вагоны

Квалификация выпускника

Техник

Форма обучения

Очная

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО)
МОДУЛЯ	3
1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программи	ы.3
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	3
1.3. Обоснование часов вариативной части ОП СПО	7
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	11
2.1. Трудоемкость освоения модуля	11
2.2. Структура профессионального модуля	11
2.3. Содержание профессионального модуля	12
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	17
3.1. Материально-техническое обеспечение	17
3.2. Учебно-методическое обеспечение	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	18

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 ОСВОЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности Освоение работ по профессии Слесарь по ремонту подвижного состава.

Профессиональный модуль включен в вариативную часть образовательной программы по направленности Вагоны.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОП СПО).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

	результате освоения профессио	энального модуля обучающи	ися должен.
Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части - определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить - структуру плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях - основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте - методы работы в профессиональной и смежных сферах - порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	
OK 02	- определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации - выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска - оценивать практическую значимость результатов поиска - применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	- номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности - приемы структурирования информации; - формат оформления результатов поиска информации - современные средства и устройства информатизации, порядок их применения - программное обеспечение в профессиональной	

	- использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности - использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	деятельности, в том числе цифровые средства	
OK 03	- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности - применять современную научную профессиональную терминологию - определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования - выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи - определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования - презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности - определять источники достоверной правовой информации - составлять различные правовые документы - находить интересные проектные и документировать и документировать - оценивать жизнеспособность проекта	- содержание актуальной нормативно-правовой документации - современную научную и профессиональную терминологию - возможные траектории профессионального развития и самообразования - основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности - правила разработки презентации - основные этапы разработки и реализации проекта	
OK 04	- организовывать работу коллектива и команды; - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	- психологические основы деятельности коллектива - психологические особенности личности	-
OK 06	- проявлять гражданско- патриотическую позицию - демонстрировать осознанное поведение - описывать значимость своей специальности - применять стандарты антикоррупционного поведения	- сущность гражданско- патриотической позиции - традиционные общечеловеческие ценности, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений - значимость профессиональной деятельности по специальности - стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения	-
OK 07	- соблюдать нормы экологической безопасности - определять направления ресурсосбережения в рамках	- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности	-

	профессионал ной подтал насти	OCHOBINIA MOOUMOTT	
	профессиональной деятельности	- основные ресурсы,	
	по специальности	задействованные в	
	- организовывать	профессиональной	
	профессиональную деятельность	деятельности	
	с соблюдением принципов	- пути обеспечения	
	бережливого производства	ресурсосбережения	
	- организовывать	- принципы бережливого	
	профессиональную деятельность	производства	
	с учетом знаний об изменении	- основные направления	
	климатических условий региона	изменения климатических	
	- эффективно действовать в	условий региона	
	чрезвычайных ситуациях	- правила поведения в	
		чрезвычайных ситуациях	
OK 08	- использовать физкультурно-	- роль физической культуры в	-
	оздоровительную деятельность	общекультурном,	
	для укрепления здоровья,	профессиональном и	
	достижения жизненных и	социальном развитии человека	
	профессиональных целей	- основы здорового образа	
	- применять рациональные	жизни	
	приемы двигательных функций в	- условия профессиональной	
	профессиональной деятельности	деятельности и зоны риска	
	- пользоваться средствами	физического здоровья для	
	профилактики перенапряжения,	специальности	
	характерными для данной	, ,	
	специальности		
OK 09	- понимать общий смысл четко	- правила построения простых	-
	произнесенных высказываний на	и сложных предложений на	
	известные темы	профессиональные темы	
	(профессиональные и бытовые),	- основные	
	понимать тексты на базовые	общеупотребительные глаголы	
		(бытовая и профессиональная	
	профессиональные темы	лексика)	
	- участвовать в диалогах на знакомые общие и	·	
	,	- лексический минимум,	
	профессиональные темы	относящийся к описанию	
	- строить простые высказывания о	предметов, средств и процессов	
	себе и о своей профессиональной	- профессиональной	
	деятельности	деятельности	
	- кратко обосновывать и	- особенности произношения	
	объяснять свои действия	- правила чтения текстов	
	(текущие и планируемые)	профессиональной	
	- писать простые связные	направленности	
	сообщения на знакомые или		
	интересующие		
	профессиональные темы		
ПК 4.1	- определять исправность	- нормативно-технические и	- определения (оценки)
	слесарного инструмента	руководящие документы по	технического состояния
	- определять исправность	техническому обслуживанию	простых узлов и деталей
	простых узлов и деталей	простых узлов и деталей	железнодорожного
	железнодорожного подвижного	железнодорожного	подвижного состава
	состава	подвижного состава	- определения объема и
	- пользоваться слесарным	- устройство и принцип работы	последовательности
	инструментом при выполнении	железнодорожного	выполнения
	работ по техническому	подвижного состава	технического
	обслуживанию простых узлов и	- назначение и порядок	обслуживания простых
	деталей железнодорожного	использования контрольно-	узлов и деталей
	подвижного состава	измерительных инструментов,	железнодорожного
	- пользоваться приспособлениями	шаблонов, приборов и	подвижного состава
	и инструментом при разборке	приспособлений, применяемых	- выполнения
	люлечного и рессорного	при техническом	регламентных работ по
	подвешивания, дисков тормозных	обслуживании простых узлов и	техническому
	- пользоваться приспособлениями	деталей железнодорожного	обслуживанию простых
	и инструментом при снятии	подвижного состава	узлов и деталей
	люлечного подвешивания	подражного состава	умов и догилон
L	лоле шого подвешивания	<u>L</u>	

рукавов тележек, деталей токоприемников, оборудования, тормозного автосцепного устройства, клапанов, кранов пусковых воздушных песочниц, башмаков и колодок тормозных, щитков коробки, пресслымовой масленки с приводом, водяных насосов, вентиляторов, жалюзи, калориферов, амортизаторов

- пользоваться приспособлениями и инструментом при установке рукавов токоприемников, деталей тормозного оборудования, автосцепного устройства, пусковых клапанов, кранов воздушных песочниц, башмаков и колодок тормозных, щитков коробки, прессдымовой масленки с приводом, водяных насосов, вентиляторов, жалюзи, калориферов, амортизаторов
- применять средства индивидуальной защиты

- технологический процесс замены простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава

- порядок применения приспособлений, инструмента при выполнении работ по техническому обслуживанию простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава
- технологический процесс нарезки резьбы
- технологический процесс изготовления простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава
- приемы выполнения слесарных работ, обеспечивающие обработку по 11-12-му квалитету
- нормы допусков и износов простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава
- порядок применения средств индивидуальной защиты
- требования охраны труда, промышленной безопасности, электробезопасности, пожарной безопасности

железнодорожного подвижного состава - замены негодных простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава

ПК 4.2

- определять исправность слесарного инструмента
- пользоваться приспособлениями и инструментом при выполнении работ по разборке, сборке и ремонту простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава

- пользоваться приспособлениями

- и инструментом при выполнении работ по снятию с вагона створок дверей, бортов, крышек люков, разгрузочных соединенных шплинтами валиками на подвижной посадке - пользоваться приспособлениями и инструментом при снятии неисправных И установке отремонтированных деталей тормозного оборудования
- пользоваться приспособлениями и инструментом при разборке главной и магистральной частей воздухораспределителя, дисков тормозных, люлечного и рессорного подвешивания
- пользоваться приспособлениями и инструментом при ремонте (правке) неисправных дверей, створок дверей, бортов, крышек разгрузочных люков бункеров пользоваться приспособлениями

- нормативно-технические и руководящие документы по ремонту простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава
- устройство подвижного состава
- технологический процесс разборки, сборки, ремонта, замены негодных простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава
- порядок применения приспособлений, инструмента при выполнении работ по ремонту простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава
- технологический процесс изготовления простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава
- приемы выполнения слесарных работ, обеспечивающие обработку по 11-12-му квалитету
- нормы допусков и износов простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава

- определения объема и последовательности выполнения ремонта простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава устранения
- выявленных неисправностей простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава замены неисправных
- замены неисправных простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава
- выполнения регламентных работ по восстановлению работоспособного (исправного) состояния простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава
- проверки работоспособности простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава после ремонта

и инструментом при установке	- назначение и порядок
дверей, крышек разгрузочных	использования контрольно-
люков бункеров, соединенных с	измерительных инструментов,
рамой и кузовом шплинтовым	шаблонов, приборов и
креплением	приспособлений, применяемых
- применять средства	при ремонте простых узлов и
индивидуальной защиты	деталей железнодорожного
	подвижного состава
	- порядок применения средств
	индивидуальной защиты
	- требования охраны труда,
	промышленной безопасности,
	электробезопасности,
	пожарной безопасности

1.3. Обоснование часов вариативной части ОП СПО

№№ п/п	Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения, навыки	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
	ПК 4.1, ПК 4.2	Знать: - нормативнотехнические и руководящие документы по техническому обслуживанию простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава - назначение и порядок использования контрольно-измерительных инструментов, шаблонов, приборов и приспособлений - нормы допусков и износов простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава Уметь: - определять исправность простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава - пользоваться приспособлениями и инструментом при выполнении работ Владеть навыками: - определения (оценки) технического состояния простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава - проверки работоспособности простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава - проверки работоспособности простых узлов и деталей железнодорожного	Тема 1.1. Допуски и технические измерения	26	Получение дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособ ности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования

		подвижного состава			
		после ремонта			
2	ПК 4.1, ПК 4.2	после ремонта Знать: технологический процесс нарезки резьбы процесс нарезки резьбы приемы выполнения слесарных работ, обеспечивающие обработку по 11-12-му квалитету порядок применения средств индивидуальной защиты Уметь: поправность слесарного инструмента пользоваться слесарным инструментом применять средства индивидуальной защиты Владеть навыками: Владеть навыками: выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава замены негодных простых узлов и деталей железнодорожного	Тема 1.2. Слесарное дело	58	Получение дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособ ности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования
3	ПК 4.1, ПК 4.2	подвижного состава Знать: - порядок применения средств индивидуальной защиты Уметь: - определять исправность слесарного инструмента; - пользоваться слесарным инструментом при выполнении работ Владеть навыками: - определения объема и последовательности выполнения технического обслуживания простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава	Тема 1.3. Организация рабочего места слесаря подвижного состава	24	Получение дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособ ности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования
4	ПК 4.1, ПК 4.2	Знать: - устройство и принцип работы железнодорожного подвижного состава	Тема 1.4. Организация работ по обслуживанию и ремонту	88	Получение дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для

	тоуно пориналени	HOOONEHBOREN	оборнация
	- технологический	пассажирских и	обеспечения
	процесс замены	грузовых	конкурентоспособ
	простых узлов и деталей	вагонов	ности выпускника
	железнодорожного		в соответствии с
	подвижного состава		запросами
	- порядок применения		регионального
	приспособлений,		рынка труда и
	инструмента при		возможностями
	выполнении работ		продолжения
	- технологический		образования
	процесс разборки,		
	сборки, ремонта,		
	замены негодных		
	простых узлов и деталей		
	железнодорожного		
	подвижного состава		
	Уметь:		
	- пользоваться		
	приспособлениями и		
	инструментом при		
	снятии люлечного		
	подвешивания тележек,		
	рукавов		
	токоприемников,		
	деталей тормозного		
	оборудования,		
	автосцепного		
	устройства, пусковых		
	клапанов, кранов		
	воздушных песочниц,		
	башмаков и колодок		
	тормозных, щитков		
	дымовой коробки,		
	_		
	1		
	приводом, водяных		
	насосов, вентиляторов, жалюзи, калориферов,		
	амортизаторов		
	- пользоваться		
	приспособлениями и		
	инструментом при		
	установке рукавов		
	токоприемников,		
	деталей тормозного		
	оборудования,		
	автосцепного		
	устройства, пусковых		
	клапанов, кранов		
	воздушных песочниц,		
	башмаков и колодок		
	тормозных, щитков		
	дымовой коробки,		
	пресс-масленки с		
	приводом, водяных		
	насосов, вентиляторов,		
	жалюзи, калориферов,		
	амортизаторов		
	- пользоваться		
	приспособлениями и		
	инструментом при		
	выполнении работ по		
	снятию с вагона створок		
	дверей, бортов, крышек		
· ·			•

разгрузочных люков, соединенных шплинтами и валиками на подвижной посадке пользоваться приспособлениями инструментом при снятии неисправных и установке отремонтированных тормозного деталей оборудования пользоваться приспособлениями инструментом при разборке главной магистральной частей воздухораспределителя, дисков тормозных, люлечного и рессорного подвешивания пользоваться приспособлениями инструментом при ремонте (правке) неисправных дверей, створок дверей, бортов, крышек разгрузочных люков бункеров пользоваться приспособлениями инструментом при установке дверей, крышек разгрузочных люков бункеров, соединенных с рамой и кузовом шплинтовым креплением Владеть навыками: - определения (оценки) технического состояния простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава устранения выявленных неисправностей простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава - замены неисправных простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава выполнения регламентных работ по восстановлению работоспособного (исправного) состояния простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	138	68
Самостоятельная работа	58	-
Практика, в т.ч.:	144	144
производственная практика по профессии Слесарь по ремонту подвижного состава	144	144
Промежуточная аттестация, в том числе:	12	1
МДК.04.01 в форме зачета и зачета с оценкой	-	
ПП.04.01 в форме зачета с оценкой	-	
ПМ.04 в форме квалификационного	12	
экзамена		
Всего	352	212

2.2. Структура профессионального модуля

	T T T	1						
Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09, IIK 4.1, IIK 4.2	МДК.04.01 Организация и выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту подвижного состава	196	68	196	138	58	•	-
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09, IIK 4.1, IIK 4.2	Производственная практика по профессии Слесарь по ремонту подвижного состава	144	144	-		-		144
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09, IIK 4.1, IIK 4.2	Промежуточная аттестация	12	-	-	120	-	-	-
	Всего:	352	212	196	138	58	•	144

2.3. Содержание профессионального модуля

	офессионального модули		
		Объем, ак. ч. /	Коды компетенций,
Наименование разделов и		в том числе	формированию
тем	Содержание учебного материала, практических занятий	в форме практической	которых
1011		подготовки,	способствует
		ак. ч.	элемент программы
МДК.04.01 Организация и	выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту подвижного	196/68	
состава			
Тема 1.1. Допуски и	Содержание	26	OK 01, OK 02, OK 03,
технические измерения	Основы сведения о допусках, посадках, квалитетах и параметрах	4	OK 04, OK 06, OK 07,
	шероховатости. Допуски и посадки гладких цилиндрических и плоских		ОК 08, ОК 09, ПК
	поверхностей.		4.1, ПК 4.2
	Средства измерений. Допуски и средства измерения гладких конусов,		
	метрических резьб.		
	В том числе практических работ	8	
	Практическая работа № 1. Определение предельных размеров,	2	
	допусков, зазоров или натягов в соединениях при различных видах		
	посадок.		
	Практическая работа № 2. Измерение размеров деталей штанген и	2	
	микрометрическими инструментами.		
	Практическая работа № 3. Измерение и контроль резьбы деталей.	2	
	Практическая работа № 4. Определение годности деталей при помощи	2	
	калибров.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	14	
	Проработка конспекта занятия, учебной и специальной технической		
	литературы. Подготовка по темам рефератов и сообщений.		
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и		
	специальной технической литературы (по вопросам к параграфам,		
	главам учебных пособий, составленным преподавателем).		
	Подготовка к практическим занятиям с использованием методических		
	рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий,		
	отчетов и подготовка к их защите.		
Тема 1.2. Слесарное дело	Содержание	58	OK 01, OK 02, OK 03,
	Общие сведения о слесарных работах.	10	OK 04, OK 06, OK 07,
	Технология слесарных работ.	10	ОК 08, ОК 09, ПК
	Выполнение слесарных работ.		4.1, ΠK 4.2
	Billionienne enecupinia puoot.		1.1, 1111 1.2

Методы контроля.	
Технологический процесс слесарных работ.	
В том числе практических занятий	34
Практическая работа № 5. Рациональная организация рабочего места.	2
Практическая работа № 6. Изучение общих требований к разборке	2
деталей.	2
Практическая работа № 7. Изучение общих требований к сборке	2
деталей.	
Практическая работа № 8. Изучение основных приспособлений для	2
разборки.	
Практическая работа № 9. Изучение основных приспособлений для	2
сборки.	
Практическая работа № 10. Изучение правил разборки резьбовых	2
соединений.	
Практическая работа № 11. Изучение правил сборки резьбовых	2
соединений.	
Практическая работа № 12. Измерение размеров детали	2
штангенциркулем.	
Практическая работа № 13. Измерения микрометрами различных типов.	2
Практическая работа № 14. Измерения шаблонами, щупами и	2
угломерами.	
Практическая работа № 15. Разметка металла.	2
Практическая работа № 16. Правка металла	2
Практическая работа № 17. Гибка металла.	2
Практическая работа № 18. Линейные размеры, отклонения и допуски	2
линейных размеров.	
Практическая работа № 19. Рубка металла.	2
Практическая работа № 20. Резка металла.	2
Практическая работа № 21. Паяние.	2
В том числе самостоятельная работа обучающихся	14
Проработка конспекта занятия, учебной и специальной технической	
литературы. Подготовка по темам рефератов и сообщений.	
Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и	
специальной технической литературы (по вопросам к параграфам,	
главам учебных пособий, составленным преподавателем).	

Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.
отчетов и подготовка к их защите.
Графическое изображение структуры текста.
Тема 1.3. Организация Содержание 24 ОК 01, ОК 02, ОК 0
рабочего места слесаря Квалификационные характеристики слесаря по ремонту подвижного 10 ОК 04, ОК 06, ОК 0
подвижного состава состава (2-3 разряд). ОК 08, ОК 09, ПК
Профессиональная специализация. 4.1, ПК 4.2
Рабочее место слесаря.
Слесарная мастерская.
Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту подвижного
состава железнодорожного транспорта.
В том числе самостоятельная работа обучающихся 14
Проработка конспекта занятия, учебной и специальной технической
литературы. Подготовка по темам рефератов и сообщений.
Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и
специальной технической литературы (по вопросам к параграфам,
главам учебных пособий, составленным преподавателем).
Подготовка к практическим занятиям с использованием методических
рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий,
отчетов и подготовка к их защите.
Графическое изображение структуры текста.
Тема 1.4. Организация Содержание 88 ОК 01, ОК 02, ОК 0
работ по обслуживанию и Организация обслуживания грузовых вагонов на ПТО, сортировочных 46 ОК 04, ОК 06, ОК 0
ремонту пассажирских и станциях сетевого назначения, участковых станциях, вагонов с ОК 08, ОК 09, ПК
грузовых вагонов опасными грузами. 4.1, ПК 4.2
Особенности обслуживания цистерн, рефрижераторных вагонов,
восьмиосных вагонов, тяжеловесных и длинносоставных поездов.
Очистка узлов и деталей.
Организация технического обслуживания тормозов.
Организация технического обслуживания, колесных пар.
Организация технического обслуживания буксовых узлов.
Организация технического обслуживания рессорного подвешивания.
Организация технического обслуживания тележек.
Организация технического обслуживания автосцепного устройства.

Организация технического обслуживания рам и кузовов пассажирских		
вагонов.		
Организация технического обслуживания рам и кузовов грузовых.		
Организация снабжения запасными частями, материалами и		
инструментами.		
Текущий ремонт вагонов и контейнеров.		
Обслуживание пассажирских, скоростных поездов в пути следования.		
Организация производства при ремонте вагонов, выбора метода		
ремонта.		
Организация технического контроля и управление качеством		
продукции в депо и ВРЗ.		
Организация подготовки вагонов к перевозкам.		
Механизированные пункты подготовки к перевозкам полувагонов и		
платформ.		
Механизированные пункты подготовки к перевозкам крытых и		
изотермических вагонов.		
Организация ремонта тормозного оборудования.		
Организация ремонта санитарно-технического оборудования.		
Организация ремонта холодильного оборудования.		
Организация ремонта систем отопления, водоснабжения, вентиляции		
пассажирских вагонов.		
В том числе практических занятий	26	
Практическая работа № 22. Изучить работу пунктов технического	2	
обслуживания вагонов на сортировочных станциях.		
Практическая работа № 23. Изучение организации текущего	2	
отцепочного ремонта вагонов.		
Практическая работа № 24. Изучение организации производственных	2	
участков и отделений депо.		
Практическая работа № 25. Очистка узлов и деталей вагонов	2	
механическим способом.		
Практическая работа № 26. Очистка пневматическим, гидравлическим	2	
и абразивным способом.		_
Практическая работа № 27. Разделка и зачистка сварных швов на	2	
тележке вагонов.		
Практическая работа № 28. Изучение организации ремонта ходовых	2	
частей.		

Практическая работа № 29. Изучение организации ремонта	2	
автосцепного оборудования.		
Практическая работа № 30. Изучение организации ремонта тормозного	2	
оборудования.		
Практическая работа № 31. Изучение организации ремонта внутреннего	2	
оборудования.		
Практическая работа № 32. Изучение организации ремонта систем	2	
водоснабжения и отопления.		
Практическая работа № 33. Изучение организации ремонта системы	2	
вентиляции и УКВ.		
Практическая работа № 34. Изучение организации ремонта	2	
электрооборудования в условиях депо и завода.		
В том числе самостоятельная работа обучающихся	16	
Проработка конспекта занятия, учебной и специальной технической		
литературы. Подготовка по темам рефератов и сообщений.		
Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и		
специальной технической литературы (по вопросам к параграфам,		
главам учебных пособий, составленным преподавателем).		
Подготовка к практическим занятиям с использованием методических		
рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий,		
отчетов и подготовка к их защите.		
Графическое изображение структуры текста.		
Производственная практика по профессии Слесарь по ремонту подвижного состава	144/144	OK 01, OK 02, OK 03,
Виды работ:		ОК 04, ОК 06, ОК 07,
1. Ознакомление с устройством ремонтируемых машин.		ОК 08, ОК 09, ПК
2. Участие в разборке узлов и механизмов ремонтируемого оборудования.		4.1, ΠK 4.2
3. Ремонт узлов и деталей с заменой болтов, винтов, шпилек, гаек. Шабрение.		,
4. Ремонт и изготовление деталей по 11-12 квалитетам.		
5. Устройство, назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых объектов подвижного		
состава.		
6. Выполнение слесарно-ремонтных работ по разборке, ремонту и сборке машин и механизмов с		
применением передовых методов труда.		
7. Освоение норма времени, рациональных методов ремонтных работ.		
Промежуточная аттестация	12	
Bcero	352/212	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули», «Самостоятельная и воспитательная работы», «Групповые и индивидуальные консультации, текущего контроля и промежуточной аттестации», оснащенные в соответствии с приложением 3 ОП СПО.

Лаборатории «Электрические аппараты и цепи подвижного состава», «Автоматические тормоза подвижного состава», «Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава», оснащенные в соответствии с приложением 3 ОП СПО-П.

Мастерские «Слесарная» и «Механообрабатывающая», оснащенные в соответствии с приложением 3 ОП СПО.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенные в соответствии с приложением 3 ОП СПО.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Романко, Ю.В. Грузовые вагоны нового поколения: конструкция, устройство, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава: учебное пособие / Ю.В. Романко. Москва: УМЦ ЖДТ, 2025. 344 с. // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1037/296844/. Режим доступа: по подписке
- 2. Кулага, А.А. Методическое пособие по проведению практических занятий ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания» Тема 8. Техническое обслуживание: учебная программа / А.А. Кулага. Москва: УМЦ ЖДТ, 2024. 36 с. // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1037/288401/. Режим доступа: по подписке
- 3. Мятлева, Т.А. Методическое пособие Организация и проведение производственной практики ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Слесарь по ремонту подвижного состава (вагоны): учебное пособие / Т.А. Мятлева. Москва: УМЦ ЖДТ, 2024. 48 с. // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1233/288415/. Режим доступа: по подписке

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Мятлева, Т.А. Примерная программа профессионального модуля ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Слесарь по ремонту подвижного состава (вагоны): учебное пособие / Т.А. Мятлева. Москва: УМЦ ЖДТ, 2024. 32 с. // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1233/288425/. Режим доступа: по подписке
- 2. Кузнецов, К.В. Неисправности тормозного оборудования тягового подвижного состава: справочное издание / К.В. Кузнецов. Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. 136 с. // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/972/280586/. Режим доступа: по подписке
- 3. Осинцев, И.А. Изоляция электрических машин средней мощности: учебное пособие / И.А. Осинцев. Москва: ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по

образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 456 с. // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1202/251703/. — Режим доступа: по подписке

4. Савина, И.А. Планирование и организация работы структурного подразделения: учебное пособие / И.А. Савина. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. — 128 с. // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1052/280585/. — Режим доступа: по подписке

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код	Критерии оценки результата	Формы контроля и
ПК, ОК	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки
OK 01	Выбирает способы решения задач профессиональной	- Устный и (или)
	деятельности применительно к различным контекстам	письменный опрос.
OK 02	Использует современные средства поиска, анализа и	- Выполнение
	интерпретации информации, и информационные технологии	индивидуальных
	для выполнения задач профессиональной деятельности	заданий.
OK 03	Планирует и реализует собственное профессиональное и	- Сообщения и
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в	доклады.
	профессиональной сфере, использовать знания по правовой и	- Тестирование.
	финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	- Экспертное
OK 04	Эффективно взаимодействует и работает в коллективе и	наблюдение за
	команде	деятельностью
OK 06	Понимает значимость гражданско-патриотической позиции,	обучающихся на
	значимость традиционных общечеловеческих ценностей;	практических
	демонстрирует свою гражданско-патриотическую позицию,	занятиях.
	осознанное поведение на основе традиционных	- Оценка результатов
	общечеловеческих ценностей; применяет стандарты	выполнения
010.07	антикоррупционного поведения	практических работ Решение
OK 07	Содействует сохранению окружающей среды,	
	ресурсосбережению, применять знания об изменении климата,	производственных ситуационных задач.
	принципы бережливого производства, эффективно	- Отчет по
014.00	действовать в чрезвычайных ситуациях	производственной
OK 08	Использует средства физической культуры для сохранения и	практике.
	укрепления здоровья в процессе профессиональной	- Вопросы и
	деятельности и поддержания необходимого уровня	практические
ОК 09	физической подготовленности	задания для
OK 09	Пользуется профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	подготовки к зачету с
ПК 4.1		оценкой.
11K 4.1	Проводит техническое обслуживание простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава	- Вопросы и
ПК 4.2	•	практические
11K 4.2		задания для
	железнодорожного подвижного состава	подготовки к
		квалификационному
		экзамену.

РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Филиал РГУПС в г. Воронеж

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УПР
филиала РГУПС в г. Воронеж
П.И. Гуленко
«» 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.04.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИИ СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

Специальность

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Направленность

Вагоны

Квалификация выпускника

Техник

Форма обучения

Очная

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	
ПРАКТИКИ	21
1.1. Цель и место производственной практики в структуре образовательной программы	21
1.2. Планируемые результаты освоения производственной практики	21
1.3. Обоснование часов производственной практики в рамках вариативной части ОП СПО	23
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	25
2.1. Трудоемкость освоения производственной практики	25
2.2. Структура производственной практики	25
2.3. Содержание производственной практики	26
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	28
3.1. Материально-техническое обеспечение производственной практики	28
3.2. Учебно-методическое обеспечение	28
3.3. Общие требования к организации производственной практики	29
3.4. Кадровое обеспечение процесса производственной практики	30
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	
ПРАКТИКИ	30

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и место производственной практики в структуре образовательной программы

Рабочая программа производственной практики (ПП) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог и реализуется в профессиональном цикле после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессионального модуля в соответствии с учебным планом (п. 5.1. ОП СПО):

ПП.04.01	Произ	водственная	ПМ.04	Освоение	рабо	т по	МДК.04.01	Организация	И
практика	ПО	профессии	професс	ии Слесарь	по ре	емонту	выполнение	работ	по
Слесарь	ПО	ремонту	подвижн	ного состава			профессии	Слесарь	по
подвижного состава						ремонту под	вижного соста	ва	

Производственная практика направлена на развитие общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

Код ОК/ПК	Наименование ОК/ПК
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
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания
	по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных 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
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках
ПК 4.1	Выполнять техническое обслуживание простых узлов и деталей железнодорожного
	подвижного состава
ПК 4.2	Выполнять ремонт простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава

Цель производственной практики: приобретение практического опыта в рамках профессионального модуля данной ОП СПО по виду деятельности: Освоение работ по профессии Слесарь по ремонту подвижного состава.

1.2. Планируемые результаты освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики по виду деятельности, предусмотренным ФГОС СПО и запросам работодателей, обучающийся должен получить практический опыт:

Наименование вида деятельности	Практический опыт / умения
Освоение работ по	Навыки:
профессии Слесарь по ремонту подвижного	- определения (оценки) технического состояния простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава
состава	- определения объема и последовательности выполнения технического обслуживания простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава
	- выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава - замены негодных простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава
	- определения объема и последовательности выполнения ремонта простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава - устранения выявленных неисправностей простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава
	- замены неисправных простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава
	- выполнения регламентных работ по восстановлению работоспособного (исправного) состояния простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава
	- проверки работоспособности простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава после ремонта Умения:
	- определять исправность слесарного инструмента - определять исправность простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава
	- пользоваться слесарным инструментом - пользоваться приспособлениями и инструментом при разборке люлечного и рессорного подвешивания, дисков тормозных
	- пользоваться приспособлениями и инструментом при снятии люлечного подвешивания тележек, рукавов токоприемников, деталей тормозного оборудования, автосцепного устройства, пусковых клапанов, кранов воздушных песочниц, башмаков и колодок
	тормозных, щитков дымовой коробки, пресс-масленки с приводом, водяных насосов, вентиляторов, жалюзи, калориферов, амортизаторов - пользоваться приспособлениями и инструментом при установке
	рукавов токоприемников, деталей тормозного оборудования, автосцепного устройства, пусковых клапанов, кранов воздушных песочниц, башмаков и колодок тормозных, щитков дымовой коробки, пресс-масленки с приводом, водяных насосов, вентиляторов, жалюзи,
	калориферов, амортизаторов - пользоваться приспособлениями и инструментом при снятии, разборке, очистке, сборке и установке воздушных, топливных и масляных фильтров, воздухоочистителей, соединительных трубок
	масло- и водопровода - применять средства индивидуальной защиты
	- пользоваться приспособлениями и инструментом при выполнении работ по разборке, сборке и ремонту простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава
	- пользоваться приспособлениями и инструментом при выполнении работ по снятию с вагона створок дверей, бортов, крышек разгрузочных люков, соединенных шплинтами и валиками на
	подвижной посадке - пользоваться приспособлениями и инструментом при снятии неисправных и установке отремонтированных деталей тормозного
	оборудования

- пользоваться приспособлениями и инструментом при разборке главной и магистральной частей воздухораспределителя, дисков тормозных, люлечного и рессорного подвешивания
- пользоваться приспособлениями и инструментом при ремонте (правке) неисправных дверей, створок дверей, бортов, крышек разгрузочных люков бункеров
- пользоваться приспособлениями и инструментом при установке дверей, крышек разгрузочных люков бункеров, соединенных с рамой и кузовом шплинтовым креплением

1.3. Обоснование часов производственной практики в рамках вариативной части ОП СПО

	Код ПК/	Практический	Наименование	Объем	Обоснование
Код ПП	дополнительные	ОПЫТ	темы практики	часов	увеличения
HH 04.01	(ПК*, ПКц)	-	-	ПП	объема практики
ПП.04.01	ПК 4.1, ПК 4.2	Навыки:	Раздел 1.	10	Получение
		- применения	Ознакомление с		дополнительных
		нормативно-	организационной		компетенций,
		технические и	структурой		умений и знаний,
		руководящие	предприятий		необходимых для
		документы			обеспечения
		- использования			конкурентоспособ
		правил технической			ности выпускника
		эксплуатации железных дорог			в соответствии с
		- заполнения			запросами регионального
		техническо-			рынка труда и
		распорядительных			возможностями
		актов			продолжения
		обслуживаемых			образования
		железнодорожных			c cp ws c z will in
		станций, участков			
	ПК 4.1, ПК 4.2	Навыки:	Тема 2.1. Правила	10	Получение
	ŕ	- применения на	технической		дополнительных
		практике	эксплуатации		компетенций,
		полученных знаний	железных дорог		умений и знаний,
			Российской		необходимых для
			Федерации		обеспечения
					конкурентоспособ
					ности выпускника
					в соответствии с
					запросами
					регионального
					рынка труда и
					ВОЗМОЖНОСТЯМИ
					продолжения
	THE A 1 THE A 2	11	T 22 0		образования
	ПК 4.1, ПК 4.2	Навыки:	Тема 2.2. Охрана	8	Получение
		- применения на	труда		дополнительных
		практике			компетенций,
		полученных знаний			умений и знаний,
					необходимых для обеспечения
					конкурентоспособ ности выпускника
					в соответствии с
					запросами
					регионального
					рынка труда и
					возможностями
	l	I			POSMOWHOCIMM

				продолжения образования
ПК 4.1, ПК 4.2	Навыки: - определения (оценки) технического состояния простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава	Тема 2.3. Допуски и технические измерения	16	Получение дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособ ности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования
ПК 4.1, ПК 4.2	Навыки: - выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава - определения объема и последовательности выполнения технического обслуживания простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава	Тема 2.4. Устройство и ремонт подвижного состава	38	Получение дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособ ности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования
ПК 4.1, ПК 4.2	Навыки: - замены негодных простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава	Тема 2.5. Слесарное дело	56	Получение дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособ ности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования
ПК 4.1, ПК 4.2	Навыки: - применения нормативнотехнические и руководящие документы - использования правил технической эксплуатации железных дорог - заполнения техническо-	Раздел 3. Оформление отчетной документации	10	Получение дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособ ности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и

		распорядительных		возможностями
		актов		продолжения
		обслуживаемых		образования
		железнодорожных		
		станций, участков		
Объем производственной практики в рамках вариативной части ОП СПО – 144 ак.ч.				

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Трудоемкость освоения производственной практики

Код ПП	Объем, ак.ч.	Форма проведения производственной практики (концентрированно/рассредоточено)	Курс / семестр
ПП.04.01	144	концентрированно	3 / 6
Всего ПП	144	X	X

2.2. Структура производственной практики

Код ПК	Наименование разделов	Duran makan	Наименование тем	Объем
код нк	профессионального модуля	Виды работ	производственной практики	часов
ПП 04 01		офессии Слесарь по ремонту		X
ПК 4.1 ПК 4.2	Раздел 1. Ознакомление с организационной структурой предприятий	1. Соблюдение пожарной и экологической безопасности	Тема 1.1. Ознакомление с программой практики. Выдача индивидуального	2
		2. Соблюдение правил охраны труда 3. Соблюдение безопасных методов производства работ	задания Тема 1.2. Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка. Ознакомление с предприятием	2
			Тема 1.3. Вредные и травмирующие производственные факторы, характерные для рабочих мест	2
			Тема 1.4. Оформление на рабочее место	2
			Тема 1.5. Инструктаж по охране труда, правилам техники безопасности, пожарной защите, производственной санитарии	2
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	10
ПК 4.1 ПК 4.2	Раздел 2. Выполнение обязанностей на рабочих местах в организации	1. Изучение конструкторской и технологической документации на ремонтируемые узлы и	Тема 2.1. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации и инструкции.	10
		детали, входящие в состав	Тема 2.2. Охрана труда	8
		оборудования 2. Подготовка рабочего	Тема 2.3. Допуски и технические измерения	16
		места при слесарной обработке узлов и деталей, входящих в состав	Тема 2.4. Устройство и ремонт подвижного состава	38
		оборудования 3. Выбор слесарного инструмента и приспособлений для	Тема 2.5. Слесарное дело	56

	1		1	
		слесарной обработки узлов		
		и деталей, входящих в		
		состав оборудования		
		4. Размерная обработка		
		деталей и узлов, входящих		
		в состав оборудования, с		
		точностью до 12-го		
		квалитета		
		5. Выполнение		
		пригоночных операций на		
		узлах и деталях, входящих		
		в состав оборудования, с		
		квалитета		
		6. Контроль формы узлов и		
		деталей, входящих в состав		
		оборудования		
		7. Контроль размеров		
		узлов и деталей, входящих		
		в состав оборудования		
		8. Контроль		
		шероховатости		
		поверхности деталей,		
		входящих в состав		
		оборудования		
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	124
ПК 4.1	Раздел 3. Оформление	1. Сбор материала для	Тема 3.1. Заполнение	2
ПК 4.2	отчетной документации	оформления отчета	дневника практики	
			Тема 3.2. Выполнение	4
			индивидуального задания	
			Тема 3.3. Оформление	4
			отчета по	
			производственной	
			практике	
	1		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3	10
L				

2.3. Содержание производственной практики

Наименование разделов профессионального модуля и тем производственной практики	Содержание работ	
_	абот по профессии Слесарь по ремонту подвижного	144
состава		
Раздел 1. Ознакомление с ор	ганизационной структурой предприятий	10
Тема 1.1. Ознакомление с	Содержание	2
программой практики.	Ознакомление с рабочей программой практики.	2
Выдача индивидуального	Ознакомление с информационными, программными и	
задания	технологическими требованиями к выполнению	
	индивидуального задания. Разработка проекта	
	реализации индивидуального задания	
Тема 1.2. Ознакомление с	Содержание	2
правилами внутреннего	Знакомство с организационной структурой компании.	2
трудового распорядка.	Ознакомление с локальными нормативными актами.	
Ознакомление с	Изучение особенностей производственного процесса.	
предприятием	Знакомство с рабочим местом	
Тема 1.3. Вредные и	Содержание	2
травмирующие	Физические факторы, химические факторы,	2
производственные	психофизиологические факторы Меры защиты от	
	вредных производственных факторов	

факторы, характерные для		
рабочих мест		
Тема 1.4. Оформление на	Содержание	2
рабочее место	Ознакомление с правилами приема и увольнения работников. Ознакомление с основными правами и обязанностями сторон трудового договора. Ознакомление с режимом работы и время отдыха. Меры поощрения и взыскания, иные вопросы регулирования трудовых отношений. Инструктаж по охране труда	2
Тема 1.5. Инструктаж по	Содержание	2
охране труда, правилам	Общая информация. Виды инструктажей. Порядок	2
техники безопасности,	проведения инструктажей. Перечень документов	2
пожарной защите,	проводения пнотруктимон тторо топа документов	
производственной		
санитарии		
	ностей на рабочих местах в организации	144
Тема 2.1. Правила	Содержание	10
технической эксплуатации	Общие положения. Основные определения.	10
железных дорог	Основные обязанности работников железнодорожного	
Российской Федерации и	транспорта и их ответственность за движение поездов. Правила деповского ремонта локомотивов и мотор-	
инструкции.	вагонного подвижного состава, правила и инструкции	
	по техническому обслуживанию и ремонту отдельных	
	узлов локомотивов и МВПС.	
Тема 2.2. Охрана труда	Содержание	8
	Инструктаж по охране труда. Изучение инструкций по	8
	охране труда и производственной санитарии при	
	ремонте подвижного состава. Ознакомление с	
	производством и изучение технологического процесса	
	ремонта подвижного состава. Ознакомление с работой	
	ведущих цехов предприятия. Изучение	
	технологических процессов ремонта узлов и агрегатов подвижного состава: рабочего и контрольно-	
	измерительного инструмента и правил пользования им.	
Тема 2.3. Допуски и	Содержание	16
технические измерения	Отклонение расположения поверхностей. Степени	16
_	точности отклонений формы и расположения	
	поверхностей по ГОСТ. Обозначение на чертежах	
	предельных отклонений формы и расположения	
	поверхностей по ГОСТ. Понятие о способах контроля	
	отклонений формы и расположения поверхностей. Волнистость поверхностей, ее показатели.	
	Шероховатость поверхности. Обозначение	
	шероховатости поверхности по ГОСТ. Понятие о	
	системах допусков и посадок. Система отверстия и	
	система вала. Квалитеты. Классы точности (система	
	ОСТ). Поля допусков отверстий и валов по ОСТ.	
	Понятие о допусках свободных размеров. Обозначение	
Torre 24 Variation	предельных отклонений и посадок на чертежах.	20
Тема 2.4. Устройство и	Содержание Понятие о конструкции подвижного состава.	38
ремонт подвижного состава	Понятие о конструкции подвижного состава. Элементы кузова, тележек, колесных пар,	30
	автосцепного устройства, рессорного подвешивания.	
	Устройство для установки поглощающего аппарата.	
	Обшивка кузова. Крыша. Внутреннее оборудование	
	кузова. Устройство салонов, тамбуров и раздвижные	

	двери мотор-вагонного подвижного состава. Ремонт		
	кузова, тележек, колесных пар, автосцепного		
	устройства, рессорного подвешивания.		
Тема 2.5. Слесарное дело	Содержание	56	
	Организация рабочего места слесаря. Инструмент,	56	
	применяемый в слесарном деле. Устройство		
	универсальных и специальных приспособлений.		
	Планово-предупредительная система обслуживания и		
	ремонта подвижного состава. Расположение		
	оборудования на локомотиве. Виды соединений		
	деталей и узлов оборудования локомотива. Общие		
	требования к выполнению работ при техническом		
	обслуживании и текущем ремонте. Основные		
	требования к техническому состоянию локомотива.		
	Гарантии и качество ремонта.		
Раздел 3. Оформление отчет	ной документации	10	
Тема 3.1. Заполнение	Содержание	2	
дневника практики	Структура дневника. Требования к оформлению.	2	
•	Порядок заполнения дневника.		
Тема 3.2. Выполнение	Содержание	4	
индивидуального задания	Изучение проектных и исследовательских материалов	4	
по тематике индивидуального задания.			
Тема 3.3. Оформление	Содержание	4	
отчета по	Написание отчета и защита индивидуального задания	4	
производственной			
практике			
Промежуточная аттестация в форме зачет с оценкой			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся (далее – Профильные организации).

База прохождения производственной практики укомплектована оборудованием, техническими средствами обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся. База практики обеспечивает безопасные условия труда для обучающихся.

При определении мест производственной практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

1. Романко, Ю.В. Грузовые вагоны нового поколения: конструкция, устройство, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава: учебное пособие / Ю.В. Романко. – Москва: УМЦ ЖДТ, 2025. – 344 с. // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. – URL: https://umczdt.ru/books/1037/296844/. – Режим доступа: по подписке

- 2. Кулага, А.А. Методическое пособие по проведению практических занятий ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания» Тема 8. Техническое обслуживание: учебная программа / А.А. Кулага. Москва: УМЦ ЖДТ, 2024. 36 с. // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1037/288401/. Режим доступа: по подписке
- 3. Мятлева, Т.А. Методическое пособие Организация и проведение производственной практики ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Слесарь по ремонту подвижного состава (вагоны): учебное пособие / Т.А. Мятлева. Москва: УМЦ ЖДТ, 2024. 48 с. // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1233/288415/. Режим доступа: по полписке

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Мятлева, Т.А. Примерная программа профессионального модуля ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Слесарь по ремонту подвижного состава (вагоны): учебное пособие / Т.А. Мятлева. Москва: УМЦ ЖДТ, 2024. 32 с. // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1233/288425/. Режим доступа: по подписке
- 2. Кузнецов, К.В. Неисправности тормозного оборудования тягового подвижного состава: справочное издание / К.В. Кузнецов. Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. 136 с. // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/972/280586/. Режим доступа: по подписке
- 3. Осинцев, И.А. Изоляция электрических машин средней мощности: учебное пособие / И.А. Осинцев. Москва: ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. 456 с. // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1202/251703/. Режим доступа: по подписке
- 4. Савина, И.А. Планирование и организация работы структурного подразделения: учебное пособие / И.А. Савина. Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. 128 с. // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1052/280585/. Режим доступа: по подписке

3.3. Общие требования к организации производственной практики

Производственная практика проводится в профильных организациях на основе договоров, заключаемых между образовательной организацией СПО и профильными организациями.

В период прохождения производственной практики обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

Сроки проведения производственной практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ОП СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

Производственная практика реализуется в форме практической подготовки и проводится непрерывно (концентрированно).

3.4. Кадровое обеспечение процесса производственной практики

Организацию и руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от образовательной организации и от профильной организации.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Индекс ПП	Код ПК, ОК	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПП.04.01	ПК 4.1	Проводит техническое обслуживание простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава	- экспертная оценка деятельности на практике
	ПК 4.2	Выполняет ремонт простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава	- дневник по практике - отчет по практике
	OK 01	Демонстрирует наличие умений распознавать задачу (проблему) в профессиональном или социальном контексте; анализировать и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи (проблемы); составлять план действий; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать	- характеристика на обучающегося с места прохождения практики - зачет с оценкой
	OK 02	результат и последствия своих действий Обладает способностью определять задачи и необходимые источники для поиска информации; планировать процесс поиска и структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации и оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение и различные цифровые средства для решения профессиональных задач	
	OK 03	При выполнении поставленных задач обучающийся демонстрирует способность определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию. Обучающийся осознано определяет и выстраивает траектории своего профессионального развития и самообразования; способен использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	
	OK 04	Демонстрирует умение организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	

OK 06	Полеоходиямот рукомую и получисти одини	
OK 00	Демонстрирует знание и понимание сущности	
	гражданско-патриотической позиции,	
	общечеловеческих ценностей;	
	- описывает значимость своей специальности;	
	- применяет стандарты антикоррупционного	
	поведения	
	- осознает возможные последствия его	
	нарушения	
ОК 07	Соблюдает нормы экологической безопасности;	
	определять направления ресурсосбережения в	
	рамках профессиональной деятельности по	
	специальности, осуществлять работу с	
	соблюдением принципов бережливого	
	производства; организовывать	
	профессиональную деятельность с учетом знаний	
	об изменении климатических условий региона	
OK 08	Владеет знаниями о способах организации	
	здорового образа жизни; демонстрирует умение	
	применять современные технологии укрепления	
	и сохранения здоровья с целью поддержания	
	работоспособности, демонстрирует владение	
	техническими приемами и двигательными	
	действиями базовых видов спорта, определяет их	
	применение в физкультурно-оздоровительной и	
	соревновательной деятельности, в сфере досуга, в	
	профессионально-прикладной сфере	
OK 09	Понимает общий смысл четко произнесенных	
	высказываний на известные темы	
	(профессиональные и бытовые), а также тексты	
	на базовые профессиональные темы; участвует в	
	диалогах на знакомые общие и	
	профессиональные темы; строит простые	
	высказывания о себе и о своей профессиональной	
	деятельности; кратко обосновывает и объясняет	
	свои действия (текущие и планируемые); пишет	
	простые связные сообщения на знакомые или	
	интересующие профессиональные темы	