Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Епархин Олег Моферие РАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Должность: директор Ярославского филиала ПГУПС Дата подписания: 17.12.2024 12:27:14 Уникальный программный ключ. высшего образования 02c0e3529c2d8e46b4c35c37058e2c51356096da

«Нетербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Ярославский филиал ПГУПС

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор Ярославского филиала ПГУПС

«14» июня 2023 г. О.М. Епархин

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## ПМ.06 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ ОСМОТРЩИК-РЕМОНТНИК ВАГОНОВ

для специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Квалификация - техник

Форма обучения – очная

Рассмотрено на заседании ЦК организации перевозок и управления на транспорте, технической эксплуатации подвижного состава протокол № 10 от «19» мая 2023 г. Председатель \_\_\_\_\_/Гудкова С.М./

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.06. Выполнение работ по профессии Осмотрщик-ремонтник вагонов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. № 388, совместно с работодателем с учетом требований профессионального стандарта «Осмотрщик-ремонтник вагонов, осмотрщик вагонов» (код ПС 17.001), утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 марта 2024 г. № 96н.

Разработчик программы: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Ярославле (Ярославский филиал ПГУПС)

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ	15

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.06 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ ОСМОТРЩИК-РЕМОНТНИК ВАГОНОВ

## 1.1 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить вид деятельности ВД 6 Выполнение работ по профессии Осмотрщик-ремонтник вагонов и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

1.1.	1. Перечень общих компетенции
Код	Наименование общих компетенций
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 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 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
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках

1.1.2 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 6	Выполнение работ по профессии Осмотрщик-ремонтник вагонов
ПК 6.1	Выполнять работы по техническому осмотру вагонов
ПК 6.2	Выполнять работы по подготовке к отцепке вагонов в ремонт, сдаче в ремонт контейнеров
ПК 6.3	Выполнять работы по техническому обслуживанию грузовых вагонов и контейнеров с устранением неисправностей на ходу поезда

1.1.3 В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть	ПК 6.1	ознакомления с заданием по техническому осмотру вагонов
навыками/		ограждения поезда (состава) щитами при техническом осмотре при отсутствии
Иметь		автоматизированного централизованного ограждения
практический		навешивания сигнальных дисков, обозначающих хвост поезда
опыт		выявления неисправностей, угрожающих безопасности движения поездов,
		сохранности подвижного состава
		определения дефектов в ходовых частях, кузове, узлах и деталях вагонов
		нанесения меловой разметки на технически неисправные вагоны для
		последующего безотцепочного ремонта
		устранения выявленных неисправностей вагонов и внесения данных о
		выявленных неисправностях в автоматизированную систему с помощью
		мобильного электронного устройства

		оформления первичных форм учета по техническому осмотру вагонов в системах
		электронного документооборота или безбумажных технологий
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ПК 6.2	приемки-сдачи смены
	11K 0.2	доведения до сведения руководителя смены информации о необходимости отцепки вагонов от состава в ремонт
		оформления технической документации на поврежденные вагоны и контейнеры с
		передачей дежурному по железнодорожной станции, оператору по
		обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров для отцепки вагона с
		неисправным контейнером от состава
		внесения данных об отцепке вагона в автоматизированную систему с помощью
		мобильного электронного устройства
		передачи информации о технической готовности поезда и отдельных грузовых
		Вагонов
		составления технических актов на поврежденные и исключаемые из инвентаря
		грузовые вагоны и контейнеры
	ПК ( 2	снятия сигнальных дисков, обозначающих хвост поезда
	ПК 6.3	ознакомления с заданием по техническому обслуживанию грузовых вагонов и
		контейнеров с устранением неисправностей в коммерческом отношении,
		безотцепочному ремонту вагонов ограждения поезда (состава) щитами при техническом обслуживании грузовых
		вагонов и контейнеров с устранением неисправностей в коммерческом
		отношении, безотцепочном ремонте вагонов при отсутствии
		автоматизированного централизованного ограждения
		технического обслуживания грузовых вагонов (включая вагоны, груженные
		опасным грузом) с устранением неисправностей в коммерческом отношении
		безотцепочного ремонта кузовов, узлов рамы, ходовых частей, автосцепных
		устройств, тормозов и рычажных передач с авторегуляторами, буксовых узлов с
		подшипниками качения, редукторно-карданных приводов, холодильных
		установок, полов, крыш крытых и изотермических вагонов
		проведения технического осмотра и ремонта контейнеров, проверки контейнеров
		на герметичность
		устранения выявленных неисправностей грузовых вагонов и контейнеров
		оформления первичных форм учета по техническому обслуживанию грузовых
		вагонов и контейнеров с устранением неисправностей в коммерческом
		отношении, безотцепочному ремонту узлов, приборов вагонов в системах
		электронного документооборота или безбумажных технологий
Уметь	ПК 6.1	определять дефекты и неисправности в ходовых частях, кузове, узлах и деталях вагонов
		оценивать состояние измерительного инструмента, в том числе электронного,
		шаблонов при техническом осмотре вагонов
		проверять работоспособность и исправность тормозной системы вагонов
		производить замеры контрольных параметров состояния узлов и деталей вагонов,
		в том числе с помощью электронных измерительных устройств
		пользоваться автоматизированными системами и электронными системами
		измерений и диагностики
		пользоваться специальными средствами связи при техническом осмотре вагонов
		оформлять первичные формы учета по техническому осмотру вагонов с
		применением электронной подписи
	ПК 6.2	передвигаться по путям железнодорожной станции в соответствии с локальными
		нормативными актами
		работать с сигнальными дисками, обозначающими хвост поезда
		пользоваться специальными средствами связи
		оформлять документацию на поврежденные вагоны с применением электронной
		подписи
		пользоваться автоматизированными системами
	ПК 6.3	определять дефекты кузовов, узлов рамы, ходовых частей, автосцепных
		устройств, тормозов и рычажных передач с авторегуляторами, буксовых узлов с
		подшипниками качения, редукторно-карданных приводов, холодильных
	1	установок, полов, крыш крытых и изотермических вагонов
		оценивать состояние и пользоваться измерительным инструментом, шаблонами при техническом обслуживании грузовых вагонов и контейнеров с устранением

		неисправностей в коммерческом отношении, безотцепочном ремонте узлов,
		приборов вагонов
		пользоваться специальными средствами связи при техническом обслуживании
		грузовых вагонов и контейнеров с выявлением и устранением неисправностей в
		коммерческом отношении, безотцепочном ремонте узлов, приборов вагонов
		оформлять первичные формы учета по техническому обслуживанию грузовых
		вагонов и контейнеров с выявлением неисправностей в коммерческом
		отношении, безотцепочному ремонту узлов, приборов вагонов с применением
		электронной подписи
Знать	ПК 6.1	нормативно-технические и руководящие документы по техническому осмотру
		вагонов, сохранности вагонного парка, осмотра вагонов на междорожных
		стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных
		железнодорожных станциях в части, регламентирующей выполнение работ
		устройство узлов и деталей различного типа вагонов, перечень неисправностей узлов и деталей вагонов
		технологический процесс работы пунктов технического обслуживания
		железнодорожной
		порядок обозначения хвоста поезда
		назначение применяемых шаблонов, измерительного инструмента и правила
		пользования ими
		устройство и принцип работы автоматизированных систем контроля
		безопасности и связи в объеме, необходимом для выполнения работ
		правила применения средств индивидуальной защиты
		правила перевозки опасных грузов
		требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ
		правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей
		выполнение работ
		особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда
		отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего
		пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, в
		части, регламентирующей выполнение работ
		требования охраны труда, безопасности при нахождении на железнодорожных
		путях, пожарной безопасности и электробезопасности в части,
	THC ( )	регламентирующей выполнение работ
	ПК 6.2	нормативно-технические и руководящие документы по техническому осмотру
		вагонов, по техническому обслуживанию грузовых вагонов и контейнеров, по
		сохранности вагонного парка в части, регламентирующей выполнение работ технология осмотра и ремонта вагонов, правила оформления технической
		документации технологический процесс работы пунктов технического обслуживания
		железнодорожной станции в части, регламентирующей выполнение работ
		порядок отправления порожних контейнеров
		правила оформления технической документации
		технология использования электронной подписи при оформлении уведомлений о
		неисправности вагонов для отцепки от состава в системах электронного
		документооборота или безбумажных технологий
		правила работы с сигнальными дисками, обозначающими хвост поезда
	ПК 6.3	нормативно-технические и руководящие документы по техническому
		обслуживанию грузовых вагонов и контейнеров с устранением неисправностей в
		коммерческом отношении, при безотцепочном ремонте вагонов, по сохранности
		вагонного парка, по осмотру вагонов на междорожных стыковых и
		передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных
		железнодорожных станциях в части, регламентирующей выполнение работ
		устройство грузовых вагонов и контейнеров
		правила размещения и крепления груза в вагонах
		габариты подвижного состава, правила ограждения поезда
		технологический процесс коммерческого осмотра вагонов в составе поезда
		расположение негабаритных мест, электрифицированных участков
		железнодорожной станции и обесточенных участков, предназначенных для
		проведения коммерческого осмотра вагонов в составе поезда
		способы предупреждения и устранения неисправностей

технология использования электронной подписи при оформлении первичных форм учета по техническому обслуживанию грузовых вагонов и контейнеров с устранением неисправностей в коммерческом отношении, безотцепочному ремонту узлов, приборов вагонов в системах электронного документооборота или безбумажных технологий
требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ требования, предъявляемые к рациональной организации труда

## 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 144 часа,

в том числе в форме практической подготовки 72 часа.

Из них на освоение МДК **108 часов**, в том числе самостоятельная работа **36 часов**, практики, в том числе учебная **-**, производственная **36 часов**.

Промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

					O	бъем професси	онального модуля, а	ак. час.		
			ме й.	Обучение по МДК					Произунки	
					В том числе				Практики	
Коды профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической. подготовки	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производствен ная
ПК 6.1, ПК 6.2,	МДК.06.01 Организация и	108	36	108	36	=	36	-	-	-
ПК 6.3,	выполнение работ по									
OK 01., OK 02., OK 03.,	профессии Осмотрщик-									
OK 04., OK 06., OK 07.,	ремонтник вагонов									
ОК 08., ОК 09. ПК 6.1, ПК 6.2,	Производственная практика	36	36	_					_	36
ПК 6.3,	(по профилю	30	30	_	-	-	_	_	-	30
OK 01., OK 02., OK 03.,	специальности), часов									
ОК 04., ОК 06., ОК 07.,	, -,,									
OK 08., OK 09.										
	Промежуточная аттестация	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего:	144	72	108	36	-	36	-	-	36

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
МДК.06.01 Организация и в	ыполнение работ по профессии Осмотрщик-ремонтник вагонов	108/36	
Тема 1.1 Техническое	Содержание	28/18	ПК 6.1, ПК 6.3,
обслуживание и	Общие сведения о вагонах и контейнерах. Допуски и технические измерения.	2	OK 01., OK 02.,
безотцепочный ремонт	Общие сведения о вагонах и контейнерах. Безопасность движения.	2	OK 03., OK 04.,
вагонов	Техническое обслуживание и ремонт колесной пары. Техническое обслуживание и ремонт буксового узла.	2	OK 06., OK 07., OK 08., OK 09.
	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации.	2	
	Специализированные вагоны грузового парка.	2	
	В том числе практических занятий	18/18	
	Практическое занятие № 1. Допуски и технические измерения.	2/2	
	Практическое занятие № 2. Техническое обслуживание и ремонт колесной пары.	2/2	
	Практическое занятие № 3. Техническое обслуживание и ремонт буксового узла.	2/2	
	Практическое занятие № 4. Техническое обслуживание и ремонт тележки грузового вагона.	2/2	
	Практическое занятие № 5. Техническое обслуживание и ремонт тележки пассажирского вагона.	2/2	
	Практическое занятие № 6. Техническое обслуживание и ремонт рессорного подвешивания. Техническое обслуживание и ремонт автосцепного устройства.	2/2	
	Практическое занятие № 8. Техническое обслуживание и ремонт тормозного оборудования.	2/2	
	Практическое занятие № 9. Техническое обслуживание и ремонт рамы вагона.	2/2	
	Практическое занятие № 10. Техническое обслуживание и ремонт кузова вагона.	2/2	
Тема 1.2 Организация	Содержание	34/12	ПК 6.1, ПК 6.3,
работы при техническом	Организация работы пунктов технического обслуживания вагонов и	2	OK 01., OK 02.,
обслуживании вагонов	контейнеров.		OK 03., OK 04.,
	Классификация, размещение пунктов технического обслуживания.	2	ОК 06., ОК 07.,

	Характеристика и разряды работ осмотрщиков-ремонтников вагонов.	2	ОК 08., ОК 09.
	Особенности технического обслуживания вагонов на ПТО. Технология осмотра	2	
	вагонов с пролазкой по позициям.		
	Техническое обслуживание на ПТО сортировочной станции с раздельными	2	
	парками. Средства контроля и технического диагностирования вагонов в		
	эксплуатации.		
	Механизация работ по ремонту вагонов. Организация текущего ремонта	2	
	вагонов.		
	Оснащение и организация работ в ПТО. Порядок обслуживания вагонов с	2	
	опасными грузами.		
	Порядок действий при возникновении аварийных ситуаций с опасными грузами.	2	
	Порядок технического обслуживания вагонов.		
	Общие сведения об износе узлов и деталей, виды ремонта и технического	2	
	обслуживания вагонов.		
	Общие сведения об износе и повреждениях деталей. Системы ремонта вагонов.	2	
	Техническое обслуживания составов и экипировка пассажирских вагонов.	2	
	Организация работы при техническом осмотре контейнеров.		
	В том числе практических занятий	12/12	
	Практическое занятие № 12. Организация осмотра вагона с пролазкой по	2/2	
	позициям.		
	Практическое занятие № 13. Проведение инструктажа по охране труда.	2/2	
	Расстановка осмотрщиков-ремонтников вагонов по рабочим местам.		
	Практическое занятие № 14. Доведение до работников смены задания. Анализа	2/2	
	предыдущего дежурства.		
	Практическое занятие № 15. Проверка наличия средств измерений, исправного	2/2	
	инструмента и принадлежностей общего пользования на ПТО.		
	Практическое занятие № 16. Ведение установленной технической документации.	2/2	
	Практическое занятие № 17. Организация и порядок осмотра вагона при	2/2	
	техническом обслуживании (проверка средств измерений, исправного		
	инструмента и принадлежностей общего пользования, расстановка работников).		
Тема 1.3 Отцепка вагонов в	Содержание	10/6	ПК 6.1, ПК 6.2,
ремонт	Оформление технической документации на поврежденные вагоны и контейнеры.	2	OK 01., OK 02.,
	Контроль за сохранностью вагонов и контейнеров на сортировочных станциях.	2	OK 03., OK 04.,
	Передача информации о технической готовности поезда и отдельных вагонов.		ОК 06., ОК 07.,

	В том числе практических занятий	6/6	ОК 08., ОК 09.
	Практическое занятие № 18. Заполнение учетных и отчетных форм вагонного	2/2	
	хозяйства (форм: ВУ-15, ВУ-23М, ВУ-25М, ВУ-26М, ВУ-36М).		
	Практическое занятие № 19. Передача информации о технической готовности	2/2	
	поезда и отдельных вагонов.		
	Практическое занятие № 20. Оформление технической документации на	2/2	
	поврежденный подвижной состав и передача информации о технической		
	готовности поезда и вагонов.		
Самостоятельная работа обу		36	ПК 6.1, ПК 6.2,
	конспектов занятий, учебных и специальных технических изданий (по вопросам к		ПК 6.3.,
	пособий, составленным преподавателем).		OK 01., OK 02.,
	нятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление		OK 03., OK 04., OK 06., OK 07.,
практических работ, отчетов.			OK 08., OK 09.
	ивной документацией и изданиями профессиональной направленности.		OR 00., OR 07.
	ладов, рефератов, презентаций.		
Участие в исследовательской,			
	по МДК.06.01 в форме дифференцированного зачета	-	
_	практика (по профилю специальности)	36/36	ПК 6.1, ПК 6.2,
Виды работ			ПК 6.3.,
Ознакомление с заданием по техническому осмотру и техническому обслуживанию вагонов;			OK 01., OK 02., OK 03., OK 04.,
	цитами при техническом осмотре и техническом обслуживании вагонов и		OK 05., OK 04., OK 06., OK 07.,
контейнеров;			OK 08., OK 09.
	ьных дисков, обозначающих хвост поезда;		311 001, 311 051
	грожающих безопасности движения поездов, сохранности подвижного состава;		
	вых частях, кузове, узлах и деталях вагонов;		
	на технически неисправные вагоны для последующего безотцепочного ремонта;		
	правностей вагонов и контейнеров;		
	ых неисправностях в автоматизированную систему с помощью мобильного		
электронного устройства;	_		
	учета по техническому осмотру и техническому обслуживанию вагонов в		
	ентооборота или безбумажных технологий;		
	одителя смены информации о необходимости отцепки вагонов от состава в ремонт;		
	луживанию и ремонту вагонов и контейнеров об объеме ремонта вагонов;		
_	смежных подразделений о наличии поврежденных контейнеров, требующих		
ремонта;			

Оформление уведомлений о повреждении вагонов для отцепки от состава с передачей дежурному по		
железнодорожной станции и оператору по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров;		
Оформление актов на вагоны, требующие ремонта;		
Оформление технической документации на поврежденные грузовые вагоны и контейнеры с передачей		
дежурному по железнодорожной станции, оператору по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров для		
отцепки вагона с неисправным контейнером от состава;		
Внесение данных о необходимости отцепки вагонов в автоматизированные системы с помощью мобильного		
электронного устройства;		
Передача информации о технической готовности поезда и отдельных грузовых вагонов;		
Составление технических актов на поврежденные и исключаемые из инвентаря грузовые вагоны и контейнеры;		
Техническое обслуживание грузовых вагонов (включая вагоны, груженные опасным грузом) с устранением		
неисправностей в коммерческом отношении;		
Безотцепочный ремонт кузовов, узлов рамы, ходовых частей, автосцепных устройств, тормозов и рычажных		
передач с авторегуляторами, буксовых узлов с подшипниками качения, редукторно-карданных приводов,		
холодильных установок, полов, крыш крытых и изотермических вагонов;		
Ремонт грузовых вагонов всех типов с использованием универсальных установок и самоходных машин;		
Технический осмотр контейнеров;		
Ремонт контейнеров, погруженных на вагоны;		
Проверка контейнеров на герметичность, обеспечивающую сохранность груза;		
Внесение данных о техническом обслуживании грузовых вагонов и контейнеров с устранением неисправностей		
в коммерческом отношении, безотцепочном ремонте вагонов в автоматизированные системы с помощью		
мобильного электронного устройства		
Промежуточная аттестация по ПП.06.01 в форме дифференцированного зачета	-	
Промежуточная аттестация по ПМ.06 в форме квалификационного экзамена	-	
Всего	144/72	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

кабинет конструкции подвижного состава (зона под вид работ: Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава), кабинет общего курса железных дорог, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог;

лаборатория технического обслуживания и ремонта подвижного состава, оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог;

мастерская механообрабатывающая (зона под вид работ: Освоение навыков механообрабатывающих работ), оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог;

помещение для самостоятельной работы — читальный зал библиотеки, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.2 образовательной программы по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог;

оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

## 3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и (или) электронными образовательными и информационными ресурсами, рекомендованными для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Волков А.Н. Устройство и ремонт электровоза 2ЭС6 «Синара»: учеб.пособие. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020.—680 с. ISBN 978-5-907206-14-4. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/1202/242196/ (дата обращения: 27.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Кузнецов, К. В. Техническая эксплуатация тягового подвижного состава железных дорог. Тепловозы : учебное пособие / К. В. Кузнецов, С. А.Пильник. Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. 208 с. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL : http://umczdt.ru/books/1200/260716/ (дата обращения: 27.05.2022). Режим доступа : для авториз. пользователей.
- 3. Лапицкий, В. Н. Разработка технологических процессов, конструкторскотехнической и технологической документации (тепловозы и дизель-поезда) : учебное пособие / В. Н. Лапицкий. Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. 144 с. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL : http://umczdt.ru/books/1149/260712/ (дата обращения: 27.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Менумеров, Р. М. Электробезопасность / Р. М. Менумеров. 6-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 220 с. ISBN 978-5-8114-9911-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/238844 (дата обращения: 09.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Осинцев И.А. Теория работы электрических машин подвижного состава: учебное пособие Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. 672 с. ISBN 978-5-907206-57-1. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL:

- http://umczdt.ru/books/1202/251702/ (дата обращения: 27.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Осинцев И.А.Теория работы электрооборудования электроподвижного состава: учеб. пособие: в 2 ч. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. 372 с. ISBN 978-5-907206-07-6 . Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/1194/242270/ (дата обращения: 27.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Тяговый подвижной состав: учебное пособие / Т. В. Волчек, В. С. Томилов, В. Н. Иванов, О. В. Мельниченко. Иркутск: ИрГУПС, 2021. 72 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/200141 (дата обращения: 09.12.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Филина И.А., Кузнецов К.В. Шаблоны. Памятка слесарю по ремонту грузовых вагонов: учеб. пособие. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. 76 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: http://umczdt.ru/books/1037/242273/ (дата обращения: 31.01.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Жебанов, А. В. Слесарь по ремонту подвижного состава. Осмотрщик-ремонтник вагонов : учебно-методическое пособие / А. В. Жебанов, С. В. Коркина. Самара : СамГУПС, 2021. 139 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/292436 (дата обращения: 31.01.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Приказ Минтранса России от 23.06.2022 N 250 "Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.07.2022 N 69324) Текст : электронный // Гарант : справочно-правовая система URL: https://base.garant.ru/405042985/ (дата обращения: 27.05.2022). Режим доступа: свободный.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля и
nog mi, on	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки
ОК 01. Выбирать	Обучающийся демонстрирует наличие	- наблюдение и оценка
способы решения задач	умений распознавать задачу (проблему) в	за деятельностью
профессиональной	профессиональном или социальном	обучающихся в ходе
деятельности	контексте; анализировать и выделять её	обучения, а также в ходе
применительно к	составные части; определять этапы решения	выполнения работ на
различным контекстам	задачи; выявлять и эффективно искать	производственной
passin misim kemiekeram	информацию, необходимую для решения	практике;
	задачи (проблемы); составлять план	- выполнение
	действий; определять необходимые ресурсы;	индивидуальных и
	владеть актуальными методами работы в	коллективных работ
	профессиональной и смежных сферах;	(рефератов, презентаций
	реализовывать составленный план;	и т.п.);
	оценивать результат и последствия своих	- дифференцированные
	действий	зачеты по
ОК 02. Использовать	Обучающийся обладает способностью	междисциплинарному
современные средства	определять задачи и необходимые источники	курсу и по
поиска, анализа и	для поиска информации; планировать	производственной
интерпретации	процесс поиска и структурировать	практике;
информации и	получаемую информацию; выделять	- квалификационный
информационные	наиболее значимое в перечне информации и	экзамен
технологии для	оценивать практическую значимость	
выполнения задач	результатов поиска; оформлять результаты	
профессиональной	поиска, применять средства	
деятельности	информационных технологий для решения	
	профессиональных задач; использовать	
	современное программное обеспечение и	
	различные цифровые средства для решения	
	профессиональных задач	
ОК 03. Планировать и	При выполнении поставленных задач	
реализовывать	обучающийся демонстрирует способность	
собственное	определять актуальность нормативно-	
профессиональное и	правовой документации в профессиональной	
личностное развитие,	деятельности; применять современную	
предпринимательскую	научную профессиональную терминологию.	
деятельность в	Обучающийся осознано определяет и	
профессиональной	выстраивает траектории своего	
сфере, использовать	профессионального развития и	
знания по финансовой	самообразования; способен использовать	
грамотности в	знания по финансовой грамотности в	
различных жизненных	различных жизненных ситуациях	
ситуациях		
ОК 04. Эффективно	Обучающийся демонстрирует умение	
взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и	
работать в коллективе и	команды; взаимодействовать с коллегами,	
команде	руководством, клиентами в ходе	
OV 06 Harris	профессиональной деятельности	
ОК 06. Проявлять	Обучающийся демонстрирует знание и	
гражданско-	понимание сущности гражданско-	
патриотическую	патриотической позиции, российских	
позицию,	духовно-нравственных ценностей;	
демонстрировать	- описывает значимость своей	

	T	T
осознанное поведение	специальности;	
на основе	- применяет стандарты антикоррупционного	
традиционных	поведения, осознает возможные последствия	
общечеловеческих	его нарушения	
ценностей, в том числе с		
учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	Обучающийся способен соблюдать нормы	
сохранению	экологической безопасности; определять	
окружающей среды,	направления ресурсосбережения в рамках	
ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по	
применять знания об	специальности, осуществлять работу с	
изменении климата,	соблюдением принципов бережливого	
	производства; организовывать	
принципы бережливого		
производства,	профессиональную деятельность с учетом	
эффективно действовать	знаний об изменении климатических	
в чрезвычайных	условий региона	
ситуациях		
ОК 08. Использовать	Обучающийся владеет знаниями о способах	
средства физической	организации здорового образа жизни;	
культуры для	демонстрирует умение применять	
сохранения и	современные технологии укрепления и	
укрепления здоровья в	сохранения здоровья с целью поддержания	
процессе	работоспособности, демонстрирует	
профессиональной	владение техническими приемами и	
деятельности и	двигательными действиями базовых видов	
поддержания	спорта, определяет их применение в	
необходимого уровня	физкультурно-оздоровительной и	
физической	соревновательной деятельности, в сфере	
подготовленности	досуга, в профессионально-прикладной	
	сфере	
ОК 09. Пользоваться	Обучающийся понимает общий смысл четко	
профессиональной	произнесенных высказываний на известные	
документацией на	темы (профессиональные и бытовые), а	
государственном и	также тексты на базовые профессиональные	
иностранном языках	темы; участвует в диалогах на знакомые	
moorpainion assikaa	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	
THE CALE	интересующие профессиональные темы	
ПК 6.1. Выполнять	Обучающийся демонстрирует умения:	- экспертное
работы по техническому	- определять дефекты и неисправности в	наблюдение за
осмотру вагонов	ходовых частях, кузове, узлах и деталях	деятельностью
	вагонов;	обучающихся на
	- оценивать состояние измерительного	практических занятиях;
	инструмента при техническом осмотре	- оценка результатов
	вагонов;	выполнения
	- проверять работоспособность и	практических работ;

	nenpablicers replies for electems barolics,	эшцити
	- производить замеры контрольных	индивидуальных и
	параметров состояния узлов и деталей	коллективных работ
	вагонов;	(рефератов,
	- пользоваться автоматизированными	презентаций, расчетно-
	системами и электронными системами	графических работ);
	измерений и диагностики;	- дифференцированные
	- пользоваться специальными средствами	зачеты по
	связи при техническом осмотре вагонов;	междисциплинарному
	- оформлять первичные формы учета по	курсу, по
	техническому осмотру вагонов с	производственной
	применением электронной подписи	практике;
	Обучающийся демонстрирует знания:	- квалификационный
	- нормативно-технической и руководящей	экзамен
	документов по техническому осмотру	
	вагонов;	
	- устройства узлов и деталей различного	
	типа вагонов, перечень неисправностей	
	узлов и деталей вагонов;	
	- устройство и принцип работы	
	автоматизированных систем контроля	
	безопасности и связи;	
	- правила применения средств	
	индивидуальной защиты	
	- правила перевозки опасных грузов	
	требования, предъявляемые к качеству	
	выполняемых работ;	
	- правила технической эксплуатации	
	железных дорог в части, регламентирующей	
	выполнение работ;	
	- особенности режима рабочего времени и	
	времени отдыха, условий труда отдельных	
	категорий работников железнодорожного	
	транспорта общего пользования, работа	
	которых непосредственно связана с	
	движением поездов	
ПК 6.2. Выполнять	Обучающийся демонстрирует умения:	
работы по подготовке к	- передвигаться по путям железнодорожной	
отцепке вагонов в	станции в соответствии с локальными	
ремонт, сдаче в ремонт	нормативными актами;	
контейнеров	- работать с сигнальными дисками,	
1	обозначающими хвост поезда;	
	- пользоваться специальными средствами	
	СВЯЗИ	
	- оформлять документацию на	
	поврежденные вагоны с применением	
	электронной подписи	
	- пользоваться автоматизированными	
	системами	
	Обучающийся демонстрирует знания:	
	- нормативно-технических и руководящих	
	документов по техническому осмотру	
	вагонов, по техническому обслуживанию	
	грузовых вагонов и контейнеров, по	
	сохранности вагонного парка	
	- технологию осмотра и ремонта вагонов,	
	правила оформления технической	
	17	
	= *	

исправность тормозной системы вагонов;

- защита

документации; - технологического процесса работы пунктов технического обслуживания железнодорожной станции в части, регламентирующей выполнение работ; - порядок отправления порожних контейнеров - правила оформления технической документации - правила работы с сигнальными дисками, обозначающими хвост поезда ПК 6.3. Выполнять Обучающийся демонстрирует умения: работы по техническому - определять дефекты кузовов, узлов рамы, ходовых частей, автосцепных устройств, обслуживанию тормозов и рычажных передач с грузовых вагонов и контейнеров с авторегуляторами, буксовых узлов с устранением подшипниками качения, редукторнонеисправностей на ходу карданных приводов, холодильных поезла установок, полов, крыш крытых и изотермических вагонов - оценивать состояние и пользоваться измерительным инструментом - пользоваться специальными средствами связи при техническом обслуживании грузовых вагонов и контейнеров с выявлением и устранением неисправностей в коммерческом отношении, безотцепочном ремонте узлов, приборов вагонов - оформлять первичные формы учета по техническому обслуживанию грузовых вагонов и контейнеров с выявлением неисправностей в коммерческом отношении, безотцепочному ремонту узлов, приборов вагонов с применением электронной подписи Обучающийся демонстрирует знания: - нормативно-технических и руководящих документов по техническому обслуживанию грузовых вагонов и контейнеров - устройства грузовых вагонов и контейнеров - правил размещения и крепления груза в вагонах габариты подвижного состава, правила ограждения поезда - технологического процесса коммерческого осмотра вагонов в составе поезда - расположения негабаритных мест, электрифицированных участков железнодорожной станции и обесточенных участков, предназначенных для проведения коммерческого осмотра вагонов в составе поезда способы предупреждения и устранения неисправностей - технологии использования электронной подписи при оформлении первичных форм

учета по техническому обслуживанию грузовых вагонов и контейнеров с устранением неисправностей в коммерческом отношении, безотцепочному ремонту узлов, приборов вагонов в системах
электронного документооборота или безбумажных технологий требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ
- требований, предъявляемые к рациональной организации труда