Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Епархин Олег ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

4 74 »

М.П.

Должность: директор Ярославского филиала ПГУПС Дата подписания: 17.12.2024 12:15:25 Уникальный программный ключ. Редеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

02c0e3529c2d8e46b4c35c37058e2c51356096da

высшего образования

«<del>Петербургский г</del>осударственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Ярославский филиал ПГУПС

СОГЛАСОВАНО

**дрославл**ь

**УТВЕРЖДАЮ** 

Начальник Северной

тяги - структурного подразделения

дирекции Директор Ярославского филиала ПГУПС

О.М. Епархин

Дирекции тяги – филиала ОАО «14» июня 2023 г. «РЖД»

В.А. Проскурдин

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.06.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

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 производственной практики ПП.06.01 Производственная практика (по профилю специальности) 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 ПРОИЗ- ВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОД- СТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# 1.1. Место производственной практики в структуре основной образовательной программы

ПП.06.01 Производственная практика (по профилю специальности) относится к профессиональному модулю ПМ.06 Выполнение работ по профессии Осмотрщик-ремонтник вагонов по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения производственной практики

ПП.06.01 Производственная практика (по профилю специальности) направлена на формирование у обучающихся умений и приобретение практического опыта.

В результате прохождения производственной практики ПП.06.01 Производственная практика (по профилю специальности) обучающийся должен:

практика (по		о специальности) обучающийся должен:	
Иметь прак-	ПК 6.1	ознакомления с заданием по техническому осмотру вагонов	
тический		ограждения поезда (состава) щитами при техническом осмотре при отсутствии ав-	
опыт		томатизированного централизованного ограждения	
Olibri		навешивания сигнальных дисков, обозначающих хвост поезда	
		выявления неисправностей, угрожающих безопасности движения поездов, сохран-	
		ности 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 электронно-	
		го устройства	
		оформления первичных форм учета по техническому осмотру вагонов в системах	
		электронного документооборота или безбумажных технологий	
		приемки-сдачи смены	
	ПК 6.2	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 мо-	
		бильного электронного устройства	
		передачи информации о технической готовности поезда и отдельных грузовых ваго-	
		НОВ	
		составления технических актов на поврежденные и исключаемые из инвентаря гру-	
		зовые вагоны и контейнеры	
		снятия сигнальных дисков, обозначающих хвост поезда	
	ПК 6.3	ознакомления с заданием по техническому обслуживанию грузовых вагонов и кон-	
		тейнеров с устранением неисправностей в коммерческом отношении, безотцепочно-	
		му ремонту вагонов	
		ограждения поезда (состава) щитами при техническом обслуживании грузовых ва-	
		гонов и контейнеров с устранением неисправностей в коммерческом отношении,	
		безотцепочном ремонте вагонов при отсутствии автоматизированного централизо-	
		ванного ограждения	
		технического обслуживания грузовых вагонов (включая вагоны, груженные опас-	
		ным 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 документо-
Уметь	ПК 6.1	оборота или безбумажных технологий 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 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

Особое значение производственная практика имеет при формировании и развитии компетенций:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к
	различным контекстам
ОК 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
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное пове-
	дение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом
	гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты
	антикоррупционного поведения
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять зна-
	ния об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действо-
	вать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в

	процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физи-		
	ческой подготовленности		
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном		
	языках		

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 контей-
	неров
ПК 6.3	Выполнять работы по техническому обслуживанию грузовых вагонов и контейнеров с
	устранением неисправностей на ходу поезда

# Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики— 36 часов, из них в форме практической подготовки— 36 часов.

Промежуточная аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Коды формируемых ПК, ОК	Виды работ	Объем, акад. ч / в т.ч в форме прак. подг., акад. ч	Форма проведения практики
1	2	3	4
ПК, ОК  1  ПК 6.1,  ПК 6.2,  ПК 6.3,  ОК 01.,  ОК 02.,  ОК 03.,  ОК 04.,  ОК 06.,  ОК 07.,  ОК 08.,  ОК 09.	Ознакомление с заданием по техническому осмотру и техническому обслуживанию вагонов; Ограждение поезда (состава) щитами при техническом осмотре и техническом обслуживании вагонов и контейнеров; Навешивание и снятие сигнальных дисков, обозначающих хвост поезда; Выявление неисправностей, угрожающих безопасности движения поездов, сохранности подвижного состава; Определение дефектов в ходовых частях, кузове, узлах и деталях вагонов; Нанесение меловой разметки на технически неисправные вагоны для последующего безотцепочного ремонта; Устранение выявленных неисправностей вагонов и контейнеров; Внесение данных о выявленных неисправностях в автоматизированную систему с помощью мобильного электронного устройства; Оформление первичных форм учета по техническому осмотру и техническому обслуживанию вагонов в системах электронного документооборота или безбумажных технологий; Доведение до сведения руководителя смены информации о необходимости отцепки вагонов от состава в ремонт; Оповещение оператора по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров об объеме ремонта вагонов; Оповещение представителей 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 контейнеров для отцепки вагоно в автоматизированные системы с помощью мобильного электронного устройства; Передача информации о технической готовности поезда и отдельных грузовых вагонов; вагонов и контейнеры по обслуживание и исключаемые из информации о технической готовности поезда и отдельных грузовых вагонов; отдельных грузовых вагонов; Составленые технических актов на поврежденные и исключаемые из инвентаря грузовые вагоны и контейнеры; Техническое обслуживание грузовые вагоно и контейнеры; Технической составлена техническом обслуживание готово вкиточаемые из и	акад. ч	_
	вагоны, груженные опасным грузом) с устранением неисправностей в коммерческом отношении;		

Безотцепочный ремонт кузовов, узлов рамы, ходовых ча-		
стей, автосцепных устройств, тормозов и рычажных пере-		
дач с авторегуляторами, буксовых узлов с подшипниками		
качения, редукторно-карданных приводов, холодильных		
установок, полов, крыш крытых и изотермических ваго-		
нов;		
Ремонт грузовых вагонов всех типов с использованием		
универсальных установок и самоходных машин;		
Технический осмотр контейнеров;		
Ремонт контейнеров, погруженных на вагоны;		
Проверка контейнеров на герметичность, обеспечиваю-		
щую сохранность груза;		
Внесение данных о техническом обслуживании грузовых		
вагонов и контейнеров с устранением неисправностей в		
коммерческом отношении, безотцепочном ремонте ваго-		
нов в автоматизированные системы с помощью мобильно-		
го электронного устройства		
Всего	36/36	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Реализация рабочей программы предполагает проведение производственной практики на предприятиях/ в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательной организацией и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

Производственная практика проводится концентрированно в рамках освоения профессионального модуля.

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. 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: Сам-ГУПС, 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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется преподавателем – руководителем практики в форме дифференцированного зачета. Обучающийся должен представить: заполненный дневник производственной практики, отчет, аттестационный лист, характеристику.

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по профессиональному модулю фиксируются в аттестационных листах.

	Формы, методы контроля и оценки
практический опыт:	•
<ul> <li>ограждения поезда (состава) щитами при техническом осмотре при отсутствии автоматизированного централизованного ограждения</li> <li>навешивания сигнальных дисков, обозначающих хвост поезда</li> <li>выявления неисправностей, угрожающих безопасности движения поездов, сохранности подвижного состава</li> <li>определения дефектов в ходовых частях, кузове, узлах и деталях вагонов</li> <li>нанесения меловой разметки на технически неисправные вагоны для последующего безотцепочного ремонта</li> <li>устранения выявленных неисправностей вагонов и внесения данных о выявленных неисправностях в автоматизированную систему с помощью мобильного электронного устройства</li> <li>оформления первичных форм учета по техническому осмотру вагонов в системах электронного документооборота или безбумажных технологий</li> <li>приемки-сдачи смены</li> <li>доведения до сведения руководителя смены информации о необходимости отцепки вагонов от состава в ремонт</li> </ul>	контроля и оценка деятельности и результатов при выполнении практических заданий в ходе производственной практики;  — сравнительная оценка результатов выполнения практических заданий с требованиями нормативных документов и инструкций;  — наблюдение за организацией рабочего места в процессе деятельности;  — дифференцированный зачет
<ul> <li>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</li> <li>внесения данных об отцепке вагона в автоматизированную систему с помощью мобильного электронного устройства</li> <li>передачи информации о технической готовности поезда и отдельных грузовых вагонов</li> <li>составления технических актов на поврежденные и исключаемые из инвентаря грузовые вагоны и контейнеры</li> <li>снятия сигнальных дисков, обозначающих хвост поезда</li> <li>ознакомления с заданием по техническому обслуживанию грузовых вагонов и контейнеров с устранением неисправностей в коммерческом отношении, безотцепочному ремонту вагонов</li> <li>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</li> <li>технического обслуживания грузовых вагонов (включая вагоны, груженные опасным грузом) с устранением неисправностей в коммерческом отношении</li> <li>безотцепочного ремонта кузовов, узлов рамы, ходовых частей, автосцепных устройств, тормозов и рычажных передач с авторегуляторами, буксовых узлов с подшипниками качения, редукторнокарданных приводов, холодильных установок, полов, крыш крытых и изотермических вагонов</li> <li>проведения технического осмотра и ремонта контейнеров, провер-</li> </ul>	

- 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

#### умения:

- 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
- 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
- определять дефекты кузовов, узлов рамы, ходовых частей, автосцепных устройств, тормозов и рычажных передач с авторегуляторами, буксовых узлов с подшипниками качения, редукторнокарданных приводов, холодильных 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

- наблюдение и оценка деятельности и результатов при выполнении практических заданий в ходе производственной практики;
- сравнительная оценка результатов выполнения практических заданий с требованиями нормативных документов и инструкций;
- наблюдение за организацией рабочего места в процессе деятельности;
- дифференцированный зачет

Результаты обучения (формируемые профессиональные (ПК) и общие (ОК) компетенции)	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 01. Выбирать способы	Обучающийся демонстрирует наличие умений	экспертное наблюдение
решения задач	распознавать задачу (проблему) в профессиональном	и оценка при
профессиональной	или социальном контексте; анализировать и выделять	выполнении работ и
деятельности	её составные части; определять этапы решения задачи;	заполнении дневника по
применительно к	выявлять и эффективно искать информацию,	практике, защита отчёта
различным контекстам	необходимую для решения задачи (проблемы);	по практике
	составлять план действий; определять необходимые	
	ресурсы; владеть актуальными методами работы в	
	профессиональной и смежных сферах; реализовывать	
	составленный план; оценивать результат и	

	последствия своих действий
ОК 02. Использовать	Обучающийся обладает способностью определять
современные средства	задачи и необходимые источники для поиска
поиска, анализа и	информации; планировать процесс поиска и
интерпретации	структурировать получаемую информацию; выделять
информации и	наиболее значимое в перечне информации и оценивать
информационные	практическую значимость результатов поиска;
технологии для	оформлять результаты поиска, применять средства
выполнения задач	информационных технологий для решения
профессиональной	профессиональных задач; использовать современное
деятельности	программное обеспечение и различные цифровые
	средства для решения профессиональных задач
ОК 03. Планировать и	При выполнении поставленных задач обучающийся
реализовывать	демонстрирует способность определять актуальность
собственное	нормативно-правовой документации в профессио-
профессиональное и	нальной деятельности; применять современную науч-
личностное развитие,	ную профессиональную терминологию.
предпринимательскую	Обучающийся осознано определяет и выстраивает
деятельность в	траектории своего профессионального развития и
профессиональной сфере,	самообразования; способен использовать знания по
использовать знания по	финансовой грамотности в различных жизненных
финансовой грамотности в	ситуациях
различных жизненных	
ситуациях	
ОК 04. Эффективно	Обучающийся демонстрирует умение организовывать
взаимодействовать и	работу коллектива и команды; взаимодействовать с
работать в коллективе и	коллегами, руководством, клиентами в ходе
команде	профессиональной деятельности
ОК 06. Проявлять	Обучающийся демонстрирует знание и понимание
гражданско-	сущности гражданско-патриотической позиции,
патриотическую позицию,	российских духовно-нравственных ценностей;
демонстрировать	- описывает значимость своей специальности;
осознанное поведение на	- применяет стандарты антикоррупционного
основе традиционных	поведения, осознает возможные последствия его
общечеловеческих	нарушения
ценностей, в том числе с	
учетом гармонизации	
межнациональных и	
межрелигиозных	
отношений, применять	
стандарты	
антикоррупционного	
поведения	05
ОК 07. Содействовать	Обучающийся способен соблюдать нормы
сохранению окружающей	экологической безопасности; определять направления
среды,	ресурсосбережения в рамках профессиональной
ресурсосбережению,	деятельности по специальности, осуществлять работу
применять знания об	с соблюдением принципов бережливого производства;
изменении климата,	организовывать профессиональную деятельность с
принципы бережливого	учетом знаний об изменении климатических условий
производства, эффективно	региона
действовать в	
чрезвычайных ситуациях	
ОК 08. Использовать	Обучающийся владеет знаниями о способах
средства физической	организации здорового образа жизни; демонстрирует
культуры для сохранения	умение применять современные технологии
и укрепления здоровья в	укрепления и сохранения здоровья с целью
процессе	поддержания работоспособности, демонстрирует
профессиональной	владение техническими приемами и двигательными
деятельности и	действиями базовых видов спорта, определяет их
поддержания необходимого уровня	применение в физкультурно-оздоровительной и соревновательной деятельности, в сфере досуга, в

1		
физической	профессионально-прикладной сфере	
подготовленности	OF	
ОК 09. Пользоваться	Обучающийся понимает общий смысл четко	
профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы	
документацией на	(профессиональные и бытовые), а также тексты на	
государственном и	базовые профессиональные темы; участвует в	
иностранном языках	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	
ПК 6.1. Выполнять работы	Обучающийся демонстрирует умения:	-наблюдение и оценка
по техническому осмотру	- определять дефекты и неисправности в ходовых ча-	деятельности и резуль-
вагонов	стях, кузове, узлах и деталях вагонов;	татов при выполнении
	- оценивать состояние измерительного инструмента	практических заданий в
	при техническом осмотре вагонов;	ходе производственной
	- проверять работоспособность и исправность тормоз-	практики;
	ной системы вагонов;	-сравнительная оценка
	- производить замеры контрольных параметров состо-	результатов выполнения
	яния узлов и деталей вагонов;	практических заданий с
	- пользоваться автоматизированными системами и	требованиями норма-
	электронными системами измерений и диагностики;	тивных документов и
	- пользоваться специальными средствами связи при	инструкций;
	техническом осмотре вагонов;	-наблюдение за органи-
	- оформлять первичные формы учета по техническому	зацией рабочего места в
	осмотру вагонов с применением электронной подписи	процессе деятельности;
	Обучающийся демонстрирует знания:	-оценка выполнения
	- нормативно-технической и руководящей документов	заданий для самостоя-
	по техническому осмотру вагонов;	тельной работы;
	- устройства узлов и деталей различного типа вагонов,	- дифференцированный
	перечень неисправностей узлов и деталей вагонов;	зачет
	- устройство и принцип работы автоматизированных	
	систем контроля безопасности и связи;	
	- правила применения средств индивидуальной защи-	
	ТЫ	
	- 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 работы	Обучающийся демонстрирует умения:	
по подготовке к отцепке	- передвигаться по путям железнодорожной станции в	
вагонов в ремонт, сдаче в	соответствии с локальными нормативными актами;	
ремонт контейнеров	- работать с сигнальными дисками, 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 документации;	
i .	1 1 1	1

	- технологического процесса работы пунктов техниче-	
	ского обслуживания железнодорожной станции в ча-	
	сти, регламентирующей выполнение работ;	
	- порядок отправления порожних контейнеров	
	- правила оформления технической документации	
	- правила работы с сигнальными дисками,	
	обозначающими хвост поезда	
ПК 6.3. Выполнять работы	Обучающийся демонстрирует умения:	
по техническому	- определять дефекты кузовов, узлов рамы, ходовых	
обслуживанию грузовых	частей, автосцепных устройств, тормозов и рычажных	
вагонов и контейнеров с	передач с авторегуляторами, буксовых узлов с под-	
устранением	шипниками качения, редукторно-карданных приводов,	
неисправностей на ходу	холодильных установок, полов, крыш крытых и изо-	
поезда	термических вагонов	
	- оценивать состояние и пользоваться измерительным	
	инструментом	
	- пользоваться специальными средствами связи при	
	техническом обслуживании грузовых вагонов и кон-	
	тейнеров 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 вы-	
	явлением 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, электрифициро-	
	ванных участков железнодорожной станции и обесто-	
	ченных участков, предназначенных для проведения	
	коммерческого осмотра вагонов в составе поезда	
	способы предупреждения и устранения неисправно-	
	стей	
	- технологии использования электронной подписи при	
	оформлении первичных форм учета по техническому	
	обслуживанию грузовых вагонов и контейнеров с	
	устранением неисправностей в коммерческом отно-	
	шении, безотцепочному ремонту узлов, приборов ва-	
	гонов в системах электронного документооборота или	
	безбумажных технологий	
	требования, предъявляемые к качеству выполняемых	
	работ	
	- требований, предъявляемые к рациональной	
	организации труда	