ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер Северной дирекции тяги –

структурного подразделения

Дирекции тяги - филиала ОАО «РЖД»

Р.С. Аржаников

78» / detrife 2024 r.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Ярославского филиала ПГУПС

«18» июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.05.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

для специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Квалификация – техник

Форма обучения – очная

Рассмотрено на заседании ЦК технической эксплуатации транспортного радиоэлектронного оборудования и строительства железных дорог протокол № 10 от «30» мая 2024 г. Председатель //Тарелкина М.Б./

Рабочая программа производственной практики ПП.05.01 Производственная практика 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 просвещения Российской Федерации от 30 января 2024 г. № 55 совместно с работодателем с учетом требований профессионального стандарта «Работник по управлению и обслуживанию локомотива», утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. № 226н.

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. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Место производственной практики в структуре основной образовательной программы

ПП.05.01 Производственная практика относится к профессиональному модулю ПМ.05 Выполнение работ по профессии Помощник машиниста тепловоза по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения производственной практики

ПП.05.01 Производственная практика направлена на формирование у обучающихся умений и приобретение навыков.

В результате прохождения производственной практики ПП.05.01 Производственная практика обучающийся должен:

подачи сигналов, установленных нормативными правовыми актами

контроля скоростного режима движения поезда по показаниям сигналов светофоров, правильности приготовления поездного и маневрового маршрута

контроля состояния железнодорожного пути, контактной сети, встречных поездов, устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и связи, стрелочных переводов по маршруту, показаний светофоров, сигнальных знаков, указателей в процессе движения поезда, сигналов, подаваемых работниками железнодорожного транспорта

контроля параметров работы в пути следования электрического, механического, тормозного оборудования, устройств, контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза)

информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей железнодорожного пути, стрелочных переводов, встречных поездов, контактной сети, устройств СЦБ и связи, контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза)

контроля плотности тормозной магистрали при проверке срабатывания тормозов локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда

ухода за локомотивом (тепловозом) в пути следования и на стоянках

проверки технического состояния узлов и агрегатов локомотива, электрического, механического, тормозного оборудования, устройств подачи песка под колесные пары локомотива (тепловоза) в пути следования и на стоянках с устранением выявленных несоответствий либо информированием о них машиниста

информирования машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда

проверки плотности тормозной магистрали в пределах своей компетенции при проверке срабатывания тормозов локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда с устранением выявленных несоответствий и информированием об этом машиниста

выполнения оперативных распоряжений лиц, ответственных за организацию движения поездов, в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов локомотива (тепловоза), подвижного состава

подготовки инструмента для выполнения вспомогательных работ по техническому обслуживанию локомотива (тепловоза) при приемке (сдаче), по экипировке, подготовке его к работе

осмотра, выявления и устранения неисправностей механического, электрического, тормозного и вспомогательного оборудования, систем контроля загазованности, систем обнаружения и тушения пожара локомотива (тепловоза)

смазки узлов и деталей локомотива (тепловоза)

проверки надежности сцепления автосцепок, межвагонных соединений локомотива (тепловоза)

закрепления локомотива (тепловоза) или поезда для предотвращения самопроизвольного движения в пределах своей компетенции

выявления и устранения неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе

Владеть навыками

	вагонов, возникших в пути следования, с выбором способа их устранения
	проверки работы оборудования после устранения неисправностей на локомотиве
	(тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следования
Уметь	подавать сигналы при выполнении вспомогательных работ по управлению локомоти-
	вом и ведению поезда
	определять состояние железнодорожного пути, стрелочных переводов, встречных
	поездов, контактной сети, устройств СЦБ и связи при выполнении вспомогательных
	работ по управлению локомотивом и ведению поезда
	оценивать техническое состояние тормозного оборудования локомотива (тепловоза) в
	пути следования при выполнении вспомогательных работ по управлению локомоти-
	вом и ведению поезда
	применять средства индивидуальной защиты при выполнении вспомогательных ра-
	бот по управлению локомотивом и ведению поезда
	определять техническое состояние узлов и агрегатов, оборудования, контрольно-
	измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива
	(тепловоза) в пути следования, подвижного состава на стоянках, с последующим
	устранением выявленных неисправностей в пределах своей компетенции
	оценивать техническое состояние тормозного оборудования локомотива (тепловоза)
	при выполнении вспомогательных работ по контролю технического состояния локо-
	мотива в пути следования
	применять средства индивидуальной защиты при выполнении вспомогательных ра-
	бот по контролю технического состояния локомотива (тепловоза) в пути следования
	пользоваться специальными средствами связи при выполнении вспомогательных ра-
	бот по контролю технического состояния локомотива (тепловоза) в пути следования
	выполнять вспомогательные работы по техническому обслуживанию локомотива при
	приемке (сдаче), по экипировке, подготовке его к работе согласно технологии выполняемых работ
	определять исправность механического, электрического, тормозного и вспомогатель-
	ного оборудования локомотива (тепловоза)
	пользоваться тормозными башмаками для закрепления локомотива (тепловоза) или
	поезда для предотвращения самопроизвольного движения
	применять средства индивидуальной защиты при выполнении вспомогательных ра-
	бот по техническому обслуживанию локомотива (тепловоза) при приемке (сдаче), по
	экипировке, подготовке его к работе
	выполнять операции по выявлению и устранению неисправностей на локомотиве
	(тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следования
	пользоваться инструментом при устранении неисправностей на локомотиве (теплово-
	зе) или в составе вагонов, возникших в пути следования
	применять средства индивидуальной защиты при выполнении вспомогательных ра-
	бот по устранению неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов,
	возникших в пути следования

Особое значение производственная практика имеет при формировании и развитии компетенций:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности примени-
	тельно 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
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с
	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, приме-
	нять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, приме-
	нять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эф-
	фективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здо-
	ровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого
	уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-
	странном языках

Перечень профессиональных компетенций

	1 1
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 5	Выполнение работ по профессии Помощник машиниста тепловоза
ПК 5.1	Выполнять вспомогательные работы по управлению локомотивом (тепловозом)
	и ведению поезда
ПК 5.2	Выполнять вспомогательные работы по контролю технического состояния ло-
	комотива (тепловоза) в пути следования
ПК 5.3	Выполнять вспомогательные работы по техническому обслуживанию локомо-
	тива (тепловоза) при приемке (сдаче), по экипировке, подготовке его к работе
ПК 5.4	Выполнять вспомогательные работы по устранению неисправностей на локомо-
	тиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следования

Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики— 180 часов, из них в форме практической подготовки— 180 часов.

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

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Коды формируе- мых ПК, ОК	Виды работ	Объем, акад. ч / в т.ч в форме прак. подг., акад. ч	Форма проведения практики
1	2	3	4
OK 01	Контроль скоростного режима движения поезда по пока-	180/180	Концентри-
OK 02	заниям сигналов светофоров, правильности приготовле-		рованно
OK 03	ния поездного и маневрового маршрута;		1
ОК 04	Контроль состояния железнодорожного пути, стрелочных		
ОК 06	переводов по маршруту, показаний светофоров, сигналь-		
ОК 07	ных знаков, указателей в процессе движения поезда, сиг-		
OK 08	налов, подаваемых работниками железнодорожного		
ОК 09	транспорта;		
ПК 5.1	Контроль состояния контактной сети, встречных поездов,		
ПК 5.2	устройств сигнализации, централизации, блокировки		
ПК 5.3	(СЦБ) и связи;		
ПК 5.4	Контроль параметров работы в пути следования электри-		
	ческого, механического, тормозного оборудования,		
	устройств, контрольно-измерительных приборов, ком-		
	плексной бортовой системы управления локомотива (теп-		
	ловоза);		
	Информирование машиниста в случае обнаружения неис-		
	правностей железнодорожного пути, стрелочных перево-		
	дов, встречных поездов, контактной сети, устройств СЦБ		
	и связи, контрольно-измерительных приборов, комплекс-		
	ной бортовой системы управления локомотива (теплово-		
	3a);		
	Контроль плотности тормозной магистрали при проверке		
	срабатывания тормозов локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда;		
	Уход за локомотивом (тепловозом) в пути следования и на		
	стоянках;		
	Проверка технического состояния узлов и агрегатов ло-		
	комотива, электрического, механического, тормозного		
	оборудования, устройств подачи песка под колесные пары		
	локомотива (тепловоза) в пути следования;		
	Проверка параметров работы в пути следования кон-		
	трольно-измерительных приборов, комплексной бортовой		
	системы управления, оборудования, устройств радиосвязи		
	локомотива (тепловоза);		
	Информирование машиниста в случае обнаружения неис-		
	правностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольно-		
	измерительных приборов, комплексной бортовой системы		
	управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе по-		
	езда;		
	Проверка технического состояния подвижного состава на		
	стоянках с устранением выявленных несоответствий либо		
	информированием о них машиниста;		
	Проверка плотности тормозной магистрали при проверке		
	срабатывания тормозов локомотива (тепловоза), вагонов в		
	составе поезда с устранением выявленных несоответствий		
	и информированием об этом машиниста; Подготовка инструмента для выполнения вспомогатель-		
	подготовка инструмента для выполнения вспомогатель-		

ных работ по техническому обслуживанию локомотива (тепловоза) при приемке (сдаче), по экипировке, подготовке его к работе; Осмотр механического, электрического, тормозного и вспомогательного оборудования, систем контроля загазованности, систем обнаружения и тушения пожара локомотива (тепловоза); Выявление неисправностей механического, электрического, тормозного и вспомогательного оборудования, систем контроля загазованности, систем обнаружения и тушения пожара локомотива (тепловоза); Смазка узлов и деталей локомотива (тепловоза); Пополнение запаса смазочных и обтирочных материалов; Проверка надежности сцепления автосцепок, межвагонных соединений локомотива (тепловоза); Закрепление локомотива (тепловоза) или поезда для предотвращения самопроизвольного движения; Выявление неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следования, с выбором способа их устранения; Подбор инструмента для выполнения вспомогательных работ по устранению неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следования;	Г	_		1
товке его к работе; Осмотр механического, электрического, тормозного и вспомогательного оборудования, систем контроля загазованности, систем обнаружения и тушения пожара локомотива (тепловоза); Выявление неисправностей механического, электрического, тормозного и вспомогательного оборудования, систем контроля загазованности, систем обнаружения и тушения пожара локомотива (тепловоза); Смазка узлов и деталей локомотива (тепловоза); Пополнение запаса смазочных и обтирочных материалов; Проверка надежности сцепления автосцепок, межвагонных соединений локомотива (тепловоза); Закрепление локомотива (тепловоза) или поезда для предотвращения самопроизвольного движения; Выявление неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следования, с выбором способа их устранения; Подбор инструмента для выполнения вспомогательных работ по устранению неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следова-				
Осмотр механического, электрического, тормозного и вспомогательного оборудования, систем контроля загазованности, систем обнаружения и тушения пожара локомотива (тепловоза); Выявление неисправностей механического, электрического, тормозного и вспомогательного оборудования, систем контроля загазованности, систем обнаружения и тушения пожара локомотива (тепловоза); Смазка узлов и деталей локомотива (тепловоза); Пополнение запаса смазочных и обтирочных материалов; Проверка надежности сцепления автосцепок, межвагонных соединений локомотива (тепловоза) или поезда для предотвращения самопроизвольного движения; Выявление неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следования, с выбором способа их устранения; Подбор инструмента для выполнения вспомогательных работ по устранению неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следова-				
вспомогательного оборудования, систем контроля загазованности, систем обнаружения и тушения пожара локомотива (тепловоза); Выявление неисправностей механического, электрического, тормозного и вспомогательного оборудования, систем контроля загазованности, систем обнаружения и тушения пожара локомотива (тепловоза); Смазка узлов и деталей локомотива (тепловоза); Пополнение запаса смазочных и обтирочных материалов; Проверка надежности сцепления автосцепок, межвагонных соединений локомотива (тепловоза); Закрепление локомотива (тепловоза) или поезда для предотвращения самопроизвольного движения; Выявление неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следования, с выбором способа их устранения; Подбор инструмента для выполнения вспомогательных работ по устранению неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следова-				
ванности, систем обнаружения и тушения пожара локомотива (тепловоза); Выявление неисправностей механического, электрического, тормозного и вспомогательного оборудования, систем контроля загазованности, систем обнаружения и тушения пожара локомотива (тепловоза); Смазка узлов и деталей локомотива (тепловоза); Пополнение запаса смазочных и обтирочных материалов; Проверка надежности сцепления автосцепок, межвагонных соединений локомотива (тепловоза); Закрепление локомотива (тепловоза) или поезда для предотвращения самопроизвольного движения; Выявление неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следования, с выбором способа их устранения; Подбор инструмента для выполнения вспомогательных работ по устранению неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следова-				
тива (тепловоза); Выявление неисправностей механического, электрического, тормозного и вспомогательного оборудования, систем контроля загазованности, систем обнаружения и тушения пожара локомотива (тепловоза); Смазка узлов и деталей локомотива (тепловоза); Пополнение запаса смазочных и обтирочных материалов; Проверка надежности сцепления автосцепок, межвагонных соединений локомотива (тепловоза); Закрепление локомотива (тепловоза) или поезда для предотвращения самопроизвольного движения; Выявление неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следования, с выбором способа их устранения; Подбор инструмента для выполнения вспомогательных работ по устранению неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следова-				
Выявление неисправностей механического, электрического, тормозного и вспомогательного оборудования, систем контроля загазованности, систем обнаружения и тушения пожара локомотива (тепловоза); Смазка узлов и деталей локомотива (тепловоза); Пополнение запаса смазочных и обтирочных материалов; Проверка надежности сцепления автосцепок, межвагонных соединений локомотива (тепловоза); Закрепление локомотива (тепловоза) или поезда для предотвращения самопроизвольного движения; Выявление неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следования, с выбором способа их устранения; Подбор инструмента для выполнения вспомогательных работ по устранению неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следова-		ванности, систем обнаружения и тушения пожара локомо-		
го, тормозного и вспомогательного оборудования, систем контроля загазованности, систем обнаружения и тушения пожара локомотива (тепловоза); Смазка узлов и деталей локомотива (тепловоза); Пополнение запаса смазочных и обтирочных материалов; Проверка надежности сцепления автосцепок, межвагонных соединений локомотива (тепловоза); Закрепление локомотива (тепловоза) или поезда для предотвращения самопроизвольного движения; Выявление неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следования, с выбором способа их устранения; Подбор инструмента для выполнения вспомогательных работ по устранению неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следова-		тива (тепловоза);		
контроля загазованности, систем обнаружения и тушения пожара локомотива (тепловоза); Смазка узлов и деталей локомотива (тепловоза); Пополнение запаса смазочных и обтирочных материалов; Проверка надежности сцепления автосцепок, межвагонных соединений локомотива (тепловоза); Закрепление локомотива (тепловоза) или поезда для предотвращения самопроизвольного движения; Выявление неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следования, с выбором способа их устранения; Подбор инструмента для выполнения вспомогательных работ по устранению неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следова-		Выявление неисправностей механического, электрическо-		
пожара локомотива (тепловоза); Смазка узлов и деталей локомотива (тепловоза); Пополнение запаса смазочных и обтирочных материалов; Проверка надежности сцепления автосцепок, межвагонных соединений локомотива (тепловоза); Закрепление локомотива (тепловоза) или поезда для предотвращения самопроизвольного движения; Выявление неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следования, с выбором способа их устранения; Подбор инструмента для выполнения вспомогательных работ по устранению неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следова-		го, тормозного и вспомогательного оборудования, систем		
Смазка узлов и деталей локомотива (тепловоза); Пополнение запаса смазочных и обтирочных материалов; Проверка надежности сцепления автосцепок, межвагонных соединений локомотива (тепловоза); Закрепление локомотива (тепловоза) или поезда для предотвращения самопроизвольного движения; Выявление неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следования, с выбором способа их устранения; Подбор инструмента для выполнения вспомогательных работ по устранению неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следова-		контроля загазованности, систем обнаружения и тушения		
Пополнение запаса смазочных и обтирочных материалов; Проверка надежности сцепления автосцепок, межвагонных соединений локомотива (тепловоза); Закрепление локомотива (тепловоза) или поезда для предотвращения самопроизвольного движения; Выявление неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следования, с выбором способа их устранения; Подбор инструмента для выполнения вспомогательных работ по устранению неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следова-		пожара локомотива (тепловоза);		
Проверка надежности сцепления автосцепок, межвагонных соединений локомотива (тепловоза); Закрепление локомотива (тепловоза) или поезда для предотвращения самопроизвольного движения; Выявление неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следования, с выбором способа их устранения; Подбор инструмента для выполнения вспомогательных работ по устранению неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следова-		Смазка узлов и деталей локомотива (тепловоза);		
ных соединений локомотива (тепловоза); Закрепление локомотива (тепловоза) или поезда для предотвращения самопроизвольного движения; Выявление неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следования, с выбором способа их устранения; Подбор инструмента для выполнения вспомогательных работ по устранению неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следова-		Пополнение запаса смазочных и обтирочных материалов;		
Закрепление локомотива (тепловоза) или поезда для предотвращения самопроизвольного движения; Выявление неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следования, с выбором способа их устранения; Подбор инструмента для выполнения вспомогательных работ по устранению неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следова-		Проверка надежности сцепления автосцепок, межвагон-		
предотвращения самопроизвольного движения; Выявление неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следования, с выбором способа их устранения; Подбор инструмента для выполнения вспомогательных работ по устранению неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следова-		ных соединений локомотива (тепловоза);		
Выявление неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следования, с выбором способа их устранения; Подбор инструмента для выполнения вспомогательных работ по устранению неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следова-		Закрепление локомотива (тепловоза) или поезда для		
или в составе вагонов, возникших в пути следования, с выбором способа их устранения; Подбор инструмента для выполнения вспомогательных работ по устранению неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следова-		предотвращения самопроизвольного движения;		
выбором способа их устранения; Подбор инструмента для выполнения вспомогательных работ по устранению неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следова-		Выявление неисправностей на локомотиве (тепловозе)		
Подбор инструмента для выполнения вспомогательных работ по устранению неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следова-		или в составе вагонов, возникших в пути следования, с		
работ по устранению неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следова-		выбором способа их устранения;		
ловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следова-		Подбор инструмента для выполнения вспомогательных		
		работ по устранению неисправностей на локомотиве (теп-		
ния;		ловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следова-		
		ния;		
Проверка работы оборудования после устранения неис-		Проверка работы оборудования после устранения неис-		
правностей на локомотиве (тепловозе) или в составе ваго-		правностей на локомотиве (тепловозе) или в составе ваго-		
нов, возникших в пути следования		нов, возникших в пути следования		
Bcero 180/180		Всего	180/180	

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. Елистратов А.В. Тормозные системы подвижного состава железных дорог: учебное пособие Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. 304 с. ISBN 978-5-907206-61-8. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/1200/251711 /(дата обращения: 27.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Кузнецов, К.В. Неисправности тормозного оборудования тягового подвижного состава: справочное издание / К. В. Кузнецов, Ю. В. Рязанцев. Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. 136 с. 978-5-907695-00-9. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/972/280586/ (дата обращения 03.04.2024). Режим доступа: по подписке.
- 3. 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.
- 4. Лапицкий, В.Н. Основы технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизельпоездов. Часть 2. Устройство и ремонт кислотных аккумуляторных батарей: учебное пособие / В. Н. Лапицкий. Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. 136 с. 978-5-907479-73-9. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1197/280432/ (дата обращения 03.04.2024). Режим доступа: по полписке.
- 5. Сосков, А.В. Пособие для локомотивных бригад в обеспечении безопасности движения поездов: / А. В. Сосков, В. Е. Добросельский. Москва: УМЦ ЖДТ, 2024. 248 с. 978-5-907695-66-5. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1200/290040/ (дата обращения 04.07.2024). Режим доступа: по подписке.

3.2.2. Дополнительные источники

1. 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.
- **2.** Целуйко, Д.И. Охрана труда : учебное пособие / Д. И. Целуйко. Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. 200 с. 978-5-907695-01-6. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1197/280366/ (дата обращения 04.07.2024). Режим доступа: по подписке.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты обучения

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

1 CSylibraria Goy Tellian	Формы, методы
	контроля и оценки
навыки:	
 подачи сигналов, установленных нормативными правовыми актами контроля скоростного режима движения поезда по показаниям сигналов светофоров, правильности приготовления поездного и маневрового маршрута контроля состояния железнодорожного пути, контактной сети, встречных поездов, устройств сиг- 	 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;
контактнои сети, встречных поездов, устроиств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и связи, стрелочных переводов по маршруту, показаний светофоров, сигнальных знаков, указателей в процессе движения поезда, сигналов, подаваемых работниками железнодорожного транспорта контроля параметров работы в пути следования электрического, механического, тормозного оборудования, устройств, контрольноизмерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза) информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей железнодорожного пути, стрелочных переводов, встречных поездов, контактной сети, устройств СЦБ и связи, контрольноизмерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза) контроля плотности тормозной магистрали при проверке срабатывания тормозной магистрали при проверке срабатывания тормозов локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда ухода за локомотивом (тепловозом) в пути следования и на стоянках проверки технического состояния узлов и агрегатов локомотива, электрического, механического, тормозного оборудования, устройств подачи песка под колесные пары локомотива (тепловоза) в пути следования и на стоянках с устранением выявленных несоответствий либо информированием о них машиниста информирования машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда	в процессе деятельности; — дифференцированный зачет
 проверки плотности тормозной магистрали в пределах своей компетенции при проверке срабатывания тормозов локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда с устранением выявленных несоответствий и информированием об этом машиниста выполнения оперативных распоряжений лиц, 	

ответственных за организацию движения поездов, в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов локомотива (тепловоза), подвижного состава

- подготовки инструмента для выполнения вспомогательных работ по техническому обслуживанию локомотива (тепловоза) при приемке (сдаче), по экипировке, подготовке его к работе
- осмотра, выявления и устранения неисправностей механического, электрического, тормозного и вспомогательного оборудования, систем контроля загазованности, систем обнаружения и тушения пожара локомотива (тепловоза)
- смазки узлов и деталей локомотива (тепловоза)
- проверки надежности сцепления автосцепок, межвагонных соединений локомотива (тепловоза)
- закрепления локомотива (тепловоза) или поезда для предотвращения самопроизвольного движения в пределах своей компетенции
- выявления и устранения неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следования, с выбором способа их устранения
- проверки работы оборудования после устранения неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следования

умения:

- подавать сигналы при выполнении вспомогательных работ по управлению локомотивом и ведению поезда
- определять состояние железнодорожного пути, стрелочных переводов, встречных поездов, контактной сети, устройств СЦБ и связи при выполнении вспомогательных работ по управлению локомотивом и ведению поезда
- оценивать техническое состояние тормозного оборудования локомотива (тепловоза) в пути следования при выполнении вспомогательных работ по управлению локомотивом и ведению поезда
- применять средства индивидуальной защиты при выполнении вспомогательных работ по управлению локомотивом и ведению поезда
- определять техническое состояние узлов и агрегатов, оборудования, контрольноизмерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза) в пути следования, подвижного состава на стоянках, с последующим устранением выявленных неисправностей в пределах своей компетенции
- оценивать техническое состояние тормозного оборудования локомотива (тепловоза) при выполнении вспомогательных работ по контролю технического состояния локомотива в пути следования
- применять средства индивидуальной защиты при выполнении вспомогательных работ по контролю технического состояния локомотива (тепловоза) в пути следования
- пользоваться специальными средствами связи при выполнении вспомогательных работ по контролю технического состояния локомотива (тепловоза) в пути следования

- 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

- выполнять вспомогательные работы по техническому обслуживанию локомотива при приемке (сдаче), по экипировке, подготовке его к работе согласно технологии выполняемых работ
- определять исправность механического, электрического, тормозного и вспомогательного оборудования локомотива (тепловоза)
- пользоваться тормозными башмаками для закрепления локомотива (тепловоза) или поезда для предотвращения самопроизвольного движения
- применять средства индивидуальной защиты при выполнении вспомогательных работ по техническому обслуживанию локомотива (тепловоза) при приемке (сдаче), по экипировке, подготовке его к работе
- выполнять операции по выявлению и устранению неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следования
- пользоваться инструментом при устранении неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следования
- применять средства индивидуальной защиты при выполнении вспомогательных работ по устранению неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следования

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,	общечеловеческих 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	Oğumayayıyığaş ayaas Şərə as Şərə əsə əsə əsə əsə əsə əsə əsə əsə əsə	
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	применение в физкультурно-оздоровительной и	
необходимого уровня	соревновательной деятельности, в сфере досуга, в	
физической	профессионально-прикладной сфере	
подготовленности		
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	
F	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	
HICE L. D.	интересующие профессиональные темы	
ПК 5.1. Выполнять	Обучающийся демонстрирует:	-наблюдение и оценка
вспомогательные работы	- умение подавать сигналы установленным способом;	деятельности и резуль-
по управлению	- умение проверять работоспособность и исправность	татов при выполнении
локомотивом (тепловозом)	тормозной системы вагонов;	практических заданий в
и ведению поезда	- умение визуально определять состояние пути,	ходе производственной
	устройств СЦБ и связи, контактной сети, встречных	практики;
	поездов;	-сравнительная оценка

	ANALYS VOTBONATED TORMOROD II TORMO HODINO VIIDODIIO	nonver momon ne ero errorera
	- знание устройства тормозов и технологию управле-	результатов выполнения
	ния мим;	практических заданий с
	- знание нормативно-технических и руководящих до-	требованиями норма-
	кументов по выполнению вспомогательных работ по	тивных документов и
	управлению локомотивом и ведению поезда;	инструкций;
	- знание устройства и правила эксплуатации	-наблюдение за органи-
	обслуживаемого оборудования локомотива	зацией рабочего места в
	соответствующего типа	процессе деятельности;
ПК 5.2. Выполнять	Обучающийся демонстрирует:	-оценка выполнения
вспомогательные работы	- умение оценивать техническое состояние тормозного	заданий для самостоя-
по контролю технического	оборудования локомотива (тепловоза) при выполне-	тельной работы;
состояния локомотива	нии вспомогательных работ по контролю техническо-	- дифференцированный
(тепловоза) в пути		зачет
	го состояния локомотива в пути следования;	34401
следования	- умение определять техническое состояние узлов и	
	агрегатов, оборудования, контрольно-измерительных	
	приборов, комплексной бортовой системы управления	
	локомотива (тепловоза) в пути следования, подвижно-	
	го состава на стоянках, с последующим устранением	
	выявленных неисправностей в пределах своей компе-	
	тенции;	
	- умение пользоваться специальными средствами свя-	
	зи при выполнении вспомогательных работ;	
	- знание технических характеристик локомотива (теп-	
	ловоза), устройство, правила эксплуатации обслужи-	
	ваемого оборудования, узлов и агрегатов, правила	
	технического обслуживания локомотива (тепловоза),	
	подвижного состава в пути следования и на стоянках;	
	- знание устройства тормозов и технологию управле-	
	ния ими;	
	- знания порядка работы и эксплуатации устройств	
	автоматики и связи в части, регламентирующей вы-	
	полнение работ;	
	- знания графика движения поездов, техническо-	
	распорядительных актов обслуживаемых	
	железнодорожных станций, участков в части,	
	регламентирующей выполнение работ	
ПК 5.3. Выполнять	Обучающийся демонстрирует:	
_		
вспомогательные работы	- умение выполнять вспомогательные работы по тех-	
по техническому	ническому обслуживанию локомотива при приемке	
обслуживанию	(сдаче), по экипировке, подготовке его к работе со-	
локомотива (тепловоза)	гласно технологии выполняемых работ;	
при приемке (сдаче), по	- умение определять исправность механического,	
экипировке, подготовке	электрического, тормозного и вспомогательного обо-	
его к работе	рудования локомотива (тепловоза);	
1	Умение пользоваться тормозными башмаками для	
	закрепления локомотива (тепловоза) или поезда для	
	предотвращения самопроизвольного движения;	
	- умение применять средства индивидуальной защиты	
	при выполнении вспомогательных работ по техниче-	
	скому обслуживанию локомотива (тепловоза) при	
	приемке (сдаче), по экипировке, подготовке его к ра-	
	боте;	
	- знания нормативно-технические и руководящие до-	
	кументы по выполнению работ при приемке (сдаче),	
	по экипировке, подготовке его к работе в части, ре-	
	гламентирующей выполнение работ;	
	- знания устройства тормозов и технологии управле-	
	ния ими в части, регламентирующей выполнение ра-	
	бот;	
	,	
	- знания правил сцепки и расцепки подвижного соста-	
	ва при выполнении вспомогательных работ по техни-	
	ческому обслуживанию локомотива (тепловоза) при	
	Т приемке (слане) по экипировке полготовке его к ра-	ĺ
	приемке (сдаче), по экипировке, подготовке его к ра-	

	боте;
	- знания правил пользования тормозными башмаками
	при выполнении вспомогательных работ по
	техническому обслуживанию локомотива (тепловоза)
	при приемке (сдаче), по экипировке, подготовке его к
	работе
ПК 5.4. Выполнять вспо-	Обучающийся демонстрирует:
могательные работы по	- умение выполнять операции по выявлению и устра-
устранению неисправно-	нению неисправностей на локомотиве (тепловозе) или
стей на локомотиве (теп-	в составе вагонов, возникших в пути следования;
ловозе) или в составе ва-	- умение пользоваться инструментом при устранении
гонов, возникших в пути	неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в со-
следования	ставе вагонов, возникших в пути следования;
оподовиния	- умение применять средства индивидуальной защиты
	при выполнении вспомогательных работ по устране-
	нию неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в
	составе вагонов, возникших в пути следования;
	- знания нормативно-технических и руководящих до-
	кументов по устранению неисправностей на локомо-
	тиве или в составе вагонов, возникших в пути следо-
	вания, в части, регламентирующей выполнение работ;
	- знания устройства тормозов и технологии управле-
	ния ими в части, регламентирующей выполнение ра-
	бот;
	- знания способов выявления и устранения неисправ-
	ностей на локомотиве (тепловозе) или в составе ваго-
	нов, возникших в пути следования, в части, регламен-
	тирующей выполнение работ;
	- правила пользования тормозными башмаками при
	выполнении вспомогательных работ по устранению
	неисправностей на локомотиве (тепловозе) или в
	составе вагонов, возникших в пути следования