Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Епархин Олег ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: директор Ярославского филиала ПГУПС
Дата подписания: 17.12.2024 12:38:53
Уникальный программный ключ.

— Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

02c0e3529c2d8e46b4c35c37058e2c51356096da

«Петербургский Государственный университет путей сообщения

Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Ярославский филиал ПГУПС

СОГЛАСОВАНО

МП, диренция тяги

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Северной тяги - структурного подразделения

дирекции Директор Ярославского филиала ПГУПС

Дирекции тяги - филиала ОАО «31» августа 2022 г

«РЖД» В.А. Проскурдин

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.05.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

для специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Квалификация – техник

Форма обучения – очная

Рассмотрено на засед	ании ЦК	
организации перевозо	ок и управле	ения на транспорте
технической эксплуат	гации подви	жного состава
протокол № 1 от «31»	» августа 202	22 г.
Председатель		_/Гудкова С.М./

Рабочая программа производственной практики ПП.05.01 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 «Работник по управлению и обслуживанию локомотива» (код ПС 17.010), 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	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Место производственной практики в структуре основной образовательной программы

ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности) 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 (по профилю специальности) направлена на формирование у обучающихся умений и приобретение практического опыта.

В результате прохождения производственной практики ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности) обучающийся должен:

практика (по	профилн	о специальности) обучающийся должен:	
Иметь прак-	ПК 5.1	подачи сигналов, установленных нормативными правовыми актами	
тический		контроля скоростного режима движения поезда по показаниям сигналов светофо-	
опыт		ров, 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, ком-	
		плексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза)	
		информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей железнодо-	
		рожного пути, стрелочных переводов, встречных поездов, контактной сети,	
		устройств СЦБ и связи, контрольно-измерительных приборов, комплексной борто-	
		вой 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	
		выполнения оперативных распоряжений лиц, ответственных за организацию дви-	
	ПК 5.2	жения поездов	
	11K 3.2	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 вы-	
		явленных несоответствий либо информированием о них машиниста	
		информирования машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агре-	
		гатов, 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 машини-	
		ста	
		выполнения оперативных распоряжений лиц, ответственных за организацию дви-	
		жения поездов, в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов локомоти-	
		ва (тепловоза), подвижного состава	
	ПК 5.3	подготовки инструмента для выполнения вспомогательных работ по техническому	
		обслуживанию локомотива (тепловоза) при приемке (сдаче), по экипировке, подго-	
		товке 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 локомоти-	
		ва (тепловоза)	
		закрепления локомотива (тепловоза) или поезда для предотвращения самопроиз-	

		V
	FIX. 5 .	вольного движения в пределах своей компетенции
	ПК 5.4	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
Уметь	ПК 5.1	подавать сигналы при выполнении вспомогательных работ по управлению локо-
		мотивом и ведению поезда
		определять состояние железнодорожного пути, стрелочных переводов, встречных
		поездов, контактной сети, устройств СЦБ и связи при выполнении вспомогатель-
		ных работ по управлению локомотивом и ведению поезда
		оценивать техническое состояние тормозного оборудования локомотива (теплово-
		за) в пути следования при выполнении вспомогательных работ по управлению ло-
		комотивом и ведению поезда
		применять средства индивидуальной защиты при выполнении вспомогательных
		работ по управлению локомотивом и ведению поезда
	ПК 5.2	определять техническое состояние узлов и агрегатов, оборудования, контрольно-
	1110 3.2	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 (теплово-
		за) 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 следо-
		вания
		пользоваться специальными средствами связи при выполнении вспомогательных
		работ по контролю технического состояния локомотива (тепловоза) в пути следо-
		вания
	ПК 5.3	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 вспомога-
		тельного 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 (сда-
		че), по экипировке, подготовке его к работе
	ПК 5.4	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 (теп-
		ловозе) 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 ва-
		гонов, возникших в пути следования

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
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
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
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в
	процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физи-
	ческой подготовленности
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках

Перечень профессиональных компетенций

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 веде-
	нию поезда
ПК 5.2	Выполнять вспомогательные работы по контролю технического состояния локомотива
	(тепловоза) в пути следования
ПК 5.3	Выполнять вспомогательные работы по техническому обслуживанию локомотива (теп-
	ловоза) при приемке (сдаче), по экипировке, подготовке его к работе
ПК 5.4	Выполнять вспомогательные работы по устранению неисправностей на локомотиве
	(тепловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следования

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 Вилы работ Вилы работ Вилы работ 1 1 2 3 3 4 ПК 5.1, ПК 5.1, ПК 5.1, ПК 5.2, анизм сигналов светофоров, правильности приготовления вызал, ч мазал, ч маза			Объем,	
рормируемых ПК, ОК 1 2 2 3 3 4 3 5 4 Контроль скоростного режима движения поезда по показаниям сигналю светофоров, правильности приготовления 5, 2, ания поездного и маневорового маршрута; показаний сигналю состояния железнодорожного пути, стрелочных переводов по марпіруту, показаний сигофоров, сигнальсов (К 0.1., ок 0.3., им ви поездного и маневорового маршрута; показаний сигналю, подаваемых работниками железнодорожного транспорта; ОК 0.3., ок 0.4., транспорта; (К 0.6., ок 0.7., ок 0.8.) контроль состояния контактной сети, встречных поездо, сигналю, подаваемых работниками железнодорожного транспорта; (С 1.1.) и связи; (С 1.1.) и связи, контроль-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей железнодорожного пути, стрелочных преводов, встречных поездов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза); (К 0.9.) и связи, контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза); (К 0.9.) контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда; Уход за локомотивом (тепловозом) в пути следования и на стоянках; (Проверка технического, оказанического, тормозного оборудования, устройств подачи песка под колесные пары локомотива, этектрического, механического, тормозного оборудования, устройств подачи песка под колесные пары локомотива, степловоза) в пути следования контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления, оборудования, устройств радиосвязи локомотива (тепловоза); Информирование мащиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агретатов, оборудования, контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотна (тепловоза); Информирование мащиниста в случае обнаружения неисправления локомотная (тепловоза), вагонов в составе поседания, устройств радиосвязи докомотная (тепловоза), вагонов в составе поседания управления локомотная (тепло	Коды			Форма
1	формируемых	Виды работ	т.ч в форме	
1	ПК, ОК		прак. подг.,	практики
ПК 5.1, Контроль скоростного режима движения поезда по показаниям сигналов светофоров, правильности приготовления 5.4, контроль состояния железнодорожного пути, стрелочных переводов по маршурта; контроль состояния железнодорожного пути, стрелочных переводов по маршурту, показаний светофоров, сигнальном бок 02., ных знаков, указателей в процессе движения поезда, сигналов, подаваемых работниками железнодорожного транспорта; (СК 06., контроль состояния контактной сети, встречных поездов, оК 07., оК 08., (СЦБ) и связи; контроль состояния контактной сети, встречных поездов, устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и связи; контроль не приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза); Ииформирование 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); Контроль плотности тормозной магистрали при проверке срабатывания тормозов локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда; Уход за локомотиво (тепловозом) в пути следования и на стоянках; Проверка текнического состояния узлов и агретатов локомотива, электрического, механического, тормозного оборудования, устройств подачи песка под колесные пары локомотива (тепловоза) в пути следования контрольно-измерительных приборов, комплексный бортовой системы управления локомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агретатов, оборудования, контрольно-измерительных приборов, комплексный бортовой системы управления локомотива (тепловоза), информирование (тепловоза), влуги следования, контрольно-измерительных приборов, комплексный бортовой системы управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда;				
ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4, Контроль состояния железнолорожного пути, стрелочных переводов по маршруту, показаний светофоров, сигнальных знаков, указателей в процессе движения поезда, сигнальных знаков, указателей в процессе движения поездов, оК 04., оК 06., оК 07., от транспорта; Контроль состояния контактиой сети, встречных поездов, оК 07., ок 08., оК 09. ОК 09. Контроль параметров работы в пути следования электрического, механического, тормоэного оборудования, устройств контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей железнодорожного пути, стрелочных переводов, встречных поездов, контактиой сети, устройств СЦБ и связи, контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза); 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 локомотива улежгрического, механического, тормозного оборудования, устройств подачи песка под колесные пары локомотива (тепловоза) в пути следования контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления, оборудования, устройств радиосвязи локомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза); Вагонов в составе поезда;	1			
ПК 5.3, ПК 5.4, ОК 01., ОК 01., ОК 02., ОК 02., ОК 03., ОК 06., ОК 06., ОК 06., ОК 06., ОК 06., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 07., ОК 08., ОК 09. Контроль состояния железнодорожного пути, стрелочных поезда, сигнальных знаков, указателей в процессе движения поезда, сигналов, подаваемых работниками железнодорожного ОК 04., Транспорта; ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 08., ОК 09. Контроль состояния контактной сети, встречных поездов, устройств сигнализации, централизации, блокировки ОК 08. ОК 09. Контроль 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); 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 локомотива, электрического, механического, тормоэного оборудования, устройств подачи песка под колесные пары локомотива (тепловоза) в пути следования контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления, оборудования, устройств радносвязи локомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольно измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда;	· ·		36/36	_
ПК 5.4,	,			рованно
ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 03., ОК 04., ОК 06., ОК 06., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 08., ОК 09. ОК	,			
ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 04., ОК 06., ОК 06., ОК 07., ОК 07., ОК 08., ОК 07., ОК 09. Контроль состояния контактной сети, встречных поездов, устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и связи; ОК 09. Контроль 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); 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, механического, тормозного оборудования, устройств подачи песка под колесные пары локомотива (тепловоза) в пути следования; Проверка параметров работы в пути следования контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления, оборудования, устройств радиосвязи локомотива (тепловоза); Информирование машининста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления покомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда;	,			
ОК 03., ОК 04., ОК 04., ОК 06., ОК 06., ОК 07., ОК 07., ОК 08., ОК 07., ОК 08., ОК 09. Контроль состояния контактной сети, встречных поездов, устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и связи; Контроль параметров работы в пути следования электрического, механического, тормоэного 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); 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 докомотива (тепловоза) в пути следования; Проверка параметров работы в пути следования контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления, оборудования, устройств радиосвязи докомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления докомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления докомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления докомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления докомотива (тепловоза);	,			
ОК 04., ОК 06., ОК 07., ОК 07., ОК 08., ОК 09. Контроль состояния контактной сети, встречных поездов, устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и связи; ОК 09. Контроль 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); 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 локомотива, электрического, механического, тормозного оборудования, устройств подачи песка под колесные пары локомотива (тепловоза) в пути следования; Проверка параметров работы в пути следования контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления, оборудования, устройств радиосвязи локомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда;	*			
ОК 06., ОК 07., ОК 07., ОК 07., ОК 07., ОК 07., ОК 08., ОК 08., ОК 08., ОК 08., ОК 08., ОК 08., ОК 09. Контроль 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); 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 локомотива, электрического, механического, тормозного оборудования, устройств подачи песка под колесные пары локомотива (тепловоза) в пути следования; Проверка параметров работы в пути следования контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления, оборудования, устройств радиосвязи локомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления приборов, комплексной бортовой системы управления приборов, комплексной бортовой системы управления покомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда;	,			
ОК 07., ОК 08., ОК 09. ОК 09. ОК 09. ОК 09. ОК 09.	,	* *		
ОК 08., ОК 09. (СЦБ) и связи; Контроль 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); 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 локомотива, электрического, механического, тормозного оборудования, устройств подачи песка под колесные пары локомотива (тепловоза) в пути следования; Проверка параметров работы в пути следования контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления, оборудования, устройств радиосвязи локомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда;	,			
ОК 09. Контроль 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); Контроль плотности тормозной магистрали при проверке срабатывания 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 локомотива, электрического, механического, тормозного оборудования, устройств подачи песка под колесные пары локомотива (тепловоза) в пути следования; Проверка параметров работы в пути следования контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления, оборудования, устройств радиосвязи локомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда;	,			
ческого, 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); 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 локомотива, электрического, механического, тормозного оборудования, устройств подачи песка под колесные пары локомотива (тепловоза) в пути следования; Проверка параметров работы в пути следования контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления, оборудования, устройств радиосвязи локомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза);	*			
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); 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 локомотива, электрического, механического, тормозного оборудования, устройств подачи песка под колесные пары локомотива (тепловоза) в пути следования; Проверка параметров работы в пути следования контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления, оборудования, устройств радиосвязи локомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда;	OK 09.			
плексной 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); 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 локомотива, электрического, механического, тормозного оборудования, устройств подачи песка под колесные пары локомотива (тепловоза) в пути следования контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления, оборудования, устройств радиосвязи локомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неиправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольноизмерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда;				
ловоза); 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); 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 локомотива, электрического, механического, тормозного оборудования, устройств подачи песка под колесные пары локомотива (тепловоза) в пути следования контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления, оборудования, устройств радиосвязи локомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольноизмерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда;				
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); 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 локомотива, электрического, механического, тормозного оборудования, устройств подачи песка под колесные пары локомотива (тепловоза) в пути следования; Проверка параметров работы в пути следования контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления, оборудования, устройств радиосвязи локомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольноизмерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда;		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
правностей железнодорожного пути, стрелочных переводов, встречных поездов, контактной сети, устройств СЦБ и связи, контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза); 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 локомотива, электрического, механического, тормозного оборудования, устройств подачи песка под колесные пары локомотива (тепловоза) в пути следования; Проверка параметров работы в пути следования контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления, оборудования, устройств радиосвязи локомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольноизмерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда;				
дов, встречных поездов, контактной сети, устройств СЦБ и связи, контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза); 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 локомотива, электрического, механического, тормозного оборудования, устройств подачи песка под колесные пары локомотива (тепловоза) в пути следования; Проверка параметров работы в пути следования контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления, оборудования, устройств радиосвязи локомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольноизмерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда;				
и связи, контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза); 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 локомотива, электрического, механического, тормозного оборудования, устройств подачи песка под колесные пары локомотива (тепловоза) в пути следования; Проверка параметров работы в пути следования контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления, оборудования, устройств радиосвязи локомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольноизмерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда;				
ной бортовой системы управления локомотива (тепловоза); 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 локомотива, электрического, механического, тормозного оборудования, устройств подачи песка под колесные пары локомотива (тепловоза) в пути следования; Проверка параметров работы в пути следования контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления, оборудования, устройств радиосвязи локомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольноизмерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда;				
за); 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 локомотива, электрического, механического, тормозного оборудования, устройств подачи песка под колесные пары локомотива (тепловоза) в пути следования; Проверка параметров работы в пути следования контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления, оборудования, устройств радиосвязи локомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольноизмерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда;				
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 локомотива, электрического, механического, тормозного оборудования, устройств подачи песка под колесные пары локомотива (тепловоза) в пути следования; Проверка параметров работы в пути следования контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления, оборудования, устройств радиосвязи локомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольноизмерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда;		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		
срабатывания тормозов локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда; Уход за локомотивом (тепловозом) в пути следования и на стоянках; Проверка технического состояния узлов и агрегатов локомотива, электрического, механического, тормозного оборудования, устройств подачи песка под колесные пары локомотива (тепловоза) в пути следования; Проверка параметров работы в пути следования контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления, оборудования, устройств радиосвязи локомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольноизмерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда;		<i>"</i>		
Уход за локомотивом (тепловозом) в пути следования и на стоянках; Проверка технического состояния узлов и агрегатов локомотива, электрического, механического, тормозного оборудования, устройств подачи песка под колесные пары локомотива (тепловоза) в пути следования; Проверка параметров работы в пути следования контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления, оборудования, устройств радиосвязи локомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольноизмерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда;				
стоянках; Проверка технического состояния узлов и агрегатов локомотива, электрического, механического, тормозного оборудования, устройств подачи песка под колесные пары локомотива (тепловоза) в пути следования; Проверка параметров работы в пути следования контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления, оборудования, устройств радиосвязи локомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольноизмерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда;		составе поезда;		
Проверка технического состояния узлов и агрегатов локомотива, электрического, механического, тормозного оборудования, устройств подачи песка под колесные пары локомотива (тепловоза) в пути следования; Проверка параметров работы в пути следования контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления, оборудования, устройств радиосвязи локомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольноизмерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда;		Уход за локомотивом (тепловозом) в пути следования и на		
комотива, электрического, механического, тормозного оборудования, устройств подачи песка под колесные пары локомотива (тепловоза) в пути следования; Проверка параметров работы в пути следования контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления, оборудования, устройств радиосвязи локомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольноизмерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда;		стоянках;		
оборудования, устройств подачи песка под колесные пары локомотива (тепловоза) в пути следования; Проверка параметров работы в пути следования контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления, оборудования, устройств радиосвязи локомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольноизмерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда;				
локомотива (тепловоза) в пути следования; Проверка параметров работы в пути следования контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления, оборудования, устройств радиосвязи локомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольноизмерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда;				
Проверка параметров работы в пути следования контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления, оборудования, устройств радиосвязи локомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольноизмерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда;				
трольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления, оборудования, устройств радиосвязи локомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольноизмерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда;		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
системы управления, оборудования, устройств радиосвязи локомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольноизмерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда;				
локомотива (тепловоза); Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольноизмерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда;				
Информирование машиниста в случае обнаружения неисправностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольноизмерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда;				
правностей узлов и агрегатов, оборудования, контрольно- измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе по- езда;				
измерительных приборов, комплексной бортовой системы управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе поезда;				
управления локомотива (тепловоза), вагонов в составе по- езда;				
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-				

ных работ по техническому обслуживанию локомотива		
(тепловоза) при приемке (сдаче), по экипировке, подго-		
товке его к работе;		
Осмотр механического, электрического, тормозного и		
вспомогательного оборудования, систем контроля загазо-		
ванности, систем обнаружения и тушения пожара локомо-		
тива (тепловоза);		
Выявление неисправностей механического, электрическо-		
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, межвагон-		
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 (теп-		
ловозе) или в составе вагонов, возникших в пути следова-		
ния;		
Проверка работы оборудования после устранения неис-		
правностей на локомотиве (тепловозе) или в составе ваго-		
нов, возникших в пути следования		
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. 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/ 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 дизель-поездов. 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/ 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.

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/ — Режим доступа: по подписке.

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

Результаты обучения

- 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 поезта
- 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 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
- 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

- 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)	Критерии оценки	Методы оценки
и общие (ОК)		
компетенции)		
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); составлять план действий; определять необходимые	по практике
	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 профессиональной сфере,	траектории своего профессионального развития и самообразования; способен использовать знания по	
использовать знания по	финансовой грамотности в различных жизненных	
финансовой грамотности в	ситуациях	
различных жизненных	Ситуациях	
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		
стандарты антикоррупционного		
стандарты антикоррупционного поведения	05.wasawayag ayaag5	
стандарты антикоррупционного	Обучающийся способен соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления	

ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно	деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона	
действовать в		
чрезвычайных ситуациях		
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Обучающийся владеет знаниями о способах организации здорового образа жизни; демонстрирует умение применять современные технологии укрепления и сохранения здоровья с целью поддержания работоспособности, демонстрирует владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, определяет их применение в физкультурно-оздоровительной и соревновательной деятельности, в сфере досуга, в профессионально-прикладной сфере	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Обучающийся понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), а также тексты на базовые профессиональные темы; участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные	
	темы; строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывает и объясняет свои действия (текущие и планируемые); пишет простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	
ПК 5.1. Выполнять вспомогательные работы по управлению локомотивом (тепловозом) и ведению поезда	Обучающийся демонстрирует: - умение подавать сигналы установленным способом; - умение проверять работоспособность и исправность тормозной системы вагонов; - умение визуально определять состояние пути, устройств СЦБ и связи, контактной сети, встречных поездов; - знание устройства тормозов и технологию управления мим; - знание нормативно-технических и руководящих документов по выполнению вспомогательных работ по управлению локомотивом и ведению поезда; - знание устройства и правила эксплуатации обслуживаемого оборудования локомотива соответствующего типа	-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;
ПК 5.2. Выполнять	Обучающийся демонстрирует:	-оценка выполнения
вспомогательные работы по контролю технического состояния локомотива (тепловоза) в пути следования	- умение оценивать техническое состояние тормозного оборудования локомотива (тепловоза) при выполнении вспомогательных работ по контролю технического состояния локомотива в пути следования; - умение 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; - умение пользоваться специальными средствами связи при выполнении вспомогательных работ; - знание технических характеристик локомотива (теп-	заданий для самостоя- тельной работы; - дифференцированный зачет
	ловоза), устройство, правила эксплуатации обслуживаемого оборудования, узлов и агрегатов, правила технического обслуживания локомотива (тепловоза), подвижного состава в пути следования и на стоянках;	

	<u>, </u>
	- знание устройства тормозов и технологию управле-
	ния ими;
	- знания порядка работы и эксплуатации устройств
	автоматики и связи в части, регламентирующей выполнение 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);
	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 работе;
	- 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
	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
ПК 5.4. Выполнять вспо-	работе
могательные работы по	Обучающийся демонстрирует: - 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;
	- 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-
	14

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	