

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Чирикова Лилия Ивановна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 21.09.2023 15:58:50
Уникальный программный ключ:
750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

в г. Саратове

филиал СамГУПС в г. Саратове

УТВЕРЖДАЮ:

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала СамГУПС

Начальник Приволжского филиала

в г. Саратове



Д.В. Татаринцев

20 22 г.

Чирикова

20 22 г.

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО
ПРОФЕССИИ:**

«ПРОВОДНИК ПАССАЖИРСКОГО ВАГОНА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МОДУЛЯ

ППМ1/ПК1, ППМ2/ПК2

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО

ПРОФЕССИИ:

«ПРОВОДНИК ПАССАЖИРСКОГО ВАГОНА»

Содержание:

1. Пояснительная записка
2. Рекомендации по работе с рабочей программой
3. Тематический план
4. Рабочая программа профессионального производственного модуля ППМ1/ПК1, ППМ2/ПК2
5. Технические средства для рабочей программы профессионального производственного модуля ППМ1/ПК1, ППМ2/ПК2
6. Перечень материалов
7. Литература

Пояснительная записка

С целью овладения курса профессионального производственного модуля ППМ1/ПК1, ППМ2/ПК2и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального курса должен:

Иметь практический опыт:

- выполнение работ по приемке (сдаче) пассажирского вагона;
- выполнение работ по обслуживанию пассажиров в пассажирском вагоне

Уметь:

- принимать по инвентарной описи и накладным внутреннего оборудования, инструмента, инвентаря, сигнальных принадлежностей, средств пожаротушения, служебной документации, автоматизированных систем управления и информационных систем пассажирского вагона;
- Проверить исправности отопительной системы, системы кондиционирования воздуха, освещения и электрооборудования, хвостовых сигнальных фонарей, систем контроля безопасности движения пассажирского вагона;
- Проверить салон, технические шкафы, ниш, рундуков, топки котла, туалета и подвагонного оборудования пассажирского вагона для обнаружения подозрительных предметов;
- Проверить снабжения топлива, воды, постельным бельем, чайной продукцией, инвентарем пассажирского вагона специального назначения

Знать:

- Сдачу по инвентарной описи и накладным внутреннего оборудования, инструмента, инвентаря, сигнальных принадлежностей, средств пожаротушения, служебной документации, автоматизированных систем управления и информационных систем пассажирского вагона;
- приемку по инвентарной описи и накладным внутреннего оборудования, инструмента, инвентаря, сигнальных принадлежностей, средств пожаротушения, служебной документации, автоматизированных систем управления и информационных систем пассажирского вагона ;
- проверка исправности отопительной системы, системы кондиционирования воздуха, освещения и электрооборудования, хвостовых сигнальных фонарей, систем контроля безопасности движения пассажирского вагона ;
- проверку салона, технических шкафов, ниш, рундуков, топки котла, туалета и подвагонного оборудования пассажирского вагона ;
- проверку снабжения топлива, воды, постельного белья, чайной и печатной продукции

В части освоения курса профессионального производственного модуля

ППМ1/ПК1, ППМ2/ПК2 приобретаются следующие компетенции:

- осуществлять приемку и сдачу всех систем жизнеобеспечения

Рекомендации по работе с рабочей программой.

1. Рабочая программа содержит перечень целей, которые необходимо достигнуть при изучении вышеуказанной темы. Педагогические формы и методы, представленные в программе, позволяют преподавателям выбрать наиболее оптимальные действия для эффективного раскрытия тематики.

2. Оснащение занятия включает предметное и визуальное обеспечение изучаемого материала, (мультимедийно - обучающая система - МОС).

3. Преподаватель подводит итоги практического занятия, делает выводы, констатирует достигнутые цели практического занятия.

**Тематический план производственного профессионального
модуля**

ППМ1/ПК1, ППМ2/ПК2

№ п/п	Модули/разделы	Часы
1.	Инструктажи по охране труда, электробезопасности, пожарной безопасности	4
2.	ППМ 1/ПК 1. Выполнение работ по приемке (сдаче) пассажирского вагона	6
3.	ППМ 2/ПК 2. Выполнение работ по обслуживанию пассажиров в пассажирском вагоне	6
4.	Самостоятельная работа в качестве проводника пассажирского вагона 3-го разряда под руководством руководителя производственной практики	12
5.	Самостоятельное выполнение трудовых функций в соответствии с должностными обязанностями в течение одной смены с оформлением заключения о достигнутом уровне квалификации (форма 8, утвержденная распоряжением АО «ФПК» от 25 января 2018 г. № 62р).	12
	Всего	40

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

производственного профессионального модуля ППМ1/ПК1, ППМ2/ПК2

Для формирования профессиональных навыков по выполнению трудовых действий в реальной производственной среде обучающимся необходимо каждое трудовое действие отработать в следующем порядке:

1. Демонстрация руководителем производственной практики обучающемуся трудового действия (операции или технологического процесса) и порядка его выполнения.
2. Выполнение обучающимся трудового действия (операции или технологического процесса) под контролем руководителя производственной практики, получение обратной связи.
3. Контроль правильности выполнения обучающимся трудового действия в реальных производственных условиях с учетом требований безопасности движения поездов, охраны труда и норм производительности труда.

Инструктажи по охране труда, электробезопасности, пожарной безопасности

1. Проведение инструктажей по охране труда, электробезопасности, пожарной безопасности.
2. Ознакомление с требованиями должностной инструкции.

ППМ 1/ПК 1. Выполнение работ по приемке (сдаче) пассажирского вагона

Приемка по инвентарной описи и накладным внутреннего оборудования, инструмента, инвентаря, сигнальных принадлежностей, средств пожаротушения, служебной документации, автоматизированных систем управления и информационных систем пассажирского вагона специального назначения.

Проверка исправности отопительной системы, системы кондиционирования воздуха, освещения и электрооборудования, хвостовых сигнальных фонарей, систем контроля безопасности движения пассажирского вагона специального назначения.

Проверка салона, технических шкафов, ниш, рундуков, топки котла, туалета и подвагонного оборудования пассажирского вагона специального назначения для обнаружения подозрительных предметов.

Проверка снабжения топливом, водой, постельным бельем, чайной продукцией, инвентарем пассажирского вагона специального назначения

Проверка санитарного состояния пассажирского вагона специального назначения.

Сдача по инвентарной описи и накладным внутреннего оборудования, инструмента, инвентаря, сигнальных принадлежностей, средств пожаротушения, служебной документации, автоматизированных систем управления и информационных систем пассажирского вагона специального назначения.

Приемка по инвентарной описи и накладным внутреннего оборудования, инструмента, инвентаря, сигнальных принадлежностей, средств пожаротушения, служебной документации, автоматизированных систем управления и информационных систем пассажирского вагона поезда дальнего следования и местного сообщения, кроме скоростных (высокоскоростных) электропоездов.

Проверка исправности отопительной системы, системы кондиционирования воздуха, освещения и электрооборудования, хвостовых сигнальных фонарей, систем контроля безопасности движения пассажирского вагона поезда дальнего следования и местного сообщения, кроме скоростных (высокоскоростных) электропоездов.

Проверка салона, технических шкафов, ниш, рундуков, топки котла, туалета и подвагонного оборудования пассажирского вагона поезда дальнего следования и местного сообщения, кроме скоростных (высокоскоростных) электропоездов, для обнаружения подозрительных предметов.

Проверка снабжения топливом, водой, постельным бельем, чайной и печатной продукцией, инвентарем пассажирского вагона поезда дальнего следования и местного сообщения, кроме скоростных (высокоскоростных) электропоездов.

Проверка санитарного состояния пассажирского вагона поезда дальнего следования и местного сообщения, кроме скоростных (высокоскоростных) электропоездов.

Сдача по инвентарной описи и накладным внутреннего оборудования, инструмента, инвентаря, сигнальных принадлежностей, средств пожаротушения, служебной документации, автоматизированных систем управления и информационных систем пассажирского вагона поезда дальнего следования и местного сообщения, кроме скоростных (высокоскоростных) электропоездов.

ППМ 2/ПК 2. Выполнение работ по обслуживанию пассажиров в пассажирском вагоне

Контроль безопасной посадки (высадки) пассажиров в пассажирском вагоне специального назначения.

Поддержание санитарного состояния в пассажирском вагоне специального назначения.

Поддержание температурного режима в пассажирском вагоне специального назначения.

Регулирование приборов отопления, освещения, вентиляции и кондиционирования воздуха для комфортного пребывания пассажиров в пассажирском вагоне специального назначения.

Своевременное уведомление о прибытии в пункт назначения пассажиров в пассажирском вагоне специального назначения.

Очистка ото льда и снега подножек вагона, переходных площадок, подвагонного оборудования пассажирского вагона специального назначения.

Ведение документации по обслуживанию пассажиров в пассажирском вагоне специального назначения.

Контроль безопасной посадки (высадки) пассажиров в пассажирском вагоне поезда дальнего следования и местного сообщения, кроме скоростных (высокоскоростных) электропоездов.

Проверка у пассажиров наличия и правильности оформления проездных и перевозочных документов, документов, подтверждающих право на оформление бесплатных (льготных) проездных документов, документов, удостоверяющих личность пассажира, в пассажирском вагоне поезда дальнего следования и местного сообщения, кроме скоростных (высокоскоростных) электропоездов.

Проверка у пассажиров наличия электронных проездных и перевозочных документов, подтверждающих право проезда и провоза ручной клади (багажа) в пассажирском вагоне поезда дальнего следования и местного сообщения, кроме скоростных (высокоскоростных) электропоездов, с помощью мобильного устройства автоматизированной системы контроля посадки пассажиров.

Размещение пассажиров в пассажирском вагоне поезда дальнего следования и местного сообщения, кроме скоростных (высокоскоростных) электропоездов, согласно проездным документам.

Оказание пассажирам оплаченных и дополнительных услуг в объеме, соответствующем типу, классу вагона и категории поезда, в пассажирском вагоне поезда дальнего следования и местного сообщения, кроме скоростных (высокоскоростных) электропоездов.

Своевременное уведомление о прибытии в пункт назначения пассажиров в пассажирском вагоне поезда дальнего следования и местного сообщения, кроме скоростных (высокоскоростных) электропоездов.

Поддержание санитарного состояния в пассажирском вагоне поезда дальнего следования и местного сообщения, кроме скоростных (высокоскоростных) электропоездов.

Поддержание температурного режима в пассажирском вагоне поезда дальнего следования и местного сообщения, кроме скоростных (высокоскоростных) электропоездов.

Регулирование приборов отопления, освещения, вентиляции и кондиционирования воздуха для комфортного пребывания пассажиров в пассажирском вагоне поезда дальнего следования и местного сообщения, кроме скоростных (высокоскоростных) электропоездов.

Очистка ото льда и снега подножек вагона, переходных площадок, подвагонного оборудования в пассажирском вагоне поезда дальнего следования и местного сообщения, кроме скоростных (высокоскоростных) электропоездов.

Информирование руководителя о возникновении нештатной (конфликтной) ситуации при обслуживании пассажиров в пассажирском вагоне поезда дальнего следования и местного сообщения, кроме скоростных (высокоскоростных) электропоездов.

Ведение документации по обслуживанию пассажиров в пассажирском вагоне поезда дальнего следования и местного сообщения, кроме скоростных (высокоскоростных) электропоездов.

**Самостоятельная работа в качестве проводника пассажирского вагона
3-го разряда под руководством наставника - руководителя
производственной практики**

Самостоятельная работа в качестве проводника пассажирского вагона 3-го разряда под руководством наставника - руководителя производственной практики с соблюдением требований охраны труда, пожарной безопасности, электробезопасности.

**Самостоятельное выполнение трудовых функций в соответствии
с должностными обязанностями в течение одной смены
с оформлением заключения о достигнутом уровне квалификации
(форма 8, утвержденная распоряжением АО «ФПК»
от 25 января 2018 г. № 62р)**

Обучающиеся в течение одной смены самостоятельно выполняют трудовые функции в соответствии с должностными обязанностями.

По результатам оформляется заключение.