Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Маланичева Наталья Николаевна

Аннотация к программе Должность: директор филиала Дата подписания: 08.09.2022 1 30.501.03 Учебная практика (вводно-ознакомительная)

Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

1.1. Цели и задачи практики

Цель практики:

- подготовка студентов к закреплению полученных теоретических знаний, привитие им первичных навыков работы по избранной профессии.

Задачи практики:

- приобретение студентами профессиональных навыков и первоначального опыта в профессиональной деятельности;
- формирование основных профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности;
- закрепление и совершенствование первоначальных практических профессиональных умений студентов.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения практики

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
 - **ПК 1.1.** Эксплуатировать подвижной состав железных дорог.

- **ПК 1.2.** Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов.
 - ПК 1.3. Обеспечивать безопасность движения подвижного состава.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика (вводно-ознакомительная) УП 01.03 входит в профессиональный модуль ПМ.01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного сотава

3. Общая трудоемкость практики

Общая трудоемкость дисциплины:

- часов - 36

4. Содержание практики

Прохождение инструктажа по технике безопасности. Ознакомление с порядком проведения учебной практики. Наименование инструктажей по технике безопасности, их содержание и последовательность проведения. Техническое оснащение рабочего места слесаря. Организация рабочего места слесаря. Выполнение основных видов слесарных работ. Измерительный инструмент и его назначение. Общие сведения о требованиях безопасности труда при выполнении слесарных работ. Техническое оснащение рабочего места электромонтажника. Техника безопасности при выполнении электромонтажных работ. Оборудование и инструмент, используемый для электромонтажных работ. Марки проводов, их применение и пайка. Ознакомление со сварочным участком, оборудованием и инструментом. Организация рабочего места сварщика .Вредные факторы сварочной дуги. Техника безопасности на рабочем месте Содержание токарных работ, режим работы и правила внутреннего распорядка. Техника безопасности при проведении токарных работ. Производственная санитария, гигиена и противопожарные мероприятия. Ознакомление с ограждениями опасных зон, устройствами оснащения и вентиляции, порядок пользования аптечкой.

5. Формы контроля

Дифференцированный зачет – 1;

6. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики

- 1.Официальный сайт филиала
- 2. Электронная библиотечная система
- 3. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.

7. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике

Программное обеспечение для проведения практических занятий, демонстрации презентаций: Microsoft Office 2003 и выше.

8. Описание материально - технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по практики

Для осуществления образовательного процесса по практике используются мастерские: слесарная, электросварочная, механообрабатывающая, которые соответствуют требованиям охраны труда и пожарной безопасности по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов. Оснащены необходимым оборудованием, обеспечивающим проведение предусмотренных учебным планом занятий по дисциплине. Освещенность рабочих мест соответствует действующим СНиПам.