Дневник

прЕДДИПЛОМНОЙ практики

1. ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования
2. ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
3. ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения

семестр 8 с 20.04.20 по 20.05.20

Место проведения практики\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Программа преддипломной практики выполнена \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать полностью или не полностью)

За время прохождения практики пропустил \_\_\_\_\_\_ дней

Практика была \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать оплачиваемая или не оплачиваемая, при возможности указывается примерная сумма заработка)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Ф.И.О/ МП

подпись руководителя практики от предприятия

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Ф.И.О/ МП

подпись руководителя практики от ПОО

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование профессионального модуля)*

семестр \_\_\_\_\_ с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(время прохождения практики)*

Место проведения практики\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Программа преддипломной практики выполнена \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать полностью или не полностью)

За время прохождения практики пропустил \_\_\_\_\_\_ дней

Практика была \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать оплачиваемая или не оплачиваемая, при возможности указывается примерная сумма заработка)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Ф.И.О/ МП

подпись руководителя практики от предприятия

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Ф.И.О/ МП

подпись руководителя практики от ПОО

Содержание и виды ежедневных работ по преддипломной практике

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Наименование работ | Оценка работы | Подпись | |
| Настав-ник | Куратор |
| ВПД 1. **Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования**  ВПД 2. **Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов**  ВПД 3. **Организация деятельности производственного подразделения.** | | | | |
| 20.04  2020 | Тема 1. Правила внутреннего распорядка. Распределение по рабочим местам.  Содержание:   1. Правила внутреннего распорядка 2. Особенности труда и обучения в подразделениях. |  |  |  |
| 21.04  2020 | Тема 2. Инструкция по охране труда. Инструкция по технике безопасности и пожаробезопасности.  Содержание:   1. Инструкция по технике безопасности. 2. Обучение и сдача правил техники безопасности. 3. Инструкции цеховые и участков по ПТЭ и ПТБ |  |  |  |
| 22.04  2020 | Тема 3.Схемы аварийных проходов и выходов. Пожарный инвентарь.  Содержание:  1.Порядок аварийной эвакуации персонала при пожаре.  2.Нормативный состав пожарного инвентаря. |  |  |  |
| 23.04  2020 | Тема 4. Знакомство с рабочим местом и руководителем практики от предприятия. Организация рабочего места.  Содержание:   1. Ознакомление с рабочим местом практиканта. 2. Ознакомление с должностными инструкциями и перечнем работ. 3. Виды ППР оборудования. |  |  |  |
| 24.04  2020 | Тема 5. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности при работе с вычислительной техникой.  Содержание:   1. Работа с вычислительной техникой. 2. Правила и нормы охраны труда. |  |  |  |
| 25.04  2020 | Тема 6. Статус, структура и система управления структурой функциональных подразделений и служб предприятия. Положение об их деятельности и правовой статус.  Содержание:  1. Структура функциональных подразделений и служб предприятия.  2. Положение об их деятельности и правовой статус. |  |  |  |
| 27.04  2020 | Тема 7. Должностные инструкции технических работников среднего звена в соответствии с подразделением предприятия  Содержание:   1. Должностные инструкции монтеров. 2. Должностные инструкции мастеров. 3. Должностные инструкции инженеров |  |  |  |
| 28.04  2020 | Тема 8. **Организация контроля за производством технического обслуживания и ремонта электромеханического оборудования.**  Содержание:   1. Организация контроля технического обслуживания и ремонта. 2. Нормативные инструкции и акты предприятия. |  |  |  |
| 29.04  2020 | Тема 9.**Организация и принципы управления первичным трудовым коллективным (участком) по техническому обслуживанию и ремонту электрического оборудования.**  Содержание:   1. Структура бригады оперативно-ремонтного персонала. 2. Службы и подразделения РЭС. |  |  |  |
| 30.04  2020 | Тема 10. **Руководство работой по ликвидации неисправностей при ремонте электромеханического оборудования.**  Содержание:   1. Состав бригад служб и подразделений. 2. Объемы выполняемых работ. |  |  |  |
| 04.05  2020 | Тема 11. **Обеспечение рабочих мест материалов, запасными частями измерительными приборами и технической документацией.**  Содержание:   1. Обеспечение рабочих мест материалами, запасными частями. 2. Обеспечение рабочих мест измерительными приборами и технической документацией. |  |  |  |
| 05.05  2020 | **Тема 12. Изучение способов выполнения отдельных видов работ, освоение технологий их проведения.**  Содержание:   1. Контроль состояния изоляторов при обходах. 2. Контроль исправности измерительных приборов. 3. Контроль уровня масла в маслонаполненной аппаратуре. |  |  |  |
| 06.05  2020 | **Тема 13. Участие в выполнении работ по технической эксплуатации, обслуживанию, ремонту, монтажу и наладке электрического и электромеханического оборудования.**  Содержание:   1. Выбор мощности трансформаторов и рационального режима их работы. 2. Компенсация реактивной мощности. 3. Анализ результатов измерений по рациональному использованию оборудования. |  |  |  |
| 07.05  2020 | Тема 14. Выполнение под руководством работника, работ по замене, наладке и монтажу отдельных видов электрического и электромеханического оборудования.  Содержание:   1. Содержание оперативной работы персонала. 2. Соответствие режима работы оборудования и графика нагрузки. 3. Выполнение под руководством работника, заявок на устранение неисправностей. |  |  |  |
| 08.05  2020 | **Тема 15. Ознакомление с видами работ по модернизации оборудования и изучение способов их выполнения, освоение технологий их проведения.**  Содержание:   1. Профилактические испытания механической части. 2. Испытания средств индивидуальной защиты. 3. Испытания контактных соединений. |  |  |  |
| 11.05  2020 | Тема 16. Выполнение под руководством работника, отдельных операций по внедрению новой техники и освоению передовых технологий.  Содержание:   1. Контроль за нагрузкой трансформаторов. 2. Оперативный контроль диспетчерской службы подстанции |  |  |  |
| 12.05  2020 | Тема 17. Ознакомление с порядком подготовки объектов к техническому освидетельствованию и сдаче в эксплуатацию вновь установленного электрического и электромеханического оборудования.  Содержание:   1. Ознакомление с порядком подготовки объектов к техническому освидетельствованию и сдаче. 2. Приемосдаточные испытания электрооборудования. 3. Условия для безопасной эксплуатации электроустановок. |  |  |  |
| 13.05  2020 | **Тема 18. Изучение состава работ и технологий их выполнения при проведении испытаний электрического и электромеханического оборудования.**  Содержание:   1. Подготовка электротехнического персонала. 2. Проверка знаний электротехнического персонала. 3. Изучение состава работ и технологий их выполнения при проведении испытаний |  |  |  |
| 14.05  2020 | Тема 19. Выполнение под руководством работника по подготовке электрического и электромеханического оборудования к испытаниям и участие в испытаниях.  Содержание:  1. Участие в осмотре оборудования распределительных пунктов (РП)  2. Трансформаторных подстанций (ТП) |  |  |  |
| 15.05  2020 | Тема 20. **Планирование и организация работы трудовым коллективом участка. Ведение учетно-отчетной документации руководителем участка.**  Содержание:  1. Участие в определении производственных задач коллективу исполнителей  2. Составление актов при сдаче оборудования в ремонт и при приемке из ремонта. |  |  |  |
| 16.05  2020 | Тема 21. **Должностные инструкции техника линейного обслуживания, аварийного обслуживания и ремонтной бригады.**  Содержание:  1. Должностные инструкции техника линейного обслуживания  2. Должностные инструкции техника аварийного обслуживания  3. Должностные инструкции техника ремонтной бригады |  |  |  |
| 18.05  2020 | Тема 22. **Планирование и организация работы техника в соответствии с выполнением графика планово-предупредительных ремонтов оборудований.**  Содержание:  1.Изучение основных характеристик (паспорта) оборудования.  2. Работа с таблицами энергетического паспорта.  3. Работа с приборами контроля и учёта потребления электроэнергии. |  |  |  |
| 19.05  2020 | Тема 23. **Планирование и организация работы** производственной деятельности предприятия, участков и отделов  Содержание:  1. Участие в определении производственных задач коллективу предприятия  2. Участие в определении производственных задач коллективу исполнителей участков, отделов |  |  |  |
| 20.05  2020 | Тема 24. Экономические показатели производственной деятельности предприятия, участков и отделов.  Содержание:  1. Расчет показателей экономической эффективности предприятия  2. Составление схемы показателей экономической эффективности предприятия |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Освоение профессиональных компетенций | | освоено/не освоено;  подпись  руководителя практики |
| **ВПД 1** | **Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования** |  |
| ПК 1.1. | Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования |  |
| ПК 1.2. | Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования |  |
| ПК 1.3. | Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования |  |
| ПК.1.4. | Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования |  |
| **ВПД 2** | **Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов** |  |
| ПК 2.1 | Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники |  |
| ПК 2.2 | Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники |  |
| ПК 2.3 | Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники |  |
| **ВПД 3** | **Организация деятельности производственного подразделения.** |  |
| ПК 3.1 | Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения. |  |
| ПК 3.2 | Организовывать работу коллектива исполнителей |  |
| ПК 3.3 | Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей. |  |