

Министерство образования Республики Карелия
ГБПОУ РК «Петрозаводский лесотехнический техникум»

Отчет

Производственная практика

Предприятие СОСНОВЕЦКИЙ РАЙОН ГИДРОСООРУЖЕНИЙ - ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "АДМИНИСТРАЦИЯ
БЕЛОМОРСКО-ОНЕЖСКОГО БАССЕЙНА ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ
ПУТЕЙ"

Специальность Техническая эксплуатация и обслуживание
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Студента группы ЭЛ-42

Смирнова Антона Владимировича

Руководитель практики от предприятия

Мухачев А.В.

Введение

Основная цель практики заключается в возможности проявить полученные во время учёбы знания и умения на практике, а также приобретение практического опыта.

Данная практика является актуальной потому что, она помогает студенту без опыта работы, который учится, приобрести бесценный опыт от своего руководителя, который так важен в современном мире. Студент вникает во все виды своей работы и начинает понимать, что его ждёт, когда он закончит колледж.

1. Характеристика предприятия

Организация Сосновецкий район гидросооружений - филиал Федерального бюджетного учреждения "Администрация Беломорско-Онежского бассейна внутренних водных путей" зарегистрирована 26 сентября 2002 года по адресу 186350, КАРЕЛИЯ РЕСПУБЛИКА, Р-Н МЕДВЕЖЬЕГОРСКИЙ, Г. МЕДВЕЖЬЕГОРСК, УЛ. ДЗЕРЖИНСКОГО, Д.26. Компании был присвоен ОГРН 1021001009886 и выдан ИНН 1013000200. Основным видом деятельности является прочая вспомогательная деятельность водного транспорта.

2. Правила техники безопасности и противопожарной безопасности на предприятии

Обеспечение здоровых и безопасных условий возлагается на работодателя. На работодателя также возлагается обеспечение обучения всех работников безопасным приемам труда, проведение инструктажа по технике безопасности, производственной санитарии, противопожарной охране и другим правилам охраны труда. На работах с вредными условиями труда, а также в неотопливаемых помещениях, на улице или связанных с загрязнением, рабочим и служащим выдаются бесплатно по установленным нормам спецодежда, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты.

На работах, связанных с загрязнением, рабочим и служащим выдается бесплатно по установленным нормам мыло.

Рабочие и служащие, занятые на тяжелых работах и на работах с вредными опасными условиями труда, а также на работах, связанных с движением транспорта, проходят обязательные предварительные, при поступлении на работу, и периодические медицинские осмотры для определения пригодности их к поручаемой работе и предупреждения профессиональных заболеваний

3. Оборудование и контрольно-измерительные инструменты на предприятии

Оборудование - совокупность механизмов, приборов, приспособлений, необходимых для производства каких-либо работ.

Каждой бригаде выдается оборудование для монтажных работ, которое состоит из монтажных инструментов, контрольно-измерительных приборов и монтажных приспособлений и включает в себя гаечные ключи различных размеров, отвертки, молотки, лом монтажный, перфоратор с комплектом сверл и буров различного размера, плоскогубцы, болгарка, уровень, рулетка, мультиметр и тд.

4. Правила сдачи электрического и электромеханического оборудования в ремонт и приема после ремонта на предприятии

Предприятия и участвующие в ремонтах специализированные организации обязаны провести необходимые подготовительные работы и обеспечить выполнение ремонта в нормативные сроки.

При остановке агрегата на ремонт цех-заказчик производит его надежное отключение от сети в полном соответствии с правилами

безопасности, очищает снаружи электрооборудование от пыли и грязи, освобождает площадку для ремонтных работ.

Допуск к выполнению ремонтных работ должен производиться в соответствии с действующими ПТЭ и ПТБ.

Передача электрооборудования из ремонта производится путем оформления одного из следующих документов:

- ремонтной карты;
- ремонтной ведомости;
- акта приемки отремонтированного электрического и электромеханического оборудования.

5. Технологический процесс технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования на предприятии

Карта технологического процесса содержит описание технологического процесса изготовления или ремонта изделия, по всем операциям выполняемым в одном цехе в технологической последовательности с указанием режимов обработки, расчетных норм времени, данных по оборудованию, оснастке, материальным, трудовым и другим нормативам.

Заключение

По завершению производственной практики мы получили определенные практические знания, навыки, которым нас обучили специалисты. Полученные нами навыки во время производственной практики помогут нам в дальнейшем осваивать выбранную мной профессию. Поставленные цели были достигнуты.