государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Пермский политехнический колледж имени Н.Г. Славянова»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

П. 00 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

ПП.03 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии СПО 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) в части освоения основного вида профессиональной деятельности ВПД Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования» и соответствующих профессиональных компетенций:

- ПК 3.1. Проводить плановые и внеочередные осмотры электрооборудования.
- ПК 3.2. Производить техническое обслуживание электрооборудования согласно технологическим картам.
- ПК 3.3. Выполнять замену электрооборудования, не подлежащего ремонту, в случае обнаружения его неисправностей.

1.2. Место производственной практики в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС):

Производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций ПМ.03 «Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования» программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) 13.01.10.

1.3 Цели и задачи производственной практики

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по профессии СПО, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по профессии.

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности обучающийся в ходе данного вида практики должен:

Профессиональный модуль ПМ.03 «Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования»

иметь практический опыт:

• выполнения работ по техническому обслуживанию (ТО) электрооборудования промышленных организаций: осветительных электроустановок, кабельных линий, воздушных линий, пускорегулирующей аппаратуры, трансформаторов и трансформаторных подстанций, электрических машин, распределительных устройств;

уметь:

- разбираться в графиках ТО и ремонта электрооборудования и проводить плановый предупредительный ремонт (ППР) в соответствии с графиком;
- производить межремонтное техническое обслуживание электрооборудования;
- оформлять ремонтные нормативы, категории ремонтной сложности и определять их;
- устранять неполадки электрооборудования во время межремонтного цикла; производить межремонтное обслуживание электродвигателей;

знать:

- задачи службы технического обслуживания;
- виды и причины износа электрооборудования;
- организацию технической эксплуатации электроустановок;
- обязанности электромонтёра по техническому обслуживанию электрооборудования и обязанности дежурного электромонтёра;
- порядок оформления и выдачи нарядов на работу.

1.4 Результатом производственной практики является освоение следующих общих и профессиональных компетенций:

Код	Наименование результата обучения
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней
	устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения,
	определенных руководителем
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и
	коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения
	профессиональных задач.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
	деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных
	профессиональных знаний (для юношей).

Вид профессиональной деятельности	Код	Наименование результатов практики
		Проводить плановые и внеочередные осмотры
ПМ.03 Устранение и		электрооборудования.
предупреждение аварий и		Производить техническое обслуживание электрооборудования
неполадок		согласно технологическим картам.
неполадок	ПК 3.3.	Выполнять замену электрооборудования, не подлежащего
		ремонту, в случае обнаружения его неисправностей.

1.5 Структура производственной практики

Коды формируемых компетенций	Наименование профессионального модуля	Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах)	Сроки проведения
ПК 3.1.	ПМ.03 Устранение и		По графику
ПК 3.2.	предупреждение аварий и	12 недель (432 часа)	учебного
ПК 3.3.	неполадок		процесса

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета