ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КОЛЛЕДЖ МЕТРОПОЛИТЕНА»

> УТВЕРЖДАЮ Директор СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена»

> > В.Г. Апаницин

« // » апреля 2015 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ. 01

Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей

Специальность 13.02.07. – Электроснабжение (по отраслям)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО)

13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)»

Организация-разработчик: СПб ГБПОУ«Колледж метрополитена»

Разработчики:

Агаев М. У., преподаватель МДК

Карповская И. В., мастер п/о

ОДОБРЕНА

на методической цикловой комиссии электротехнических профессий Протокол № 9 от 16 марта 2015 г.

СОГЛАСОВАНО

Havendown Caynoto ynpalmenne negcona was

(наименование должности)

(личная подпись)

BEorowool (Ф.И.О.)

ОБСУЖДЕНО И ПРИНЯТО

на педагогическом совете СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена» Протокол № 10 от 31 марта 2015 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО)

13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)»

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД): «Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей» и соответствующих им профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и сетей.
- ПК 1.2. Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии.
- ПК 1.3. Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок, систем релейных защит и автоматических систем
- ПК 1.4. Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения.
- ПК 1.5 Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию.
- ПК 1.6 Читать и составлять монтажные планы и схемы питания и секционирования контактной сети постоянного тока.
- ПК 1.7 Выполнять основные виды работ по обслуживанию контактной сети постоянного тока.

Уровень образования: основное общее.

Стаж и опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи программы учебной практики

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен:

иметь практический опыт:

- составления электрических схем устройств электрических подстанций и сетей;
- модернизации схем электрических устройств подстанций;
- технического обслуживания трансформаторов и преобразователей электрической энергии;
- обслуживания оборудования распределительных устройств электроустановок;
- эксплуатации воздушных и кабельных линий электропередачи;
- применения инструкций и нормативных правил при составлении отчетов и разработке технологических документов;

уметь:

- разрабатывать электрические схемы устройств электрических подстанций и сетей;
- вносить изменения в принципиальные схемы при замене приборов аппаратуры распределительных устройств;
- обеспечивать выполнение работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии;
- обеспечивать проведение работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок;
- контролировать состояние воздушных и кабельных линий, организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию;
- использовать нормативную техническую документацию и инструкции;

- выполнять расчеты рабочих и аварийных режимов действующих электроустановок и выбирать оборудование;
- оформлять отчеты о проделанной работе;

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики (производственного обучения):

ПМ. 01 – 108 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности «Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения				
ПК 1.1.	Читать и составлять электрические схемы электрических				
	подстанций и сетей.				
ПК 1.2.	Выполнять основные виды работ по обслуживанию				
	трансформаторов и преобразователей электрической энергии.				
ПК 1.3.	Выполнять основные виды работ по обслуживанию				
	оборудования распределительных устройств электроустановок,				
	систем релейных защит и автоматических систем				
ПК 1.4					
	и кабельных линий электроснабжения.				
ПК 1.5	Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную				
	документацию.				
ПК 1.6	Читать и составлять монтажные планы и схемы питания				
	секционирования контактной сети постоянного тока.				
ПК 1.7	Выполнять основные виды работ по обслуживанию контактно				
	сети постоянного тока.				
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей				
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.				
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые				
	методы и способы выполнения профессиональных задач,				
	оценивать их эффективность и качество.				
ОК3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях				
	и нести за них ответственность.				

OK 4	Осуществлять поиск и использование информации,				
	необходимой для эффективного выполнения профессиональных				
	задач, профессионального и личностного развития.				
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологи				
	профессиональной деятельности.				
OK 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с				
	коллегами, руководством, потребителями.				
OK 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				
UK 9	профессиональной деятельности.				

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план программы учебной практики

Коды	Наименования	Всего	Распределение часов по семестрам
профессионал	профессиональных модулей	часов	
ьных			
компетенций			
1	2	3	4
ПК 1.1	Модуль 01		6 семестр
ПК 1.2	«Техническое обслуживание		
ПК 1.3	оборудования электрических	108	
ПК 1.4	подстанций и сетей».		108
ПК 1.5			
ПК 1.6			
ПК 1.7			
	Всего:	108	108