#### ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

# КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КОЛЛЕДЖ МЕТРОПОЛИТЕНА»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена» В.Г. Апаницин 31 » <u>авгусяя</u> 2015г.

# Рабочая программа профессионального модуля 01 ЭЛЕКТРОМОНТАЖ УСТРОЙСТВ И ОБОРУДОВАНИЯ ТЯГОВЫХ ПОДСТАНЦИЙ И КОНТАКТНОЙ СЕТИ

профессия:

23.01.13 – Электромонтер тяговой подстанции

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по профессии входящей в состав укрупненной группы профессий 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

23.01.13 Электромонтер тяговой подстанции

#### Организация-разработчик:

СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена»

#### Разработчик:

Александров Б. В., преподаватель СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена» Попов П. Д., преподаватель СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена»

#### ОДОБРЕНА

методической цикловой комиссией электротехнических профессий

Протокол № 🖊

от «<u>26</u>» <u>авщега</u> 201<u>5</u> г.

СОГЛАСОВАНО

Работодатель:

Hararbum Cuymon

son Tupa

nerponomvena

UBB 6-WWW XX B

от «<u>26</u>» <u>август</u> 2015 г.

### ОБСУЖДЕНО И ПРИНЯТО

на педагогическом совете СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена»

Протокол № <u>/</u> от «<u>Де</u>» <u>августа</u> 201<u>5</u> г.

## СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

- 1. Паспорт рабочей программы профессионального модуля
- 2. Структура и содержание профессионального модуля
- 3. Условия реализации профессионального модуля
- 4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Методические указания к самостоятельной работе обучающихся по изучению профессионального модуля

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Календарно-тематическое планирование

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по профессии входящей в состав укрупненной группы 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

- **23.01.13** Электромонтер тяговой подстанции в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):
- «Электромонтаж устройств и оборудования тяговых подстанций и контактной сети»:
- ПК 1.1. Выполнять электромонтажные работы при монтаже устройств тяговых подстанций, воздушных линий контактной сети в соответствии с технологическим процессом.
- ПК 1.2. Производить сборку арматуры, комплектование по конструктивным чертежам, установку основных узлов оборудования.
- ПК 1.3. Выполнять установочные работы элементной базы и исполнительных механизмов устройств тяговых подстанций.

## 1.2 Цели и задачи профессионального модуля требования к результатам освоение профессионального модуля.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующим профессиональным компетенциям обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### иметь практический опыт:

• выполнения электромонтажных работ по монтажу оборудования тяговых подстанций и контактной сети;

#### Уметь:

- читать электрические схемы и чертежи оборудования подстанций;
- выполнять установочные работы на контактной сети;

#### Уметь (за счет часов вариативной части):

- составлять технологическую карту;
- составлять алгоритм монтажа пускорегулирующей аппаратуры

#### Знать:

- основы устройства и принцип работы оборудования подстанций, необходимую технологическую документацию;
- особенности работы с оборудованием тяговых подстанций по роду тока
- определения и устранения неисправностей оборудования подстанций и контактной сети

#### Знать (за счет часов вариативной части):

- контактную сеть метрополитена;
- монтаж кабельных и воздушных линий;
- монтаж пускорегулирующей аппаратуры;
- монтаж и ремонт электрических машин

## Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего – 553 часа, в том числе:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося – 446 часов, включая:

Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 215 часов, в том числе – 60 часов за счет часов вариативной части;

Самостоятельной работы обучающегося – 107 часов.

Учебной и производственной практики 231 час.

## 2. Результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоение программы профессионального модуля является овладение обучающимся видом профессиональной деятельности по ПМ.01 «Электромонтаж устройств и оборудования тяговых подстанций и контактной сети»: проверка на соответствие их технологических параметров, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

| Код     | Наименование результата обучения  |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|--|--|--|--|--|--|
| ПК 1.1  | Выполнять электромонтажные работы при монтаже устройств тяговых подстанций, воздушных линий контактной сети в соответствии с технологическим процессом.   |  |  |  |  |  |  |
| ПК 1.2. | Производить сборку арматуры, комплектование по конструктивным чертежам, установку основных узлов оборудования.  |  |  |  |  |  |  |
| ПК 1.3. | Выполнять установочные работы элементной базы и исполнительных механизмов устройств тяговых подстанций  |  |  |  |  |  |  |
| OK 1.   | Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. 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, Организовать 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.  |  |  |  |  |  |  |
| ОК 5.   | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.   |  |  |  |  |  |  |
| ОК 6.   | 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).  |  |  |  |  |  |  |

3. Структура и содержание профессионального модуля 01 «Электромонтаж устройств и оборудования тяговых подстанций и контактной сети»

| Практика  | Производстве<br>нная, часов                                |   | ∞ |   |                  | 108                          | 108    |
|---|--|---|---|---|------------------|------------------------------|--------|
| Объем времени, отведенных на освоение Пл<br>междисциплинарного курса (курсов) | Учебная, часов   |   |   |   | 123              |                              | 123    |
|   | Самостоятельн<br>ая работа<br>обучающегося,<br>часов       |   | 9 | 107   |                  |                              | 107    |
|   | Обязательная аудитория<br>учебная нагрузка<br>обучающегося | В том числе<br>лабораторные<br>работы и<br>практические<br>занятия, часов | w | 55  |                  |                              | 55     |
| Объем вј  | Обязательная ауд<br>учебная нагрузка<br>обучающегося       | Всего,  | 4 | 215   |                  |                              | 215    |
| часов   |  |   | 8 | 313   | 123              | 108                          | 553    |
| Наименование<br>профессионального   | модуля   |   |   | Электромонтаж устройств и оборудование тяговых подстанций и контактной сети | Учебная практика | Производственная<br>практика | Bcero: |
| Код профессиональных  | компетенций  |   | 1 | IIK 1-3   | IIK 1-3          | IIK 1-3                      |        |