## ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

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

УТВЕРЖДАЮ Директор СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена»

В.Г. Апаницин

30» abrycss 2017 r.

# ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ. 03 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей

специальность 13.02.07 — Электроснабжение (по отраслям)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Программа производственной практики разработана на основе ФГОС СПО.

Укрупненная группа 13.00.00—Электро- и теплоэнергетика Специальность 13.02.07—Электроснабжение (по отраслям)

Организация-разработчик:

СП6 ГБПОУ «Колледж метрополитена»

### Разработчики:

метрополитена» Карповская И. В., мастер производственного обучения СПб ГБПОУ «Колледж Волошко В. С., преподаватель СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена» Шабров П. Н., преподаватель СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена»

#### ОДОБРЕНА

на методической цикловой

комиссии

преподавателей спецдисциплин

и мастеров п/о

Протокол № 1 от 29 августа 2017 г.

### СОГЛАСОВАНО

Работодатель:

Начальник Службы управления

персоналом Управления

метрополитена

И.В. Богомолов

## ОБСУЖДЕНО И ПРИНЯТО

Протокол № 1 от 30 августа 2017 года на педагогическом совете СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена»

### СОДЕРЖАНИЕ

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

### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

специальности среднего профессионального образования (далее – СПО)  $\Phi$ едерального государственного образовательного стандарта (далее –  $\Phi\Gamma$ OC) по Программа производственной практики разработана на

# 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)»

компетенций (ПК): электрических подстанций и сетей» и соответствующих им профессиональных «Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования освоения профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС в части Программа основных производственной видов профессиональной практики является деятельности частью основной (ВПД):

в электрических установках и сетях. Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ

при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей IIK 3.2. 0формлять документацию по охране труда и электробезопасности

Уровень образования: основное общее.

Стаж и опыт работы не требуется.

результатам освоения программы производственной практики 1.2. Цели и задачи программы производственной практики требования к

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

## иметь практический опыт:

- подготовки рабочих мест для безопасного производства работ;
- электропередачи; - оформления работ нарядом-допуском в электроустановках и на линиях

#### уметь:

- электроустановках и электрических сетях при плановых и аварийных работах; по охране труда; заполнять наряды, наряды-допуски, оперативные журналы проверки знаний обеспечивать безопасные условия труда при производстве работ в
- выполнять расчеты заземляющих устройств и грозозащиты

практики: Количество часов на освоение программы производственной

ПМ. 03 − 36 часа

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

общими (ОК) компетенциями: электрических подстанций и сетей», в том числе профессиональными (ПК) и овладение «Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте Результатом освоения программы производственной практики обучающимися видами профессиональной оборудования деятельности является

| профессиональной деятельности                                |         |
|--|---------|
| Ориентироваться в условиях частой смены технологий в         | OK 9    |
| планировать повышение квалификации                           |         |
| личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно |         |
| Самостоятельно определять задачи профессионального и         | OK 8    |
| (подчиненных), за результат выполнения заданий               |         |
| Брать на себя ответственность за работу членов команды       | OK 7    |
| коллегами, руководством, потребителями                       |         |
| Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с       | OK 6    |
| профессиональной деятельности                                |         |
| Использовать информационно-коммуникационные технологии в     | OK 5    |
| профессионального и личностного развития                     |         |
| для эффективного выполнения профессиональных задач,          |         |
| Осуществлять поиск и использование информации, необходимой   | OK 4    |
| нести за них ответственность                                 |         |
| Принимать решение в стандартных и нестандартных ситуациях и  | OK 3    |
| оценивать их эффективность и качество                        |         |
| методы и способы выполнения профессиональных задач,          |         |
| Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые    | OK 2    |
| профессии, проявлять к ней устойчивый интерес                |         |
| Понимать сущность и социальную значимость своей будущей      | OK 1    |
| при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей.  |         |
| Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности | ПК 3.2. |
| работ в электрических установках и сетях.                    |         |
| Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных    | ПК 3.1. |
| Наименование результата обучения                             | Код     |
|  |         |

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 3.1. Тематический план программы производственной практики

| Коды         | Наименования профессиональных       | Всего часов | Распределение часов по |
|--------------|-------------------------------------|-------------|------------------------|
| профессионал | модулей                             | ,           | семестрам              |
| ьных         |                                     |             |                        |
| компетенций  |                                     |             |                        |
| 1            | 2                                   | 3           | 4                      |
| ПК 3.1       | Модуль 03                           |             | 8 семестр              |
| ПК 3.2       | «Обеспечение безопасности работ при |             |                        |
|              | эксплуатации и ремонте оборудования |             | 36                     |
|              | электрических подстанций и сетей».  | 36          |                        |
|              |                                     |             |                        |
|              |                                     |             |                        |
|              |                                     |             |                        |
|              | Всего:                              | 36          | 36                     |