### ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

### КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

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

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор СПб ГБПОУ «Қолледж метрополитена»

В.Г. Апаницин

Рабочая программа профессионального модуля 03

РЕМОНТ УСТРОЙСТВ И ОБОРУДОВАНИЯ ТЯГОВЫХ ПОДСТАНЦИЙ И КОНТАКТНОЙ СЕТИ И ПРОВЕРКА НА СООТВЕТСТВИЕ ИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПАРАМЕТРАМ

Профессия 23.01.13 – Электромонтер тяговой подстанции

Санкт – Петербург

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>гу</u>» <u>ше щеня</u> 201<u>є</u> г.

СОГЛАСОВАНО

Работодатель:

Harauburn Con

Conjudor gujabres

scourson Injulian

110 Girone

от «29» авијеча 2016 г.

### ОБСУЖДЕНО И ПРИНЯТО

на педагогическом совете СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена»

Протокол №  $\underline{/}$  от « $\underline{\mathcal{M}}$ »  $\underline{\mathcal{M}}$   $\underline{\mathcal{M}}$  201 $\underline{\mathcal{M}}$  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):

Ремонт устройств и оборудования тяговых подстанций и контактной сети и проверка на соответствие их технологическим параметрам и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.1. Выполнять слесарно-механические работы на оборудовании подстанций и контактной сети в соответствии с технологическим процессом.
- ПК 3.2. Выявлять и устранять причины отдельных неисправностей оборудования подстанций и контактной сети.
- ПК 3.3. Заполнять и оформлять техническую документацию о выполнении ремонтных работ.
- ПК 3.4. Проверять технологические параметры при помощи контрольноизмерительных и поверочных инструментов при выполнении ремонта оборудования подстанций и контактной сети.

# 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:

определения и устранения неисправностей оборудования подстанций и контактной сети;

### Уметь:

- работать с контрольным инструментом и оборудованием;
- ремонтировать и регулировать оборудование тяговых подстанций и контактной сети;
- обслуживать и настраивать приспособления и стенды, применяемые при производстве ремонтных работ оборудования подстанций и контактной сети;
- проводить испытания отремонтированного оборудования;
- заполнять техническую документацию о выполнении ремонтных работ; Знать:
  - основные методы и технологию ремонта оборудования тяговых подстанций и контактной сети;
  - основное испытательное оборудование и инструмент, применяемые при ремонте

# Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего – 781 час, в том числе:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося – 708 часов, включая:

Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 147 часов

Самостоятельной работы обучающегося – 73 часа.

Учебной и производственной практики - 561 час.

### 2. Результаты освоения профессионального модуля

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

Код	Наименование результата обучения				
ПК 3.1.	Выполнять слесарно-механические работы на оборудовании подстанции и контактной сети в соответствии с технологическими процессами				
ПК 3.2.	Выполнять и устранять причины отдельных неисправностей оборудования подстанций и контактной сети				
ПК 3.3.	Заполнять и оформлять техническую документацию о выполнении ремонтных работ				
ПК 3.4	Проверять технологические параметры при помощи контрольно-измерительных и поверочных инструментов при выполнении ремонта оборудования подстанций и контактной сети				
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.				
OK 2.	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.	Использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.				
ОК 5.	Использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности				
ОК 6.	Работать в коллективе и 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

	T			
Практика	Производствен- ная, часов	∞	213	213
	Учебная, часов	7	348	348
Объем времени, отведенных на освоение междисциплинарного курса (курсов)	Самостоятельн ая работа обучающегося, часов	9	73	73
	Обязательная аудитория учебная нагрузка обучающегося В том числе насов дабораторны е работы и практически е занятия,	часов	30	30
Объем вредмении	Обязательная ауд учебная нагрузка обучающегося В год часов дабо е раб прак насов сераб	4	147	147
Всего часов		60	781	781
Наименование профессионального	модуля	2	Ремонт устройств и оборудования тяговых подстанций и контактной сети и проверка на соответствие их технологическим параметрам	Всего:
Код профессиональных	компетенций	1	ПК 3.1 – 3.4	