#### ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

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

УТВЕРЖДАЮ Директор СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена»

В.Г. Апаницин

«<u>30</u>» <u>авгусяа</u> 2016 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04

### ОХРАНА ТРУДА

профессия 23.01.13 – Электромонтер тяговой подстанции

Санкт-Петербург 2016 Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС СПО Укрупненная группа 23.00.00 — Техника и технологии наземного транспорта

Профессия 23.01.13 – Электромонтёр тяговой подстанции

#### РАЗРАБОТЧИК

Башун Н.А., преподаватель СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена»

### ОДОБРЕНА

методической цикловой комиссией преподавателей спецдисциплин и мастеров  $\pi/o$ 

Протокол № 1

от 29 августа 2016 г.

СОГЛАСОВАНО

Наченование должности)

(личная подпись)

(Ф.И.О.)

ОБСУЖДЕНО И ПРИНЯТО

на педагогическом совете СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена»

Протокол № 1 от 30 августа 2016 г.

### СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

- 1. Паспорт рабочей программы дисциплины
- 2. Структура и содержание дисциплины
- 3. Условия реализации дисциплины
- 4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины *приложение 1* Методические указания к самостоятельной работе обучающихся по изучению дисциплины *приложение 2* Календарно-тематическое планирование

# 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины «Охрана труда»

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.13 — Электромонтер тяговой подстанции

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- правильно организовывать и содержать рабочее место;
- соблюдать правила безопасности и гигиены труда, правила электробезопасности и противопожарной безопасности;

#### знать:

- правила безопасности для работников железнодорожного транспорта на электрифицированных линиях железных дорог;
- инструкцию по технике безопасности и производственной санитарии для электромонтеров сигнализации железнодорожного транспорта;
- мероприятия по охране окружающей среды;
- безопасные и санитарно-гигиенические методы труда, основные средства и приемы предупреждения и тушения пожаров на рабочем месте

Изучение данной дисциплины способствует формированию следующих общих и профессиональных компетенций:

- **ОК 1.** Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- **ОК 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.
- **ОК 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).
- **ПК 1.1.** Выполнять электромонтажные работы при монтаже устройств тяговых подстанций, воздушных линий контактной сети в соответствии с технологическим процессом.
- **ПК 1.2.** Проводить сборку арматуры, комплектование по конструктивным чертежам, установку основных узлов оборудования.
- **ПК 1.3.** Выполнять установочные работы элементной базы и исполнительных механизмов устройств тяговой подстанции.
- ПК 2.1.Организовывать технологический процесс производства тяговой электрической энергии.
- **ПК 2.2.** Выполнять режимные оперативные переключения в распределительных устройствах.
- **ПК 2.3.** Осуществлять контроль состояния релейной защиты устройств автоматики, сигнализации и телемеханики.
- **ПК 2.4.** Производить диагностику состояния устройств и оборудования тяговых подстанций и контактной сети с помощью измерительных приборов.
- **ПК 3.1.** Выполнять слесарно-механические работы на оборудовании подстанций и контактной сети в соответствии с технологическим процессом.
- 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.

# 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 75 часов, в том числе: Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 50 часов; Самостоятельной работы обучающегося 25 часов.

# 2. Структура и содержание учебной дисциплины 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	75
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	50
Практические занятия	15
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	25
В том числе:	
• Работа с учебником с целью изучения и	
конспектирования нового материала;	
• Интернет-поиск для получения информации по	
интересующему вопросу или тем;	
• Составление реферата	
Промежуточная аттестация – зачет	1