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>авгуся</u> 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04

ОХРАНА ТРУДА

Профессия 23.01.14 – Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ)

Санкт-Петербург 2016

абочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Укрупненная группа 23.00.00 – Техника и технологии наземного транспорта.

Профессия 23.01.14— Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ)

РАЗРАБОТЧИК:

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

ОДОБРЕНА

на методической цикловой комиссии преподавателей спецдисциплин и мастеров п/о Протокол № 1 от 29 августа 2016 г.

СОГЛАСОВАНО

Havendowine Compros ynpabreme nescona was

(наименование должности)

(личная подпись)

<u>ВБоголило</u> (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 ОП.04. «Охрана труда»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.14 — Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ)

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 организовать и содержать рабочее место
- соблюдать правила безопасности и гигиены труда, правила электробезопасности и противопожарной безопасности

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- правила безопасности для работников железнодорожного транспорта на электрифицированных линиях железных дорог
- инструкции по охране труда 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

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.** Выявлять электромонтажные работы при монтаже устройств СЦБ, воздушных и кабельных линий автоматики и телемеханики в соответствии с технологическим процессом.
- **ПК 1.2.** Проводить сборку арматуры, укомплектование по конструктивным чертежам, установку основных узлов оборудования.
- **ПК 1.3.** выполнять установочные работы элементной базы и исполнительных механизмов системы автоматики и телемеханики.
- **ПК 2.1.** Содержать устройства СЦБ в соответствии с утвержденными нормативами и допусками, требованиями должностных и специальных инструкций.
- **ПК 2.2.** Производить диагностику состояния устройств СЦБ по показаниям измерительных приборов.
- **ПК 2.3.** Выполнять регулировку механических частей устройств СЦБ согласно эксплуатационной и технической документации.
- **ПК 3.1.** Выполнять слесарно-механические работы на исполнительных механизмах и сигнальных установках автоматики и телемеханики в соответствии с ремонтным технологическим процессом.
- **ПК 3.2.** Выполнять и устранять причины отдельных неисправностей устройств СЦБ.
- **ПК 3.3.** Проверять технологические параметры при помощи контрольно-измерительных и поверочных инструментов при ремонте устройств СЦБ.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 70 часов, в том числе: Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 50 часов; Самостоятельной работы обучающегося 20 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)	70
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	50
Практические занятия	15
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
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	
• Составление доклада	
Комплексный дифференцированный зачет	1