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" sbyena 2017 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

 $0\Pi.04$

ОХРАНА ТРУДА

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

СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

- Паспорт рабочей программы дисциплины
- 2. Структура и содержание дисциплины
- 3. Условия реализации дисциплины
- приложение і Методические указания к самостоятельной работе 4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины 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

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

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

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

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

уметь: В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

- правильно организовать и содержать рабочее место
- электробезопасности и противопожарной безопасности соблюдать правила оезопасности И гигиены правила

знать: В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

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

общих и профессиональных компетенций: Изучение данной дисциплины способствует формированию следующих

- профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. Понимать сущность и социальную значимость будущей
- способов ее достижения, определенных руководителем. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и
- ответственность за результаты своей работы. итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и
- выполнения профессиональных задач. ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного
- профессиональной деятельности. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в
- Работать В команде, эффективно общаться 0 коллегами,

руководством, клиентами.

- полученных профессиональных знаний (для юношей). ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением
- телемеханики в соответствии с технологическим процессом. устройств СЦБ, воздушных Выявлять электромонтажные и кабельных работы линий автоматики при монтаже И
- конструктивным чертежам, установку основных узлов оборудования. Проводить сборку арматуры, укомплектование ПО
- исполнительных механизмов системы автоматики и телемеханики. выполнять установочные работы элементной И
- и специальных инструкций. утвержденными нормативами и допусками, требованиями должностных Содержать устройства СЦБ В соответствии
- показаниям измерительных приборов. ПК 2.2. Производить диагностику состояния устройств СЦБ ПО
- СЦБ согласно эксплуатационной и технической документации **ПК 2.3.** Выполнять регулировку механических частей устройств
- телемеханики в соответствии с ремонтным технологическим процессом. исполнительных механизмах и сигнальных Выполнять слесарно-механические установках автоматики и работы
- неисправностей устройств СЦБ. Выполнять И устранять причины отдельных
- устройств СЦБ. контрольно-измерительных и поверочных инструментов Проверять технологические параметры при при ремонте помощи

дисциплины: Количество часов на освоение рабочей программы учебной

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 70 часов, в том числе: Самостоятельной работы обучающегося 20 часов. Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 50 часов;

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

1	Зачет
	• Составление доклада
	• Составление реферата
	интересующему вопросу или тем;
	• Интернет-поиск для получения информации по
	конспектирования нового материала;
	• Работа с учебником с целью изучения и
	В том числе:
20	Самостоятельная работа обучающегося (всего)
,	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
15	Практические занятия
50	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)
70	Максимальная учебная нагрузка (всего)
часов	
Количество	Вид учебной работы