ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

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

УТВЕРЖДАЮ Директор СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена» В.Г. Апаницин

2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

 $0\Pi.06$

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

- 1. Паспорт рабочей программы дисциплины
- 2. Структура и содержание дисциплины
- 3. Условия реализации дисциплины
- Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Методические указания к самостоятельной работе обучающихся по изучению дисциплины

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Календарно-тематическое планирование

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 Безопасность жизнедеятельности

1.1. Область применения программы

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

- образовательной программы: входит в общепрофессиональный цикл 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной
- освоения дисциплины: 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и
- опасностей деятельности и быту; предпринимать различного профилактические вида и их последствий меры ДЛЯ В профессиональной снижения
- оружия массового поражения; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от
- применять первичные средства пожаротушения;
- самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии; ориентироваться В перечне военно-учетных специальностей
- профессией; военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей
- повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в
- оказывать первую помощь.

знать:

- противодействия терроризму как угрозе национальной безопасности России; чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных принципы обеспечения устойчивости объектов экономики,
- профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их основные виды потенциальных опасностей и их последствия в
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при
- снаряжения, состоящих на вооружении(оснащении) воинских подразделений, основные виды вооружения военной техники и специального

в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям

- исполнении обязанностей военной службы; область применения получаемых профессиональных знаний при
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

способствует освоению следующих компетенций: Процесс изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

- профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 1. 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 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и
- эффективного выполнения профессиональных задач. Осуществлять поиск информации, необходимой ДЛЯ
- профессиональной деятельности. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в
- руководством, клиентами. ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться C коллегами,
- полученных профессиональных знаний (для юношей). ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением
- соответствии с технологическим процессом. воздушных ПК 1.1. Выполнять электромонтажные работы при монтаже устройств и кабельных линий автоматики и телемеханики в
- конструктивным чертежам, установку основных узлов оборудования. IIK 1.2. Производить сборку арматуры, укомплектование
- исполнительных механизмов систем автоматики и телемеханики. Выполнять установочные работы элементной 0азы И
- инструкций. нормативами и допусками, требованиями должностных ПК 2.1. Содержать устройства СЦБ в соответствии с утвержденными и специальных
- показаниям измерительных приборов. IIK 2.2. Производить диагностику состояния устройств СЦБ ПО
- согласно эксплуатационной и технической документации. ПК 2.3. Выполнять регулировку механических частей устройств СЦБ
- соответствии с ремонтным технологическим процессом. механизмах ПК 3.1. Выполнять слесарно-механические работы на исполнительных сигнальных установках автоматики и телемеханики
- устройств СЦБ. ПК 3.2. Выявлять и устранять причины отдельных неисправностей
- устройств СЦБ контрольно-измерительных 3.3. Проверять И технологические проверочных инструментов параметры при при ремонте помощи

дисциплины: 1.4. Рекомендуемое количество часов На освоение программы

самостоятельной работы обучающегося 22 часов. обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 44 часа; максимальной учебной нагрузки обучающегося 66 часов, в том числе:

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	66
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	44
в том числе:	
лабораторные работы	I
практические занятия	14
контрольные работы	2
курсовая работа (проект)	I
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	22
в том числе:	
подготовка докладов	သ
подготовка к практическим занятиям	9
подготовка презентации	_
работа с дополнительной литературой и интернет ресурсами	7
подготовка к зачету	2
Зачет	1