### ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

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

«Колледж метрополитена» Директор СПб ГБПОУ **УТВЕРЖДАЮ** 

В.Г. Апаницин

abujena 2017 r.

31 >

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

011.01

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ

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

# СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

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

### Паспорт рабочей программы учебной дисциплины «Техническое черчение»

## 1.1. Область применения рабочей программы

образовательной программы профессии: Рабочая программа СПО учебной B соответствии дисциплины 0 является ФГОС СПО частью

блокировки (СЦБ) 23.01.14 Электромонтер устройств сигнализации, централизации и

## 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

- читать рабочие и сборочные чертежи и схемы;
- выполнять эскизы, технические рисунки и простые чертежи деталей, их элементов, узлов;

#### знать:

- > правила чтения технической документации;
- V способы графического представления объектов, пространственных образов и схем;
- правила выполнения чертежей, технических рисунков и эскизов;
- технику и принципы нанесения размеров

общих и профессиональных компетенций: Изучение данной дисциплины способствует формированию

- 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
- нести ответственность за результаты своей работы. итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и
- эффективного выполнения профессиональных задач. Осуществлять поиск информации, необходимой ДЛЯ
- технологии в профессиональной деятельности. Использовать информационно-коммуникационные
- руководством, клиентами. Работать в команде, эффективно общаться 0 коллегами,
- Исполнять воинскую обязанность, B TOM числе 0

применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

- телемеханики в соответствии с технологическим процессом. устройств СЦБ, воздушных Выявлять электромонтажные и кабельных работы при линий автоматики монтаже Z
- конструктивным чертежам, установку основных узлов оборудования. 1.2. Проводить сборку арматуры, укомплектование ПО
- исполнительных механизмов системы автоматики и телемеханики. ПК 1.3. выполнять установочные работы элементной И
- и специальных инструкций. утвержденными нормативами и допусками, требованиями должностных 2.1. 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 установках автоматики и Выполнять слесарно-механические работы
- неисправностей устройств СЦБ. 吴 Выполнять И устранять причины отдельных
- устройств СЦБ. контрольно-измерительных и поверочных инструментов при 3.3. Проверять технологические параметры при ремонте помощи

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

Самостоятельная работа обучающегося 32 часа. Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 64 часа; Максимальная учебная нагрузка обучающегося 96 часов, в том числе:

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

1	Промежуточная аттестация - зачет
	• Составление доклада
	интересующему вопросу или тем;
	• Интернет-поиск для получения информации по
	к практическим и графическим работам;
	• Работа с государственными стандартами для подготовки
	конспектирования нового материала;
220	• Работа с учебником с целью изучения и
	В том числе:
32	Самостоятельная работа обучающегося (всего)
44	Практические занятия
64	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)
96	Максимальная учебная нагрузка (всего)
часов	
Количество	Вид учебной работы