#### 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>29</u>» <u>авгуева</u> 2014 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ

Профессия 23.10.14 – электромонтер устройств сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ)

Санкт-Петербург 2014

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 естественно-научного цикла

Протокол № 1 от 27 августа 2014г.

СОГЛАСОВАНО

Haventonine Common ynpalmence nepcona com

(наименование должности)

(личная подпись)

 $(\Phi M \Theta)$ 

### ОБСУЖДЕНО И ПРИНЯТО

на педагогическом совете СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена» Протокол № 1 от 28 августа 2014 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 «Техническое черчение»

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС СПО по профессии:

23.01.14 Электромонтер устройств сигнализации, централизации и 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**:

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

#### знать:

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

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:

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

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

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