## ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

#### САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬ-НОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КОЛЛЕДЖ МЕТРОПОЛИТЕНА»

УТВЕРЖДАЮ Директор СПб ГБПОУ
«Колледж метрополитена»
В.Г. Апаницин
«8» октября 2014 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01

## ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ЧЕРЧЕНИЯ

Профессия 23.01.12 - Слесарь-электрик метрополитена

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Укрупненная группа профессий 190000 — Техника и технологии наземного Профессия 23.01.12 — Слесарь - электрик метрополитена

### РАЗРАБОТЧИК

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

## ОДОБРЕНА

на методической цикловой комиссии естественно - научного цикла Протокол № 1 от «29» августа 2014г.

## ОБСУЖДЕНО И ПРИНЯТО

на педагогическом совете СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена» Протокол № 2 от «07» октября 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 в Методические указания к самостоятельной работе обучающихся по изучению дисциплины

приложение 2 Календарно-тематическое планирование

# 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины «Основы технического черчения»

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.12 – Слесарьэлектрик метрополитена

# 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 чертежи, электрические схемы;
- вычерчивать простые эскизы на несложные детали с указанием размеров, допусков и посадок;
- пользоваться технической документацией и разбираться в ней на уровне рабочего;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- виды чертежей, их особенности и назначение;
- правила чтения рабочих чертежей и электрических схем;
- обозначение квалитетов (классов точности) на чертежах;
- основные сведения о допусках и посадках и обозначение их на чертежах

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.** Производить разборку, ремонт и сборку узлов электромеханического оборудования, отдельных узлов и деталей электропусковой аппаратуры и электродвигателей малой мощности, устранять повреждение кабелей.
- **ПК 1.2.** Производить демонтаж и монтаж электрических схем электронагревательных устройств, приборов и подводки питания к ним.
- **ПК 1.3.** Участвовать в комплексных испытаниях оборудования, линий, станций.
  - ПК 1.4. Оформлять техническую документацию.
- **ПК 2.1.** Выявлять и исправлять неисправности в работе оборудования различных типов металлоконструкций и эскалаторов метрополитена.
- **ПК 2.2.** Выполнять электротехнические, регулировочные, наладочные работы на пускорегулирующей, защитной аппаратуре, электродвигателях.
  - ПК 2.3. Оформлять техническую документацию.

### 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной диспиплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 42 часа, в том числе: Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часов; Самостоятельной работы обучающегося 10 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)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
Практические занятия, в том числе графические работы	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
В том числе:	
• Работа с учебником с целью изучения и конспектирова-	
ния нового материала;	
• Работа с государственными стандартами для подготовки	
к практическим и графическим работам;	
• Интернет-поиск для получения информации по интере-	
сующему вопросу или тем;	
• Выполнение и чтение рабочего чертежа детали	
Зачет	1