#### 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>05</u>» <u>Марка</u> 2014 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01

#### ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ

Специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

базовая подготовка среднего профессионального образования

Санкт-Петербург

абочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Укрупненная группа 27.00.00 — Управление в технических системах

Специальность 27.02.03 -Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

#### РАЗРАБОТЧИК:

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

#### ОДОБРЕНА

на методической цикловой комиссии электротехнических профессий Протокол № 7 от 17 февраля 2014 г.

СОГЛАСОВАНО

Haveautium Caymon ynpalmend nesconawa

(наименование должности)

(личная подпись)

(Ф.И.О.)

BBorowo

#### ОБСУЖДЕНО И ПРИНЯТО

на педагогическом совете СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена» Протокол № 13 от 04 марта 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 «Электротехническое черчение»

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности **27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).** 

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

Общепрофессиональная дисциплина профессионального цикла.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- ▶ читать и выполнять структурные, принципиальные, функциональные и монтажные схемы электротехнических устройств;
- > применять ГОСТы и стандарты в оформлении технической документации;
- **р** руководствоваться отраслевыми стандартами в профессиональной деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

#### знать:

- ▶ основные правила построения электрических схем, условные обозначения устройств СЦБ, электрических, релейных и электронных схем;
- основные правила оформления технической документации на электротехнические устройства;
- ▶ основные положения Государственной системы стандартизации Российской Федерации и отраслевые стандарты: ГОСТы, ЕСКД, ЕСТД

Изучение данной дисциплины способствует формированию следующих общих и профессиональных компетенций:

- **ОК 1.** Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- **ОК 2.** Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- **ОК 3.** Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- **ОК 4.** Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- **ОК 6.** Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- **ОК 7.** Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- **ОК 8**. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- **ПК 1.1.** Анализировать работу станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики по принципиальным схемам.
- **ПК 1.2.** Определять и устранять отказы в работе станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики.
- **ПК 1.3.** Выполнять требования по эксплуатации станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики.
- **ПК 2.1.** Обеспечивать техническое обслуживание устройств СЦБ и систем ЖАТ
- **ПК 2.2.** Выполнять работы по техническому обслуживанию устройств электропитания систем железнодорожной автоматики.
- **ПК 2.3.** Выполнять работы по техническому обслуживанию линий железнодорожной автоматики.
- **ПК 2.4.** Организовывать работу по обслуживанию, монтажу и наладке систем железнодорожной автоматики.
- **ПК 2.5.** Определять экономическую эффективность применения устройств автоматики и методов их обслуживания.
- **ПК 2.6.** Выполнять требования технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения.

- **ПК 2.7.** Составлять и анализировать монтажные схемы устройств СЦБ и ЖАТ по принципиальным схемам.
- **ПК 3.1.** Производить разборку, сборку и регулировку приборов и устройств СЦБ.
- ПК 3.2. Измерять и анализировать параметры приборов и устройств СЦБ.
- ПК 3.3. Регулировать и проверять работу устройств и приборов СЦБ.

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

Максимальной учебной нагрузки обучающегося — 105 часов, в том числе:

Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 70 часов; Самостоятельной работы обучающегося – 35 часов.

### 2. Структура и содержание учебной дисциплины

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	105
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	70
В том числе:	
Практические занятия	53
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	35
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