ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

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

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ

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

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Укрупненная группа профессий 23.00.00 — Техника и технологии наземного Профессия 23.10.14— Электромонтер устройств сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ)

РАЗРАБОТЧИК

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

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании методической цикловой комиссии естественно-научного цикла Протокол N_2_2 от «17» сентября 2014 г.

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 / 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 программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии:

- 23.10.14 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;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- > правила чтения технической документации;
- способы графического представления объектов, пространственных образов и схем;
- > правила 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:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 96 часов, в том числе: Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 64 часов; Самостоятельной работы обучающегося 32 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)	96
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64
В том числе:	
Практические занятия, в том числе графические работы	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 и графическим работам;	
• Интернет-поиск для получения информации по	
интересующему вопросу или тем;	
• Выполнение и чтение рабочего чертежа детали	
Зачет	1