ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

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

УТВЕРЖДАЮ Директор СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена»

В.Г. Апаницин

(19 » abusega 2014

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ

Профессия 23.01.13 – Электромонтер тяговой подстанции

Санкт-Петербург 2014 Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Укрупненная группа 23.00.00 — Техника и технологии наземного транспорта. Профессия 23.01.13 — Электромонтер тяговой подстанции

РАЗРАБОТЧИК:

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

ОДОБРЕНА

на методической цикловой комиссии естественно-научного цикла

Протокол № 1 от 27 августа 2014г.

СОГЛАСОВАНО

Hereutonine Common ympalience resconans

(наименование должности)

(личная подпись)

(Ф.И.О.)

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:

23.01.13 - Электромонтер тяговой подстанции

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:

- 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. Выполнять электромонтажные работы при монтаже устройств

тяговых подстанций, воздушных линий контактной сети в соответствии с технологическим процессом.

- **ПК 1.2.** Проводить сборку арматуры, комплектование по конструктивным чертежам, установку основных узлов оборудования.
- ПК 1.3. Выполнять установочные работы элементной базы и исполнительных механизмов устройств тяговой подстанции.

ПК 2.1.Организовывать технологический процесс производства тяговой электрической энергии.

- ПК 2.2. Выполнять режимные оперативные переключения в распределительных устройствах.
- **ПК 2.3.** Осуществлять контроль состояния релейной защиты устройств автоматики, сигнализации и телемеханики.
- **ПК 2.4.** Производить диагностику состояния устройств и оборудования тяговых подстанций и контактной сети с помощью измерительных приборов.
- **ПК 3.1.** Выполнять слесарно-механические работы на оборудовании подстанций и контактной сети в соответствии с технологическим процессом.
- **ПК 3.2.** Выполнять и устранять причины отдельных неисправностей оборудования подстанций и контактной сети.
- **ПК 3.3.** Заполнять и оформлять техническую документацию о выполнении ремонтных работ.
- **ПК 3.4.** Проверять технологические параметры при помощи контрольноизмерительных и поверочных инструментов при выполнении ремонта оборудования подстанций и контактной сети.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной лисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 96 часов, в том числе: Обязательная аудиторная учебной нагрузка обучающегося 64 часа; Самостоятельная работы 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
В том числе:	
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	
Зачет	1