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>28</u>» авщеяя 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01. Монтаж устройств СЦБ

Профессия 23.01.14 — Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ)

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi\Gamma$ OC) по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО) входящей в состав укрупненной группы профессий

23.00.00- Техника и технологии наземного транспорта

23.01.14 - Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ)

Организация-разработчик:

СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена»

Разработчики:

Творогов Б. М., преподаватель СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена»

ОДОБРЕНА

на методической цикловой комиссии электротехнических профессий Протокол № $\underline{/}$ от «26» авщее 2015 г.

СОГЛАСОВАНО
Работодатель:

Нога пыши Слуппо и управления персона или Управления интерсоном тема

ИВ Богомоюв

от «27» <u>авщея</u> 2015 г.

ОДОБРЕНА

на методической цикловой комиссии электротехнических профессий Протокол № $\underline{/}$ от «28» авлует 201 $\underline{/}$ г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Методические указания к самостоятельной работе обучающихся по изучению дисциплины

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Календарно-тематическое планирование

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по профессии 23.01.14 Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки СЦБ в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): монтаж устройств СЦБ и соответствующих профессиональных компетенций:

- ПК 1.1. Выполнять электромонтажные работы при монтаже устройств СЦБ, воздушных и кабельных линий автоматики и телемеханики в соответствии с технологическим процессом.
- ПК 1.2. Производить сборку арматуры, укомплектование по конструктивным чертежам, установку основных узлов оборудования.
- ПК 1.3. Выполнять установочные работы элементной базы и исполнительных механизмов систем автоматики и телемеханики.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля - требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

по технологии выполнения электромонтажных работ воздушных и кабельных линий автоматики и телемеханики, элементной базы и исполнительных механизмов систем автоматики и телемеханики.

уметь:

- читать и составлять монтажные схемы и чертежи устройств СЦБ;
- выполнять установочные работы элементов и механизмов устройств СЦБ.

уметь (за счет часов вариативной части):

- составлять схемы светофорной головки;
- составлять схемы маршрутного светового указателя;
- проводить монтаж рельсовых цепей;
- составлять монтажные схемы релейного шкафа

знать:

- необходимую технологическую документацию;
- особенности работы с исполнительными механизмами систем автоматики и телемеханики.

Знать (за счет часов вариативной части)

- понятия о сигналах в метрополитене;
- технологию монтажа светофора;
- назначение и классификацию рельсовых цепей;
- технологию монтажа рельсовых цепей;
- системы автоблокировки

Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

Всего -550 часов, в том числе:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося — 319 часов, включая: Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 213 часов; Включая 60 часов из вариативной части;

Самостоятельной работы обучающегося - 106 часов;

Учебной и производственной практики – 231 час.

2. Результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Устройство и технология монтажа воздушных и кабельных линий и устройств СЦБ, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Выполнять работы по монтажу устройств СЦБ, воздушных и кабельных линий автоматики и телемеханики в соответствии с
	технологическим процессом
ПК 1.2	Производить сборку арматуры, укомплектование по
	конструктивным чертежам, установку основных узлов оборудования
ПК 1.3	Выполнять установочные работы элементной базы и
	исполнительных механизмов систем автоматики и телемеханики
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость будущей
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 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
OK 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
OK 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)

3. СТРУКТУРА и СОДЕРЖАНИЕ профессионального модуля ПМ.01 Монтаж устройств СЦБ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Копи	Поимента полощения полощения помента полощения	Rooro	Offer our mono	OHOGEN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		Пиот	
INOMBI	Hannendbanna pashendb iipoweechuhanbhulu	DCCIO	OUBCM BUC	мени, отведс	Обрем Бремени, отведенный на освоение	практика	INKA
профессио	модуля	часов	междисп	иплинарног	междисциплинарного курса (курсов)		
нальных		(макс.	Обязательная	ельная	Самостоятельная	Учебная, Производ	Производ
компетенц		учебная	аудиторная учебная	я учебная	работа	часов	ственная,
ий		нагрузка и	нагрузка	узка	обучающегося,		часов
		практики)	обучающегося	щегося	49008		
			Всего,	B T.4.	ě		
				практичес			
			часов	кие			
				занятия,			
				часов			
1	2	3	4	w	9	7	∞
ПК 1.1-	Устройство и технология монтажа						
IIK 1.3	воздушных и кабельных линий и	319	213	55	106		
	устройств СЦБ						
ПК 1.1-	Учебная практика						
IIK 1.3		123				123	
IIK 1.1-	Производственная практика						
IIK 1.3		108					108
	Beero:	550	213	55	106	123	108
					•		