ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

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

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02. Техническое обслуживание оборудования 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{I} от «26» авидая 2015 г.

СОГЛАСОВАНО
Работодатель:

Насальний Сиднов упровления персональний Управления

игрономичена

ИВБего полов

от «<u>27</u>» <u>авщега</u> 2015 г.

ОДОБРЕНА

на методической цикловой комиссии электротехнических профессий Протокол № / от «28» авидея 2015 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 СПО 23.01.14 Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Техническое обслуживание оборудования устройств СЦБ и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 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.

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:

механической и электрической регулировки аппаратуры СЦБ, измерения технических параметров систем автоматического управления движением поездов.

Уметь:

- выполнять техническую диагностику с помощью измерительных приборов;
- заполнять техническую документацию.

Уметь (за счет вариативной части):

- выполнять работы по обслуживанию устройств метрополитена
- выполнять работы по обслуживанию устройства комплекса обеспечения безопасности (КГУ, САУТ, АПС)

Уметь (за счет инвариативной части):

 выполнять работы по обслуживанию устройства комплекса обеспечения безопасности (АЛС-АРС)

знать:

- основы устройства и принцип работы аппаратуры СЦБ, снимаемые параметры, технологию обслуживания

Знать (за счет вариативной части):

- комплекс технических средств для обеспечения безопасности движения поездов на ж.д. транспорте и метрополитене и технологию их обслуживания правила техники безопасности при выполнении работ по обслуживанию устройств СЦБ

Знать (за счет инвариативной части):

устав о дисциплине работников железнодорожного транспорта и метрополитена.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

Всего — 681 час, в том числе: максимальной учебной нагрузки обучающегося — 309 часов, включая: Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 206 часов, В том числе- 50 часов из вариативной части и 35 из инвариативной; Самостоятельной работы обучающегося 103 часа;

Учебной и производственной практики – 372 часа

2. Результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) техническое обслуживание оборудования устройств СЦБ, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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
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
OK 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
OK 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами,
	руководством, клиентами
OK 7	Исполнять воинскую обязанность <*>, в том числе с применением
	полученных профессиональных знаний (для юношей)

3. СТРУКТУРА и СОДЕРЖАНИЕ профессионального модуля 02. Техническое обслуживание оборудования устройств СЦБ

3.1. Тематический план профессионального модуля

10		1	3		3	,	
иоды	наименования разделов	Всего	COPEMI	времени, о	Ооъем времени, отведенный на	Практика	Тика
професси	профессионального модуля	часов	освоени	ие междиси	освоение междисциплинарного		
ональны		(макс.		курса (курсов)	рсов)		
×		учебная	Обязат	Обязательная	Самостоятельная		Учебная, Производ
компетен		нагрузка	аудиторная учебная	я учебная	работа		ственная,
ций		n	нагрузка обучающегося	узка щегося	обучающегося,		часов
		практики	Всего, час	B T.Y.			
		_	OB	практиче			
				ские			
				занятия, ч			
				асов			
1	2	3	4	3	9	7	∞
TIK 2.1	Технология обслуживания	309	206	72	103		
TIK2.3	оборудования устройств СЦБ						
IIK 2.1-							
TIK 2-3	Учебная практика	228				228	
IIK 2.1-	Производственная практика	144					144
TIK 2-3							
	Beero:	681	206	72	103	228	144