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>31</u>» <u>акцича</u> 2015 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ. 02 Техническое обслуживание и ремонт оборудования различного типа металлоконструкций и эскалаторов метрополитена

Профессия 23.01.12 - Слесарь-электрик метрополитена

Программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), входящий в состав укрупненной группы профессий

23.00.00 – ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА

по направлению подготовки

23.01.12 «Слесарь-электрик метрополитена »

Организация-разработчик:

СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена»

Разработчики:

Попов П.Д. преподаватель МДК

Кулакова С.И., мастер п/о

Рассмотрено и одобрено методической цикловой комиссией электротехнических профессий Протокол № 1 от «26» августа 2015 г.

$CO\Gamma$	$\Pi \Lambda$	COP	MAHO

Harasoune Cognetor ynpubrenne negconarion

(наименование должности)

(личная подпись)

(Ф.И.О.)

ОБСУЖДЕНО И ПРИНЯТО

на педагогическом совете СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена» Протокол № 1 от «28» августа 2015 г.

Γ.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по ппрофессии среднего профессионального образования (далее – СПО), входящий в состав укрупненной группы профессий

23.00.00 – ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА

по направлению подготовки

23.01.12 Слесарь-электрик метрополитена

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД): «Техническое обслуживание и ремонт оборудования различного типа металлоконструкций и эскалаторов метрополитена » и соответствующих им профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Выявлять и исправлять неисправности в работе оборудования различных типов металлоконструкций и эскалаторов метрополитена.
- ПК 2.2. Выполнять электротехнические, регулировочные, наладочные работы на пускорегулирующей, защитной аппаратуре, электродвигателях.
 - ПК 2.3 Оформлять техническую документацию.

Уровень образования: основное общее.

Стаж и опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи программы учебной практики

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен:

иметь практический опыт:

- -выявления и исправления неисправностей в работе оборудования различных типов металлоконструкций и эскалаторов метрополитена;
- -выполнения электротехнических, регулировочных, наладочных работ на пускорегулирующей, защитной аппаратуре, электродвигателях;
- -оформления технической документации;

уметь:

- -выполнять техническое обслуживание и ремонт различных типов металлоконструкций с ручным, электрическим и гидравлическим приводом; -выполнять электротехнические, регулировочные, наладочные работы на
- пускорегулирующей, защитной аппаратуре, электродвигателях;
- -закреплять ремонтируемые металлоконструкции;
- -выявлять и устранять мелкие неисправности в защитных устройствах полотна и поручней эскалаторов метрополитена;
- -участвовать в ревизии, ремонте и наладке устройств телеуправления эскалаторами;
- -переводить работу эскалаторов с телеуправления на местное ручное и обратно;
- -составлять дефектную ведомость проводимых работ;

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики

 Π М. 02 – 522 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности «Техническое обслуживание и ремонт оборудования различного типа металлоконструкций и эскалаторов метрополитена», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Выявлять и исправлять неисправности в работе оборудования
	различных типов металлоконструкций и эскалаторов
	метрополитена.
ПК 2.2	Выполнять электротехнические, регулировочные, наладочные
	работы на пускорегулирующей, защитной аппаратуре,
	электродвигателях.
ПК 2.3	Оформлять техническую документацию.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
9	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и
	способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК3	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 коллективе и команде, эффективно общаться с
	коллегами, руководством, клиентами.
OK 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением
OK /	полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план программы учебной практики

Коды	Наименования	Всего	Распредел	Распределение часов по семестрам	еместрам
профессиональных	профессиональных модулей	насов			
компетенций					
1	2	3		4	
IIK 2.1	Модуль 02		4 семестр	5 семестр	дшэемээ 9
TIK 2.2	«Техническое обслуживание и				
TIK 2.3	ремонт оборудования различного	522	126	288	108
	типа металлоконструкций и				
	эскалаторов метрополитена».				
	Bcezo:	522		522	