ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена»

УТВЕРЖДАЮ

Директор СПб ГБПОУ

«Колледж метрополитена»

______ В.Г. Апаницин

«_____» ______ 20___ г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

по профессии 23.01.12

«Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава»

ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт основных узлов обслуживаемого оборудования, электрических машин, аппаратов, механизмов и приборов подвижного состава.

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

23.01.10 «Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава» по направлению подготовки ОКПР 18540 «Слесарь по ремонту подвижного состава»; ОКПР 16275 « Осмотрщик – ремонтник вагонов»

Организация-разработчик: СПб ГБПОУ«Колледж метрополитена»

Разработчики:

Александров Б. В., преподаватель МДК Чостович Ж. И., мастер п/о Чобан В. И., мастер п/о

Принимали участие:

Кулакова С. И., мастер п/о

ОДОБРЕНА

на методической цикловой комиссии электротехнических профессий Протокол № 2 от «17» сентября 2014г.

ОБСУЖДЕНО И ПРИНЯТО

на педагогическом совете СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена» Протокол № 2 от «07» октября 2014 г.

Эксперт(ы) от работодателя:

Коровкин Ю. Е., начальник электродепо «Дачное»

Фёдоров И. А., начальник электродепо «Московское»

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 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

23.01.10 «Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава» по направлению подготовки ОКПР 18540 «Слесарь по ремонту подвижного состава»; ОКПР 16275 « Осмотрщик – ремонтник вагонов»

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

23.01.10 «Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава » и соответствующих им профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Выявлять неисправности основных узлов оборудования и механизмов подвижного состава.
- ПК 1.2. Производить демонтаж, монтаж, сборку и регулировку узлов и механизмов подвижного состава.
- ПК 1.3. Проводить ремонт узлов, механизмов и изготовление отдельных деталей подвижного состава.

Уровень образования: основное общее.

Стаж и опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи программы учебной практики — требования к результатам освоения программы производственного обучения

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

иметь практический опыт:

- выявления неисправностей основных узлов оборудования и механизмов подвижного состава;
- проведение демонтажа, монтажа, сборки и регулировки узлов и механизмов подвижного состава;
- проведения ремонта узлов, механизмов и изготовления отдельных деталей; **vметь:**
- осуществлять технический осмотр основных узлов механического, пневматического и электрического оборудования и механизмов подвижного состава;
- определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту;
- разбирать узлы вспомогательных частей ремонтируемого объекта подвижного состава в условиях тугой и скользящей посадок деталей;
- ремонтировать и изготовлять детали узлов оборудования;
- производить демонтаж и монтаж отдельных приборов пневматической системы;
- осуществлять соединение узлов с соблюдением размеров и их взаиморасположения при подвижной посадке со шплинтовым креплением;
- проверять действие пневматического оборудования под давлением сжатого воздуха.

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики:

 Π М. 01 - 348 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности «Техническое обслуживание и ремонт основных узлов обслуживаемого оборудования, электрических машин, аппаратов, механизмов и приборов подвижного состава», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения					
ПК 1.1	Выявлять неисправности основных узлов оборудования и механизмов подвижного состава.					
ПК 1.2	Производить демонтаж, монтаж, сборку и регулировку узлов и механизмов подвижного состава.					
ПК 1.3	Проводить ремонт узлов, механизмов и изготовление отдельных деталей подвижного состава.					
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять					
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.					
OK 6	Работать в коллективе и 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 ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план программы учебной практики

Коды профессиональ ных компетенций	Наименования профессиональных модулей	Всего часов	Распределение часов по семестрам		
1	2	3	4		
ПК 1.1	Модуль 01		1семестр	2 семестр	3 семестр
ПК 1.2	«Техническое обслуживание и				
ПК 1.3	ремонт основных узлов	348	102	144	102
	обслуживаемого оборудования,				
	электрических машин,				
	аппаратов, механизмов и				
	приборов подвижного состава».				
	Всего:	348	348		