## ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

## СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена»

Директор СП	б ГБПОУ		
«Колледж метрополитена»			
	В.Г. Апаницин		
«»	2014 г		

**УТВЕРЖДАЮ** 

## ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

по профессии 23.01.10

«Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава»

ПМ. 02 Контроль качества отремонтированных узлов обслуживаемого оборудования, электрических машин, аппаратов, механизмов и приборов подвижного состава.

2014 г.

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

Карповская И. В., мастер п/о

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 (ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ)

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной практики практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее –  $\Phi \Gamma O C$ ) по профессии среднего профессионального образования (далее –  $C \Pi O$ ) 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 2.1. Выполнять работу на стендах, измерительных установках для исследования состояния узлов и механизмов подвижного состава.
- ПК 2.2 Проводить испытания узлов и механизмов подвижного состава.
- ПК 2.3. Оформлять техническую документацию и составлять дефектную ведомость.

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:

выполнения работ на стендах, измерительных установках для исследования состояния узлов и механизмов подвижного состав;

проводить испытания узлов и механизмов подвижного состава.

#### уметь:

использовать контрольно-измерительные приборы и инструменты для определения состояния узлов и механизмов подвижного состава;

применять приёмы и методы определения неисправностей узлов и деталей подвижного состава;

уметь регулировать и испытывать отдельные механизмы;

составлять технические акты, дефектную ведомость и другую техническую документацию по проделанной работе;

#### 1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики:

 $\Pi$ М. 02 - 192 часа.

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности «Контроль качества отремонтированных 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 2.1	Выполнять работу на стендах, измерительных установках для исследования состояния узлов и механизмов подвижного состава.			
ПК 2.2	Проводить испытания узлов и механизмов подвижного состава.			
ПК 2.3	Оформлять техническую документацию и составлять дефектную ведомость.			
OK 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 ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

# 3.1. Тематический план программы учебной практики

Коды профессиональ ных компетенций	Наименования профессиональных модулей	Всего часов	Распределени	ие часов по семестрам
1	2	3	4	
ПК 2.1	Модуль 02		4семестр	5 семестр
ПК 2.2	«Контроль качества			
ПК 2.3	отремонтированных узлов обслуживаемого оборудования, электрических машин, аппаратов, механизмов и приборов подвижного состава».	192	126	66
	Всего:	192	192	