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>» швијста 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 01

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

Профессия 23.01.10 – Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО) укрупненная группа профессий 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта

профессия 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава

Организация-разработчик: СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена»

Разработчик: Александров Б. В., преподаватель СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена»

ОДОБРЕНА

методической цикловой комиссией металлообрабатывающих профессий

Протокол № 🖊

от «<u>26</u>» <u>август</u> 201<u>5</u>г.

СОГЛАСОВАНО

Работодатель:

Haranamu Cignoto ynpabrems

repciona no a Tapabienne

UB Boro mo wob

ОБСУЖДЕНО И ПРИНЯТО

на педагогическом совете СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена» Протокол № $\underline{/}$ от « $\underline{/}$ 8» $\underline{abrycsq}$ 2015 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ 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 ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Календарно-тематическое планирование

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля 01 «Техническое обслуживание и ремонт основных узлов обслуживаемого оборудования, электрических машин, аппаратов, механизмов и приборов подвижного состава» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО) входящий в состав укрупненной группы профессий 23.00.00 – Техника и технологии наземного транспорта

Профессия 23.01.10 — Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) «Техническое обслуживание и ремонт основных узлов обслуживаемого оборудования, электрических машин, аппаратов, механизмов и приборов подвижного состава» и соответствующих 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.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности «Техническое обслуживание и ремонт основных узлов обслуживаемого оборудования, электрических машин, аппаратов, механизмов и приборов подвижного состава» и соответствующими профессиональными компетенциями. Обучающийся в ходе освоения профессионального модуля 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.

уметь:

- 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.

Уметь (за счет вариативной части):

- читать модернизированные электросхемы;
- собирать и разбирать модернизированные электроаппараты;
- собирать и разбирать импортные пневматические узлы;
- собирать и разбирать механические узлы конструктивно измененные;
- отличать рамы тележки составов серии 81-717.5;714.5 от «Русич» и «Нева»
- -определять наиболее напряженные участки кузова вагона «Русич»
- определять наиболее напряженные участки кузова вагона «Нева»
- -определять менее износостойкие детали компрессора вагона «Русич»
- определять менее износостойкие детали компрессора вагона «Нева»
- определять работу первичного преобразователя и вторичного блока питания собственных нужд

Знать:

- устройство основных узлов оборудования, их назначение и взаимодействие;
- конструкцию, технические и эксплуатационные показатели обслуживаемого оборудования;
- виды ремонта подвижного состава, объём работ, периодичность, технологию работ по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава;
- устройства универсальных и специальных приспособлений.

Знать (за счет вариативной части):

- модернизированные электросхемы;
- устройство модернизированных электроаппаратов;
- устройство пневматических узлов и оборудования замененного на импортное;
- устройство механических узлов конструктивно измененных;

- устройство рамы тележки составов «Русич» и «Нева»;
- устройство кузова вагона «Русич»;
- устройство кузова «Нева»;
- устройство компрессора вагона «Русич»;
- устройство компрессора вагона «Нева»;
 - инструкции формирования колесных пар

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 1426 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 322 часа, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 215 часов (в том

числе - 80 часов из вариативной части);

самостоятельной работы обучающегося – 107 часов;

учебной и производственной практики – 1104 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение профессиональной обучающимися деятельности «Техническое видом обслуживание и ремонт основных узлов обслуживаемого оборудования, электрических машин, аппаратов, механизмов и приборов подвижного (ΠK) TOM числе профессиональными И общими (OK) 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
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
ОКЗ	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 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

3.1. Тематический план профессионального модуля

коды профессиональных	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная	Объем	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)	ный на освоение курса (курсов)		Практика
компетенций		нагрузка и	Обязател	Обязательная аудиторная	Самостоятельная	Учебная,	Производственная,
		практики)	учеб	учебная нагрузка	работа	часов	часов
			00y	обучающегося	обучающегося,		
		~	Всего,	B T.Y.	часов		
			часов	лабораторные			
5				работы и			12
				практические			
				занятия,			
1	2	3	4	S.	9	7	8
ПК.1.1-1.3	Раздел 1. Конструктивные	532	193	44	55	339	
	особенности узлов,						
	применяемых на вагоне						
ПК.1.1-1.3	Раздел 2. Техническое	468	127	16	52	339	
	обслуживание и ремонт						
	подвижного состава						
ПК.1.1-1.3	Производственная практика,	426					426
	часов						
	Bcero:	1426	215	09	107	829	426