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>29</u>» <u>ав щега</u> 2014 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01

ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ЧЕРЧЕНИЯ

профессия 23.01.10 – Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава

Санкт-Петербург 2014

абочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Укрупненная группа 23.00.00 — Техника и технологии наземного транспорта

Профессия 23.01.10- Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава

РАЗРАБОТЧИК

Башун Н.А., преподаватель СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена»

ОДОБРЕНА

на методической цикловой комиссии естественно-научного цикла Протокол \mathbb{N}_2 1 от 27 августа 2014г.

СОГЛАСОВАНО

Haventonine Cognow ynpabreme nescona was

(наименование должности)

(личная подпись)

<u>ВВогомоло</u> (Ф.И.О.)

ОБСУЖДЕНО И ПРИНЯТО

на педагогическом совете СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена» Протокол № 1 от 28 августа 2014 г.

СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

- 1. Паспорт рабочей программы дисциплины
- 2. Структура и содержание дисциплины
- 3. Условия реализации дисциплины
- 4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины приложение 1 Методические указания к самостоятельной работе обучающихся по изучению дисциплины приложение 2 Календарно-тематическое планирование

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины «Основы технического черчения»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.10 – Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- > читать рабочие и сборочные чертежи и схемы;
- ▶ выполнять эскизы, технические рисунки и простые чертежи деталей, их элементов, узлов;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- равила чтения технической документации;
- способы графического представления объектов, пространственных образов и схем;
- равила выполнения чертежей, технических рисунков и эскизов;
- > технику и принципы нанесения размеров

Изучение данной дисциплины способствует формированию следующих общих и профессиональных компетенций:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- **ОК 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.
- **ОК 4.** Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- **ОК 5.** Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- **ОК 6.** Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
 - ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением

полученных профессиональных знаний (для юношей).

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

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 48 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка 32 часа; самостоятельная работа обучающегося 16 часов.

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
Практические занятия	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего) В том числе:	16
• Работа с учебником с целью изучения и	
конспектирования нового материала;	
• Работа с государственными стандартами для подготовки	
к практическим занятиям;	
• Интернет-поиск для получения информации по	
интересующему вопросу или тем;	
Зачет	1