ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КОЛЛЕДЖ МЕТРОПОЛИТЕНА»

УΤ	ВЕРЖДАЮ
Дир	ектор СПб ГБПОУ
«Ко	лледж метрополитена»
	В.Г. Апаницин
«	» октября 2014 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01

ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ЧЕРЧЕНИЯ

Профессия 190623.03 – Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Укрупненная группа профессий 190000 — Техника и технологии наземного Профессия 190623.03 — 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 N 1 от (29) августа 2014г.

ОБСУЖДЕНО И ПРИНЯТО

на педагогическом совете СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена» Протокол \mathbb{N}_2 от «07» октября 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 в 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 190623.03 – 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:

- > правила чтения технической документации;
- способы графического представления объектов, пространственных образов и схем;
- > правила 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:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе: Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часов; Самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

2. Структура и содержание учебной дисциплины

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, в том числе графические работы	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
В том числе:	
• Работа с учебником с целью изучения и	
конспектирования нового материала;	
• Работа с государственными стандартами для подготовки	
к практическим и графическим работам;	
• Интернет-поиск для получения информации по	
интересующему вопросу или тем;	
• Выполнение и чтение рабочего чертежа детали	
Зачет	1