ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор СПб ГБПОУ
«Колледж метрополитена»
В.Г. Апаницин
«» октября 2014 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05

ДОПУСКИ, ПОСАДКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Профессия **23.01.10** — Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава

Санкт-Петербург 2014 Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Укрупненная группа профессий 23.00.00 — Техника и технологии наземного 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 электротехнических профессий Протокол № 2 от «17» сентября 2014г.

ОБСУЖДЕНО И ПРИНЯТО

на педагогическом совете СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена» Протокол \mathbb{N}_2 от «07» октября 2014 г.

Содержание

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	∠
2. Структура и содержание учебной дисциплины	6
3. Условия реализации учебной дисциплины	10
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	11

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

Допуски, посадки и технические измерения

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. Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышении квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям рабочих:

ОКПР 16275 Осмотрщик – ремонтник вагонов;

ОКПР 18540 Слесарь по 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:

• Осуществлять соединение узлов с соблюдением размеров и их взаиморасположения при подвижной посадке со шплинтовым креплением;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- Виды погрешностей и их сущность;
- Виды и назначение допусков и посадок,
- Точность обработки, понятие о квалитетах и параметрах шероховатости поверхности, их обозначение на чертежах;
- Нормы допусков и износов деталей и узлов.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе: Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа; 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
В том числе:	
Практические занятия	4
Контрольные работы	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
В том числе:	
Работа с конспектами	
Работа с дополнительными источниками	
информации	
Подготовка сообщений, докладов, рефератов	
Подготовка к практическим занятиям и	
контрольным работам	
ЗАЧЕТ	