#### 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>августа</u> 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

P

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

Донских И. М., преподаватель СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена»

#### ОДОБРЕНА

на методической цикловой комиссии металлообрабатывающих профессий

Протокол № 1 от 27 августа 2014г.

СОГЛАСОВАНО

Haveardown Coynon ynpalrence resconaros

(наименование должности)

(личная подпись)

 $(\Phi.\text{N.O.})$ 

#### 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 учебной дисциплины	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	6
3. Условия реализации учебной дисциплины	10
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	11
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Методические указания к самостоятельной работе	
обучающихся по изучению дисциплины	
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Календарно-тематическое планирование	

## 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

### 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;

#### 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.

Процесс изучения дисциплины «Допуски, посадки и технические измерения» способствует освоению следующих 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. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 48 часов, в том числе: Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 32 часа; Самостоятельная работа 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	10
Контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
В том числе:	
Работа с конспектом и учебной литературой	
Подготовка докладов	
Подготовка к практическим занятиям и контрольным работам	
Зачет	1