#### 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.

VEDEDMUTAIO

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02

# ОСНОВЫ СЛЕСАРНЫХ, СЛЕСАРНО-СБОРОЧНЫХ РАБОТ

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

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.

## 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 слесарных, слесарно-сборочных работ»

#### 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 инструкционно-техническую документацию;
- составлять технологический процесс по чертежам;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия и определения технологических процессов изготовления деталей и изделий;
- основные виды слесарных работ, технологию их проведения, применяемые инструменты и приспособления;
- основы резания металлов в пределах выполняемой работы;
- основные сведения о механизмах, машинах, деталях машин, сопротивлении материалов;
- слесарные операции, их назначение, приемы и правила выполнения;
- технологический процесс слесарной обработки;
- слесарный инструмент и приспособления, их устройство, назначение и правила применения;
- правила заточки и доводки слесарного инструмента;
- правила и приемы сборки деталей под сварку;
- технологическую документацию на выполняемые работы, ее виды и содержание;
- технологические процессы и технические условия сборки, разборки, ремонта, подналадки узлов, сборочных единиц и механизмов, испытания и приемки;
- подъемно-транспортное оборудование, его виды и назначение;
- правила эксплуатации грузоподъемных средств и механизмов, управляемых с пола;
- допуски и посадки, классы точности, чистоты;

• принципиальные схемы средств измерений;

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 133 часов, в том числе: Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 89 часов; Самостоятельной работы обучающегося 44 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)	133
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	89
Практические занятия, в том числе графические работы	60
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	44
В том числе:	
• Работа с учебником с целью изучения и	
конспектирования нового материала;	
• подготовка к практическим работам;	
• Интернет-поиск для получения информации по	
интересующему вопросу или тем;	
• Выполнение и чтение рабочего чертежа детали	
Зачет	1