### ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

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

	вержд ректор (	АЮ СПб ГБПОУ
«Ко	олледж і	метрополитена»
		В.Г. Апаницин
<b>«</b>	<b>»</b>	2014 г

LEDEDMAIN ALO

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06

### ОХРАНА ТРУДА

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

Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС СПО Укрупненная группа 23.00.00 - Техника и технологии наземного Профессия **23.01.10** – Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава

#### РАЗРАБОТЧИК

Александров Б.В. - преподаватель первой категории СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена»

## ОДОБРЕНА

на методической цикловой комиссии электротехнических профессий Протокол № \_2\_\_ от «\_17\_\_» \_сентября 2014 г.

## ОБСУЖДЕНО И ПРИНЯТО

на педагогическом совете СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена» Протокол № \_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 1* Методические указания к самостоятельной работе обучающихся по изучению дисциплины

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Календарно-тематическое планирование

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА»

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 дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### Уметь:

• осуществлять выполнение требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности при управлении, эксплуатации и ремонте локомотивов (по видам) и подвижного состава;

#### Знать::

- законодательство в области охраны труда;
- возможные опасные и вредные факторы, средства защиты;
- правила и нормы охраны труда, техники безопасности, промышленной санитарии и противопожарной и экологической безопасности

Процесс изучения дисциплины «Охрана труда» 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
дисі	циплины:						

максимальная учебная нагру	/зка <u>48</u>	часов, н	з том чи	сле:
обязательная аудиторная	учебная	нагрузка	32	_ часов,
включая часов из	вариати	вной часті	<b>4</b> ;	
самостоятельная работа	16	часов.		

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	7
контрольные работы	3
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
в том числе:	
Курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	*
учебных изданий, интернет - ресурсов, дополнительной лите-	10
ратуры подготовка сообщений и презентаций	
подготовка ответов на контрольные вопросы по темам, подго-	10
товка к тестированию	
Зачет	·