### ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

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

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

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

OII.07

### ОХРАНА ТРУДА

(железнодорожном транспорте) Специальность 27.02.03 – Автоматика и телемеханика на транспорте

базовая подготовка среднего профессионального образования

на основе ФГОС СПО Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 «Охрана труда» разработана

(железнодорожном транспорте) Укрупненная группа 27.00.00 — Управление в технических системах Специальность 27.02.03 -Автоматика Z телемеханика на транспорте

#### РАЗРАБОТЧИК:

Башун Н.А., преподаватель СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена»

#### ОДОБРЕНО

на методической цикловой комиссии преподавателей спецдисциплин и мастеров п/о Протокол № 1 от 29 августа 2017 г.

### СОГЛАСОВАНО

Работодатель:

Начальник Службы управления

персоналом Управления метрополитена

И.В. Богомолов

2017 г.

### ОБСУЖДЕНО И ПРИНЯТО

на педагогическом совете СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена» Протокол № 1 от 30 августа 2017

# СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

- 1. Паспорт рабочей программы дисциплины
- 2. Структура и содержание дисциплины
- 3. Условия реализации дисциплины
- 4. *припожение 2* Календарно-тематическое планирование приложение і Методические указания к самостоятельной работе Контроль и оценка результатов освоения дисциплины обучающихся по изучению дисциплины

### 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины «Охрана труда»

## 1.1. Область применения рабочей программы

транспорте) программы СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.03 **Автоматика** программа Z телемеханика дисциплины Ha является транспорте частью (железнодорожном образовательной

### образовательной программы: 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл

### освоения дисциплины: Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам

уметь: В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

- профессиональной деятельности проводить анализ травмоопасных и вредных факторов В сфере
- использовать экобиозащитную технику
- принимать меры для исключения производственного травматизма
- применять защитные средства
- пользоваться первичными переносными средствами пожаротушения
- применять безопасные методы выполнения работ

знать: В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

- профессиональной особенности железнодорожного транспорта организационные обеспечения деятельности, основы безопасных охраны нормативные условий труда правовые труда B организации В акты сфере
- правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок

общих и профессиональных компетенций: Изучение данной дисциплины способствует формированию следующих

- профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
- методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать эффективность и качество. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые
- нести за них ответственность. ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и
- для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой

и личностного развития.

- коллегами, руководством, потребителями. 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться
- (подчиненных), результат выполнения заданий. Брать на себя ответственность за работу членов команды
- личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Самостоятельно определять задачи профессионального
- профессиональной деятельности. Ориентироваться в условиях частой смены технологий
- принципиальным схемам. микропроцессорных Анализировать диагностических работу станционных, систем автоматики перегонных,
- перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики. 天 Определять и устранять отказы в работе станционных,
- перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики. 1.3. Выполнять требования по эксплуатации
- систем ЖАТ. **ПК 2.1.** Обеспечивать техническое обслуживание устройств СЦБ и
- электропитания систем железнодорожной автоматики. ІІК 2.2. Выполнять работы по техническому обслуживанию устройств
- железнодорожной автоматики. **ПК 2.3.** Выполнять работы по техническому обслуживанию линий
- систем железнодорожной автоматики. **ШК 2.4.** Организовывать работу по обслуживанию, монтажу и наладке
- устройств автоматики и методов их обслуживания. Определять экономическую эффективность применения
- дорог и безопасности движения. 2.6. Выполнять требования технической эксплуатации железных
- ЖАТ по принципиальным схемам. **ПК 2.7.** Составлять и анализировать монтажные схемы устройств СЦБ и
- устройств СЦБ. **ПК 3.1.** Производить разборку, сборку и регулировку приборов
- **ПК 3.2.** Измерять и анализировать параметры приборов и устройств
- ПК 3.3. Регулировать и проверять работу устройств и приборов СЦБ

### дисциплины: Количество часов на освоение рабочей программы учебной

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 100 часов, в том числе: Самостоятельной работы обучающегося 33 часа Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 67 часов;

2. Структура и содержание учебной дисциплины 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

2	Зачет
	• Составление доклада
	• Составление реферата
	интересующему вопросу или тем;
	• Интернет-поиск для получения информации по
	конспектирования нового материала;
	• Работа с учебником с целью изучения и
	В том числе:
33	Самостоятельная работа обучающегося (всего)
20	Практические занятия
67	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)
100	Максимальная учебная нагрузка (всего)
часов	
Количество	Вид учебной работы