## **ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ**

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

УТВЕРЖДАЮ Директор СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена» В.Г. Апаницин « зв. » \_ ав щега \_ 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

OII.10

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

базовая подготовка среднего профессионального образования

программы ФИРО. жизнедеятельности» Рабочая программа разработана учебной на дисциплины основе ФГОС СПО OII.10 и примерной «Безопасность

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

метрополитена» преподаватель-организатор Составитель: Швыдченко **X40** Сергей ГБПОУ Анатольевич, «Колледж

#### ОДОБРЕНО

на методической цикловой комиссии гуманитарного цикла Протокол № 1 от 29 августа 2017 г.

### СОГЛАСОВАНО

Работодатель:

Начальник Службы управления персонаном Управления метрополитена

2017 г.

И.В. Богомолов

### ОБСУЖДЕНО И ПРИНЯТО

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

## СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

- 1. Паспорт рабочей программы дисциплины
- 2. Структура и содержание дисциплины
- 3. Условия реализации дисциплины
- ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Методические указания к самостоятельной работе Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Календарно-тематическое планирование

обучающихся по изучению дисциплины

### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 «Безопасность жизнедеятельности»

## 1.1. Область применения программы

программы СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.03. Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Рабочая программа дисциплины является частью образовательной

образовательной программы: входит в общепрофессиональный цикл Место дисциплины в структуре основной профессиональной

### освоения дисциплины: и задачи дисциплины – требования 不 результатам

# В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; - организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и
- деятельности и быту; опасностей - предпринимать различного профилактические вида и их последствий меры ДЛЯ В профессиональной снижения уровня
- оружия массового поражения; - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от
- применять первичные средства пожаротушения;
- самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии; - ориентироваться В перечне военно-учетных специальностей
- профессией; военной применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей службы на воинских должностях в соответствии с полученной
- повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; - владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в
- оказывать первую помощь.

#### знать

- противодействия терроризму как угрозе национальной безопасности России; чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных - принципы обеспечения устойчивости объектов экономики,
- профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их - основные виды потенциальных опасностей и их последствия в
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и

поступления на нее в добровольном порядке;

- снаряжения, состоящих на вооружении(оснащении) воинских подразделений, CHO; в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям основные виды вооружения военной техники И специального
- исполнении обязанностей военной службы; область применения получаемых профессиональных знаний при
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

способствует освоению следующих компетенций: Процесс изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

- профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
- эффективность и качество. методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые
- нести за них ответственность. ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и
- и личностного развития. для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой
- (подчиненных), результат выполнения заданий. ОК 7. 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 В
- принципиальным схемам. микропроцессорных Анализировать И диагностических работу станционных, систем автоматики перегонных,
- микропроцессорных и диагностических систем автоматики. IIК 1.2. Определять и устранять отказы в работе станционных, перегонных,
- микропроцессорных и диагностических систем автоматики. ПК 1.3. Выполнять требования по эксплуатации станционных, перегонных,
- ПК 2.1. Обеспечивать техническое обслуживание устройств СЦБ и систем
- электропитания систем железнодорожной автоматики. Выполнять работы по техническому обслуживанию устройств
- железнодорожной автоматики. Выполнять работы по техническому обслуживанию
- железнодорожной автоматики. ПК 2.4. Организовывать работу по обслуживанию, монтажу и наладке систем
- IIК 2.5. Определять экономическую эффективность применения устройств автоматики и методов их обслуживания.

- безопасности движения. ПК 2.6. Выполнять требования технической эксплуатации железных дорог и
- ЖАТ по принципиальным схемам. ПК 2.7. Составлять и анализировать монтажные схемы устройств СЦБ и
- СЦБ. ПК 3.1. Производить разборку, сборку и регулировку приборов и устройств
- ПК 3.2. Измерять и анализировать параметры приборов и устройств СЦБ.
- ПК 3.3. Регулировать и проверять работу устройств и приборов СЦБ.

#### дисциплины: Рекомендуемое количество часов на освоение программы

самостоятельной работы обучающегося 34 часов. обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов; максимальной учебной нагрузки обучающегося 102часа, в том числе:

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                       | Объем часов |
|--|-------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего)                    | 102         |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)         | 68          |
| в том числе:   |             |
| лабораторные занятия                                     | l           |
| практические занятия                                     | 25          |
| контрольные работы                                       | 2           |
| курсовая работа (проект)                                 | ı           |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего)              | 34          |
| в том числе:   |             |
| подготовка докладов                                      | 3           |
| подготовка к практическим занятиям                       | 10          |
| подготовка презентации                                   | 1           |
| работа с дополнительной литературой и интернет ресурсами | 13          |
| подготовка к зачету (контрольной работе)                 | 7           |
| Зачет  | 1           |