

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ «КС №54»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.А. Павлюк

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_г.

**Образовательная программа повышения профессиональной подготовки с присвоением квалификации**

**«Электромонтер охранно-пожарной сигнализации»**

Москва

2016 год

РЕКОМЕНДОВАНА

Предметной цикловой комиссией

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Протокол № \_\_ от « \_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2016 г.

Председатель ПЦК

Разработчики:

Медведь Юрий Владимирович,преподаватель профессионального цикла

ГБПОУ «Колледж связи № 54»

Рецензент:

,

*Ф.И.О., должность*

Содержание:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Пояснительная записка | 3 |
| 2. | Учебно-тематический план | 8 |
| 3. | Содержание программы | 10 |
| 4. | Методическое обеспечение | 14 |
| 5. | Литература | 16 |
| 6. | Приложения | 17 |

**1.Пояснительная записка.**

Направленность: техническая.

**Образовательная программа повышения профессиональной подготовки с присвоением квалификации**

**«Электромонтер охранно-пожарной сигнализации»**

(далее Программа)

**Новизна**заключается в более широком подходе к процессу обучения. Реализуемая Программа учитывает не только индивидуальные особенности обучающихся, но и степень первоначальной подготовки, возраст, личные интересы. Занятия в данном объединении дают возможность обучающимся овладеть электромонтажным инструментом, научиться тонкостям монтажа и настройки технических средств (ТС) охранно – пожарной сигнализации (ОПС), проявить конструкторские способности, овладеть приемами технического обслуживания (ТО) ТС ОПС, изучить особенности конструкций и принципы действий извещателей охранных и пожарных.

**Актуальность**Программыобусловлена актуальностьювопросов безопасности граждан и государства в целом. Достаточно не заглядывая в статистические отчеты вспомнить сообщения средств массовой информации за прошедшую неделю. Гибель людей при пожарах, кражах или не предотвращенных террористических актах. Сегодня существует целая индустрия «Систем безопасности», о чем свидетельствуют ежегодно проходящие международные и всероссийские выставки. Только в России можно насчитать более 30 крупных производственных объединений занятых разработкой технических средств этой отрасли. Для создания инноваций необходимо привлекать молодых специалистов уже освоивших теоретические основы и получивших твердые практические навыки. Наши обучающиеся, пройдя обучение в объединении молодых монтажников охранно-пожарной сигнализации, смогут получить представление об этой профессии и первичные навыки.

**Педагогическая целесообразность** заключается в раскрытии индивидуальных способностей обучающихся не только в технической сфере, но и в творческом подходе к любому виду деятельности, в повышении его самооценки и развития творческих способностей обучающихся в результате создания материальных объектов с признаками полезности и новизны.

**Цель** Программы: сформировать практические навыки по монтажу технических систем безопасности,эксплуатации и ТО технических средств ОПС.

Учебный план обеспечивает освоение программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Реализация поставленной цели предусматривает решение следующих задач:

*Обучающие:*

- создать условия, способствующие выявлению и развитию интереса обучающегося к техническим средствам ОПС;

- обучить базовым знаниям в области систем безопасности;

- обучитьправилам электромонтажа слаботочных систем;

- сформировать навыки по правилам подключения ТС ОПС;

- научить самостоятельному диагностированию простейших неисправностей в системах безопасности.

*Развивающие:*

- развить технические способности и конструкторские умения у обучающихся;

- развить умение прогнозировать неисправности и принимать правильное решение в различных ситуациях;

- развить интерес у обучающихся к выбранному профилю деятельности.

*Воспитательные:*

-научить действовать сплоченно в составе монтажно-ремонтной бригады;

-воспитать волевые качества, такие как собранность, настойчивость;

-выработать стремление к достижению высоких знаний об устройстве технических средств ОПС и алгоритме их работы.

*Профессиональные:*

- выполнять работы по установке и монтажу оборудования ОПС, СКУД, СОТ, оповещения, пожаротушения, дымоудаления, инженерной автоматики и охранного освещения;

- выполнять монтаж и наладку датчиков и извещателей систем ОПС, клапанов, датчиков и модулей пожаротушения, датчиков инженерной автоматики, клапанов и реле дымоудаления;

- выполнять работы по установке и монтажу устройств объектовых, ретрансляторов и пультов;

- осуществлять диагностику и мониторинг систем охранно-­пожарной сигнализации.

Основное количество учебных часов посвящено непосредственно практике обучающихся. Уделяется большое внимание мерам безопасности перед началом, в ходе проведения и по окончании занятий. Кроме того, по сравнению с другими программами по ОПС, данная Программа ориентирована на обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), предусмотрены работы только со слаботочными системами (12В) без подключенияопасного напряжения.

В процессе обучения у обучающихся формируется мотивация на повторение разделов «Физики»:

- Закон Ома для участка цепи – при построении шлейфов сигнализации;

- распространение звуковых волн – при монтаже и настройке акустических извещателей;

- оптическая плотность среды – при монтаже и настройке оптико-электронных извещателей;

- свойства материалов при воздействии температуры и магнитного поля – при монтаже и эксплуатации тепловых извещателей пожарных и охранных магнитоконтактных извещателей.

**Возраст обучающихся**неограничен.

Деятельность разновозрастных коллективов дает высокие результаты, потому что в ее основе лежит особое общение обучающихся.

При взаимодействии старшего и младшего большое значение имеет взаимообучение.

Во время работы в группах разновозрастного состава всегда найдется старший, который сможет помочь разобраться в деталях изучаемой темы, и у младшего есть возможность получить поддержку и одобрение. У старшего возникает стимул для углубленного изучения вопросов и возрастает самооценка.

**Срок реализации** программы составляет до 1 года.

**Формы и режим занятия.**

Формы проведения занятий делятся на:

- групповые – для всей группы, посвященные обсуждению общих практических и теоретических вопросов;

- подгрупповые – дифференцированные занятия по подгруппам (3-4 чел.) для приобретения практических навыков по устройству и ТО ТС ОПС,

- индивидуальные консультации в рамках подгрупповых занятий.

Режим занятия во время практических занятий в мастерской включает в себя следующие моменты:

- организационный: сбор всех обучающихся,

- монтаж и проверка работоспособности различных ТС ОПС,

- выявление допущенных ошибок, поиск их решения,

- конец занятий.

Количество в группе от 10 до 15 человек.

Обучающиеся занимаются 3 раза в неделю по 5 часов.

Общее количество часов в год составляет 560 часов.

Занятия по теории и практике проводятся в специализированных аудиториях.

**Ожидаемые результаты и способы определения их результативности.**

По окончании обучения слушатели будут **знать**:

- правила техники безопасности при работе при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании ТС ОПС при использованииэлектромонтажного инструмента;

- основы теории построения систем безопасности, существующие виды ТС;

- технические характеристики и назначение наиболее часто применяемых ТС ОПС.

**Будут уметь:**

- производить монтаж ТС ОПС;

- производить ТО и эксплуатацию ТС ОПС;

- пользоваться электромонтажными инструментами;

- находить и устранять типовые неисправности в системах безопасности.

**Итог реализации Программы.**

По результатам освоения Программы слушателям выдается удостоверение установленного образца, предоставляющее право выполнять практической работы по монтажу и техническому обслуживанию систем ОПС.

**2.Учебно - ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование разделов и тем** | **Теория** | **Практика** | **Всего** |
| **1** | Вводное занятие | 2 | - | 2 |
| **2** | Инструкция по технике безопасности при проведении практических работ в монтажной мастерской.  Инструкция по технике безопасности при работе с электромонтажным инструментом. | 5 | - | 5 |
| **3** | **Раздел 1. Системы безопасности.**  Общие сведения о системах безопасности.  Структурные схемы.  Назначение ТС ОПС. | 10 | 15 | 25 |
| **4** | **Раздел 2. Пожарные системы.**  Принцип построения пожарных ШС.  Однопороговая схема срабатывания.  Двухпороговая схема.  Особенности каждого типа ИП.  Монтаж тепловых ИП на планшетах.  Монтаж дымовых ИП на планшетах.  Монтаж извещателей пламени.  Монтаж извещателей пожарных ручных. | 20 | 30 | 50 |
| **5** | **Раздел 3. Охранные системы.**  Принцип построения охранных ШС.  Особенности каждого типа ИО.  Монтаж ИО типа СМК.  Монтаж звуковых пассивных ИО.  Монтаж звуковых активных ИО.  Монтаж оптико – электронных ИО «Фотон – 9».  Монтаж оптико – электронных ИО «Фотон – 19».  Монтаж оптико – электронных ИО «Фотон – Ш».  Монтаж двух однотипных ИО в один ШС.  Монтаж комбинированных ИО.  Монтаж совмещенных ИО.  Монтаж ИО «Витрина».  Монтаж ИО «Эхо – 5».  Монтаж ударно – контактных ИО «Окно – 4М»; «Окно – 5»; «Окно – 6».  Монтаж пассивных и активных ИО в один ШС. | 60 | 140 | 200 |
| **6** | **Раздел 4. Монтаж кабелей ОПС.**  Виды и конструкция кабелей ОПС.  Разделка кабеля.  Коммутационные устройства.  Кабель – каналы.  Условные графические обозначения ОПС.  Чтение схем.  Прокладка линейной части ОПС.  Проведение измерений и контроль качества прокладки кабеля при помощи мультиметра. | 25 | 50 | 75 |
| **7** | **Раздел 5. Техническое обслуживание**  Регламентные работы в ОПС.  Визуальный и инструментальный контроль в ОПС.  Перечень работ по ТО №1.  Перечень работ по ТО №2.  Проведение ТО №1 на монтажном стенде.  Проведение ТО №2 на смонтированном оборудовании. | 30 | 50 | 80 |
| **8** | **Раздел 6. Диагностика ТС ОПС.**  Алгоритм поиска неисправностей.  Поиск и устранение неисправностей в шлейфах сигнализации на монтажных планшетах.  Поиск и устранение неисправностей в пожарных системах на монтажных стендах.  Поиск и устранение неисправностей в охранных системах на монтажных стендах.  Проведение измерений и контроль параметров оборудования ОПС при помощи мультиметра.  Проверка работоспособности вторичных источников электропитания ОПС (аккумуляторные батареи). | 30 | 75 | 105 |
| **9** | **Раздел 7. Перспективы развития ОПС.**  Экскурсия на выставку ОПС. | 5 | 5 | 10 |
| **10** | Заключительное занятие | 5 | 5 | 10 |
|  | **ИТОГО:** | **190** | **370** | **560** |

**3.Содержание Программы.**

1. **Вводное занятие.**

*Теория.*Знакомство обучающихся друг с другом и с педагогом. Организационные вопросы. Экскурсия по мастерским ОП № 6 (кабинет № 52 и кабинет №53) Колледжа связи № 54.

*Методы и приемы:* беседа, демонстрация, инструктаж.

*Дидактический материал:* плакаты, схемы.

*Оборудование:* технические средства обучения (ТСО), монтажные планшеты, демонстрационные стенды, извещатели охранные и пожарные, оповещатели световые и звуковые, другие ТС ОПС.

*Форма подведения итогов:* опрос, практическое задание.

1. **Инструкция по технике безопасности.**

*Теория.*Техника безопасности. Меры безопасности, связанные с выполнением монтажных и электроизмерительных работ. Меры безопасности при проведении ТО на оборудовании ОПС.

*Форма проведения занятия:* вводное.

*Методы и приемы:* беседа, инструктаж.

*Дидактический материал:* инструкции.

*Оборудование:* плакаты.

*Форма подведения итогов:* опрос, практическое задание.

**3. Раздел 1. Системы безопасности.**

*Теория*. Общие сведения о системах безопасности. Структурные схемы систем охранной сигнализации, систем пожарной сигнализации и систем охранно – пожарной сигнализации. Назначение ТС ОПС. Системы передачи извещений ОПС. Алгоритм действий групп быстрого реагирования.

*Практика.* Моделирование систем охранной сигнализации, систем пожарной сигнализации и систем охранно – пожарной сигнализации на лабораторных стендах. Изучение назначения и принципа действия каждого элемента система. Чтение и реализация схем коммутации (Приложение).

*Форма проведения занятия:* лекция, практическое занятие.

*Методы и приемы:* объяснение, наглядная демонстрация, показ способов действия, работа под руководством педагога.

*Дидактический материал:* схемы, плакаты, технологическая литература.

*Оборудование:* стенды «Охранно-пожарная сигнализация», коммутационные линии связи.

*Форма подведения итогов:* тестирование, практическое задание.

1. **Раздел 2. Пожарные системы.**

*Теория.* Закон Ома для участка цепи. Определение терминов: «шлейф сигнализации», «извещатель пожарный» и «прибор приемно – контрольный» (ППК). Схема построения пожарного ШС, пояснение функционирования. Классификация ИП. Особенности и область применениякаждого типа ИП.

*Практика.* Работа с кабелем КСВВнг. Монтаж тепловых и дымовых ИП по однопороговой и двухпороговой схемам. Проверка собранных схем при помощи мультиметра и подключением к ППК.

*Форма проведения занятия:* лекция, практическое занятие.

*Методы и приемы:* беседа, объяснение, демонстрация.

*Дидактический материал:* схемы, информационные листы.

*Оборудование:* стенды, ТСО, тепловые и дымовые ИП отечественного производства.

*Форма подведения итогов:* выполнение работ по монтажу ИП, проверка их работоспособности.

1. **Раздел 3. Охранные системы.**

*Теория.*Схема построения охранного ШС, пояснение функционирования. Классификация ИО. Особенности и область применениякаждого типа ИО.

*Практика.* Работа с кабелем КСПВ. Монтаж магнитоконтактных, звуковых и оптико-электронных ИО по разным логическим схемам. Монтаж ИО типа СМК. Монтаж звуковых пассивных ИО. Монтаж звуковых активных ИО. Монтаж оптико – электронных ИО «Фотон – 9». Монтаж оптико – электронных ИО «Фотон – 19». Монтаж оптико – электронных ИО «Фотон – Ш».

Монтаж двух однотипных ИО в один ШС. Монтаж комбинированных ИО.

Монтаж совмещенных ИО. Монтаж ИО «Витрина». Монтаж ИО «Эхо – 5».

Монтаж ударно – контактных ИО «Окно – 4М»; «Окно – 5»; «Окно – 6».

Монтаж пассивных и активных ИО в один ШС. Проверка собранных схем при помощи мультиметра и подключением к ППК.

*Форма проведения занятия:*лекция, практическое занятие.

*Методы и приемы:* объяснение, показ способов действия, самостоятельная

работа.

*Дидактический материал:* схемы, информационные листы, технологическая литература.

*Оборудование:*стенды, ТСО, магнитоконтактные, звуковые и оптико-электронные ИО отечественного производства (СМК, «Стекло -3», «Фотон – 19» и другие)*.*

*Форма подведения итогов:* выполнение работ по монтажу ИО, проверка их работоспособности.

1. **Раздел 4. Монтаж кабелей ОПС.**

*Теория.* Открытая и закрытая электропроводка. Область применения

*Практика.*Работа с пластиковыми коробами /кабель – каналами/. Изготовление заглушек, поворотных углов. Использование заводских переходов (внутренние и внешние углы, поворотные элементы, стыки). Укладка и маркировка кабеля.

*Форма проведения занятия:*лекция, практическое занятие.

*Методы и приемы:* рассказ, наглядная демонстрация, работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

*Дидактический материал:* схемы, плакаты, технологическая литература.

*Оборудование:* инструменты, пластиковые короба, кабель, монтажные планшеты, коммутационные коробки «КС – 2» и «КС – 4».

*Форма подведения итогов:* тестирование, практическое задание.

1. **Раздел 5. Техническое обслуживание.**

*Теория.* Регламентные работы и техническое обслуживание. Определение. Последовательность и содержание ТО – 1 и ТО – 2 в ОПС. Особенности ТО – 3. Периодичность. Оформление документации. Техника безопасности при проведении ТО.

*Практика.*Внешний /визуальный/ осмотр смонтированного оборудования. Удаление пыли и грязи. Проверка работоспособности в целом. Инструментальный контроль. Проверка каждого элемента системы. Настроечные и регулировочные работы. Обслуживание контактных соединений.

*Форма проведения занятия:* лекция, практическое занятие.

*Методы и приемы:* объяснение, наглядная демонстрация, работа с технической литературой, работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

*Дидактический материал:* наглядный и демонстрационный материал.

*Оборудование:* инструменты, мультиметр, кабель, ветошь, монтажные планшеты с обслуживаемым оборудованием ОПС.

*Форма подведения итогов:* тестирование, практическое задание.

1. **Раздел 6. Диагностика ТС ОПС.**

Типовые неисправности в ОПС. Алгоритм поиска и устранения неисправностей.

*Практика.* Проведение ТО №1 на монтажном стенде. Проведение ТО №2 на смонтированном оборудовании. Определение неисправностей визуальным и инструментальным способами. Поиск и устранение неисправностей на смонтированном оборудовании.

*Форма проведения занятия:*лекция, практическое занятие.

*Методы и приемы:* объяснение, показ способов действия, самостоятельная работа.

*Дидактический материал:*наглядный и демонстрационный материал, технологическая литература.

*Оборудование:*инструменты, мультиметр, кабель, монтажные планшеты с оборудованием ОПС.

*Форма подведения итогов:*тестирование, практическое задание.

1. **Раздел 7. Перспективы развития ОПС.**

*Теория.*Перспективы развития ОПС. Обзор отечественных разработок в области систем безопасности. Инструктаж о правилах поведения при следовании к месту проведения выставки, постановка общих и индивидуальных задач.

*Практика.*Посещение Выставки«Комплексная безопасность – 2017», самостоятельное рассмотрение вопросов, общение с участниками выставки.

*Форма проведения занятия:*Выездное занятие в период с 17 по 20 мая 2017 года (ВДНХ, павильон №75). Студентов на выставку сопровождает руководитель, школьников сопровождают родители. Руководитель оказывает на выставке помощь в поисках необходимого стенда и в контакте с участниками выставки, получении литературы и технической документации.

*Форма подведения итогов:*Устный отчет, обмен информацией в виде мини-реферата, фотоотчета или презентации.

1. **Заключительное занятие.**

Подведение итогов реализации Программы, тестирования и защиты проектов.

*Форма проведения занятия:* итоговое.

*Методы и приемы:*тестирование.

*Форма подведения итогов:*демонстрация индивидуальных практических работ, совместного проекта.

**4.Методическое обеспечение программы.**

При реализации программы в учебном процессе используются методические пособия, дидактические материалы, фото и видео материалы, технические журналы и книги, материалы на компьютерных носителях.

Теоретические занятия проводятся с использованием элементов активных форм познавательной деятельности в виде бесед, диспутов, вопросов и ответов. Используются:

- словесные методы обучения –в виде лекций, объяснений, рассказов, бесед, диалогов и консультаций;

- методы проблемного обучения - в виде проблемного изложения материала, постановки проблемного вопроса;

- методы графических работ -в виде составления чертежей, работы со схемами подключения технических средств;

- наглядные методы обучения - в виде использования плакатов, макетов, деталей извещателей охранных и пожарных.

Практическое занятие проводится как урок или тренировка с использованием элементом активных форм познавательной деятельности в виде самостоятельной деятельности. Используются:

- словесные методы в виде объяснения;

- наглядные методы в виде показа.

Для диагностики личностного развития используются результаты выполнения контрольных нормативов по монтажу, техническому обслуживанию, поиску и устранению неисправностей технических средств систем безопасности.

Усвоение теоретического материала контролируется при помощи опроса и письменных ответов на вопросы.

Итоговые (заключительные) занятия объединения проводятся в форме теоретического (письменного) и практического экзамена(Приложения).

**Материально-техническое обеспечение программы:**

Для реализации программы необходимы:

- основное помещение площадью от 40 кв.м.,

- подсобные помещения площадью от 10 кв.м.,

-исправное электроосвещение (основное и дополнительное), розетки с предохранительными устройствами,

-шкафы, мебель, информационные стенды,

-необходимое оборудование (извещатели пожарные и охранные, бесперебойные блоки питания, аккумуляторы 12 В, оповещатели, приборы приемно-контрольные), инструменты, материалы (кабель КСПВ и КСВВ, коммутационные коробки, пластиковые короба, крепеж),

-макеты и стенды по устройству технических средств и систем безопасности,

-средства первой медицинской помощи и пожаротушения.

**5.Список литературы, используемый при написании программы**

1. Ворона В.А., Тихонов В.А. Технические системы охранной и пожарной сигнализации.– М.: Горячая линия - Телеком, справочное издание, 2012,– 376 с.: ил.

2.Синилов В.Г. Системы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. – М.: Академия, Учебник для образовательных учреждений, 6-е издание, переработанное и дополненное, 2011,– 512 с.

3. Методические рекомендации ГМЦ, 2015.

**Список литературы, рекомендуемый учащимся.**

1. Ворона В.А., Тихонов В.А. Технические системы охранной и пожарной сигнализации.– М.: Горячая линия - Телеком, справочное издание, 2012,– 376 с.: ил.

2. Ворона В.А., Тихонов В.А. Системы контроля и управления доступом.– М.: Горячая линия - Телеком, справочное издание, 2011,– 272 с.: ил.

3. Синилов В.Г.Системы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. – М.: Академия, Учебник для образовательных учреждений, 6-е издание, переработанное и дополненное, 2011,– 512с.

4. Журналы: «Алгоритм безопасности»,«Директор безопасности», «Системы безопасности», «Рубеж».

**Приложения**

**Приложение 1**

**Вопросы по теоретическому тестированию.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Какой ток опасен для человека: | а) от 0.01 до 0.05 А.  б) от 0.05 до 0.1 А.  в) от 0.1 до 0.3 А.  г) от 0.5 до 1 А. |
| 2. | Какой ток смертелен для человека: | а) от 0.01 до 0.05 А.  б) от 0.05 до 0.1 А.  в) свыше 0.1 А.  г) свыше 0.5 А. |
| 3. | Какой интервал напряжений на электросети допускает Российский стандарт? | а) – от 187 до 242 В  б) – от 198 до 242 В  в) – от 150 до 250 В  г) – от 187 до 250 В |
| 4. | Как условно графически обозначается извещатель пожарный автоматический дымовой? | а) б) в)г) |
| 5. | Какое из условно - графических обозначений не относится к охранной сигнализации? | а) б)  в)г) |
| 6. | Как условно графически обозначается извещатель пожарный ручной? | а) б) в) г) |
| 7. | Как условно графически обозначается устройство оконечное? | а)б) в) г) |
| 8. | Как условно графически обозначается источник электропитания  (12 В, 24 В, 36 В)? | а)  б)  в)  г) |
| 9. | Каким кабелем производится монтаж шлейфов пожарной сигнализации? | а) UTP  б) ШВВП  в) КСПВ  г) КСВВ |
| 10. | Каким кабелем производится подключение бесперебойного блока питания к сетивнутри охраняемого помещения? | а) АПВГ  б) ШВВП  в) КСПВ  г) ТРВ |
| 11. | Как маркируется кабель с изоляцией из полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, без защитного покрова, с алюминиевой жилой, гибкий? | а) АНРГ  б) АПВГ  в) АППВ  г) АПВ |
| 12. | Какой тип извещателей считается самым простым? | а)магнитный  б) омический  в)ударно-контакный  г)звуковой |
| 13. | Какой пожарный извещатель необходимо использовать для обнаружения горения бензина? | а) дымовой  б) тепловой  в) пламени  г) газовый |
| 14. | Как называют извещатель, имеющий два (или более) чувствительных элемента, включенных по схеме «ИЛИ»? | а) совмещенным  б) комбинированным  в) сложным  г)ультрапомеховым |
| 15. | Какие из перечисленных типов извещателей рекомендованы для блокировки окон от разрушения? | а) магнитоконтактные  б) емкостные  в) ударно-контактные  г) ультразвуковые |
| 16. | Какие из перечисленных типов извещателей рекомендованы для блокировки стен и полов на пролом? | а) радиоволновые  б) ультразвуковые  в) вибрационные  г) комбинированные |
| 17. | Какое устройство не устанавливается в шлейфы пожарной сигнализации? | а) тепловой ИП  б) табло «Пожар»  в) дымовой извещатель  г) ИПР |
| 18. | Сколько шлейфов сигнализации предусмотрено в ППК большой информационной емкости? | а) от 24 до 64  б) от 50 до 64  в) свыше 50  г) свыше 64 |
| 19. | Сколько шлейфов сигнализации содержат ППК средней информационной емкости? | а) от 5 до 24  б) от 5 до 50  в) от 6 до 50  г) от 8 до 64 |
| 20. | Какой номинал АКБ не используется в системах ОПС? | а) 1,2 А/h  б) 2,3 А/h  в) 4,2 А/h  г) 7,2 А/h |
| 21. | Каким должно быть время работы ББП в автономном режиме в городах? | а) не менее 3 часов  б) не менее 4 часов  в) не менее 12 часов  г) не менее 24 часов |
| 22. | Для охраны каких объектов используются емкостные датчики? | а) периметра территории  б) внутреннего объема помещения  в) оконных проемов  г) сейфов |
| 23. | Какой извещатель не является охранным? | а) радиоволновой  б) аспирационный  в) вибрационный  г) ультразвуковой |
| 24. | В каких единицах измеряется емкость аккумулятора? | а) ваттах  б) ампер-часах  в) фарадах  г) вольт-амперах |
| 25. | К какому типу относится линейный пожарный извещатель? | а) активному типу  б) пассивному типу  в) сканирующему типу  г) импульсному типу |
| 26. | По какому принципу строятся адресно-аналоговые шлейфы? | а) линейному  б) лучевому  в) кольцевому  г) многолучевому |
| 27. | Что происходит с адресно-аналоговым шлейфом в случае короткого замыкания в шлейфе? | а) выходит из строя  б) сохраняет частичную работоспособность  в) сохраняет полную работоспособность  г) восстанавливается после автоматической перезагрузки |
| 28. | Какой из приведенных извещателей является омическим? | а) «СМК-3»  б) «Фольга»  в) «Окно-5»  г) «Шорох-1» |
| 29. | Каков номинал оконечного резистора для ППК «ВЭРС»? | а) 4,7 кОм  б) 3,9 кОм  в) 8,2 кОм  г) 7,5 кОм |
| 30. | Как называется чувствительный элемент, который используется в инфракрасных датчиках движения? | а) биметаллическая пластина  б) пьезоэлемент  в) пироэлемент  г) термопара |
| 31. | Для чего предназначен омический извещатель «Фольга-С»? | а) для блокировки от разбития конструкции стекла  б) для блокировки раздвижных, подъемных ворот  в) для блокировки строительных конструкций на разрушение  г) для блокировки металлических предметов |
| 32 | Для чего предназначены извещатели тревожной сигнализации? | а) для ручного или автоматического тревожного извещения  б) для оповещения готовности извещателя  в) для постановления извещателя на охрану  г) для показания неисправности |
| 33 | Какие извещатели не реагируют на движение воздуха (сквозняки или тепловые потоки)? | а) ультразвуковые  б) акустические  в) пассивные оптико-электронные  г) комбинированные (ИК+СВЧ) |
| 34 | Какие из перечисленных типов извещателей рекомендованы для блокировки решеток от перепиливания? | а) радиоволновые  б) выключатели оконечные  в) ультразвуковые  г) электроконтактные |

**Приложение 2**

**Перечень контрольных практических работ.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема** | **Выполнено**  **дата / время** | **Оценка, ошибки, замечания** |
| 1 | Монтаж извещателя охранного (ИО) типа СМК на планшете |  |  |
| 2 | Монтаж извещателей пожарных (ИП) тепловых на планшете по однопороговой схеме подключения |  |  |
| 3 | Монтаж извещателей пожарных (ИП) дымовых на планшете по однопороговой схеме подключения |  |  |
| 4 | Монтаж извещателей пожарных (ИП) тепловых на планшете по двухпороговой схеме подключения |  |  |
| 5 | Монтаж извещателей пожарных (ИП) дымовых на планшете по двухпороговой схеме подключения |  |  |
| 6 | Монтаж двух извещателей охранных (ИО) типа СМК на планшете по схеме высокой надежности |  |  |
| 7 | Монтаж двух извещателей охранных (ИО) типа СМК на планшете по схеме высокой чувствительности |  |  |
| 8 | Монтаж извещателя охранного (ИО) звукового типа «Стекло – 2» на планшете |  |  |
| 9 | Монтаж извещателя охранного (ИО) звукового типа «Стекло – 3» на планшете |  |  |
| 10 | Монтаж извещателя охранного (ИО) оптико-электронного типа «Фотон – 9» на планшете |  |  |
| 11 | Монтаж извещателя охранного (ИО) оптико-электронного типа «Фотон – 19» на планшете |  |  |
| 12 | Монтаж двух извещателей охранных (ИО) пассивного и активного типа на планшете |  |  |
| 13 | Монтаж на планшете кабель-канала и коммутационных коробок |  |  |
| 14 | Проведение технического обслуживания на смонтированном оборудовании (по вариантам) |  |  |
| 15 | Поиск неисправностей на смонтированном оборудовании (по вариантам) |  |  |
| Текущий контроль | |  |  |
| Итоговая проверочная работа | |  |  |

Данное приложение может использоваться как индивидуальный отчет учащегося. Работы могут быть сделаны повторно, при устранении ошибок и сокращении времени на выполнение оценка повышена и именно она будет учитываться в рейтинге успеваемости.

**Общие параметры критериев педагогической оценки по мониторингу освоения общеобразовательной общеразвивающей программы.**

**Оценка по 10-балльной шкале.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Входнойконтроль** | Теоретические задания.  Тестирование. Собеседование. | 0-3 | Теоретические знания отсутствуют.  Обучающийся никогда не занимался данным видом деятельности. |
| 4-6 | Обучающийся имеет минимальные представления о данном виде творчества. |
| 7-10 | Обучающийся имеет широкие представления о данном виде творчества.  На определенном уровне владеет данным видом деятельности. |
| Практические навыки.  Контрольные задания. | 0-3 | Полное отсутствие практических навыков. |
| 4-6 | Навыки находятся в начальной стадии формирования. |
| 7-10 | У обучающегося сформированные определенные навыки. |
| Личностное развитие. Наблюдение.  Собеседование. | 0-3 | Отсутствие заинтересованности. |
| 4-6 | Проявление частичного интереса к творчеству. |
| 7-10 | Обучающемуся интересен творческий процесс и результат этого процесса. |
| **Промежуточный контроль** | Теоретические задания.  Тестирование | 0-3 | Обучающемуся плохо дается усвоение теоретических знаний по данному виду творчества по следующим причинам: нерегулярное посещение занятий, отсутствие заинтересованности, склонность к другим видам творчества, проблемы в семье. |
| 4-6 | Обучающемуся усвоение теоретических знаний дается на базовом уровне. Более углубленное изучение предмета дается с трудом и требует дополнительных консультаций. |
| 7-10 | Обучающемуся хорошо дается усвоение знаний по данному предмету, включая углубленное изучение предмета на каждом этапе выполнения заданий. |
| Практические навыки.  Контрольные задания. | 0-3 | Обучающемуся плохо дается усвоение практических навыков по следующим причинам: нерегулярное посещение занятий, неаккуратность в выполнении заданий, невнимательность на занятиях, неумение сосредоточиться на определенных этапах выполнения задания, неумение выстраивать последовательность своих действий при выполнении задания. |
| 4-6 | Практические навыки находятся на хорошем базовом уровне. Для улучшения навыков необходимы более частые консультации на каждом этапе выполнения задания. |
| 7-10 | Обучающийся хорошо и четко выполняет практические задания в соответствии с образовательной программой объединения. |
| Личностное развитие.  Наблюдение.  Собеседование. | 0-3 | Обучающийся проявляет некоторый интерес к данному предмету, однако, не достаточный, чтобы изучить программу хотя бы на базовом уровне. |
| 4-6 | У обучающегося есть определенный интерес к данному виду творчества, но при возникающих затруднениях или более сложных заданиях интерес угасает. |
| 7-10 | Обучающемуся интересен творческий процесс и результаты этого процесса. Активное желание участвовать в выставках, конкурсах и т.д. |
| **Итоговый контроль** | Теоретические задания.  Тестирование. | 0-3 | Обучающийся не усвоил (или усвоил только на начальном этапе) теоретические знания по данному виду творчества. |
| 4-6 | Обучающийся усвоил базовые теоретические знания по данному виду творчества. |
| 7-10 | Обучающийся полностью усвоил теоретические знания в соответствии с образовательной программой данного объединения. |
| Практические навыки.  Контрольные задания. | 0-3 | Обучающийся не усвоил (или усвоил частично) практические навыки на базовом уровне. |
| 4-6 | Обучающийся усвоил практические навыки на базовом уровне. |
| 7-10 | Обучающийся полностью усвоил практические навыки по образовательной программе по данному виду творчества. |
| Личностное развитие.  Наблюдение. Собеседование. | 0-3 | Обучающийся не заинтересован в продолжении обучения по данному виду творчества. |
| 4-6 | Обучающийся заинтересован в получении итоговых результатов, но не уверен в продолжении обучения по данному виду творчества. |
| 7-10 | Обучающийся заинтересован в продолжение обучения по данному виду творчества и в том, чтобы выйти на более высокий уровень, как в теоретических, так и в практических знаниях по данному виду творчества. |

50% - минимальный уровень усвоения

50%-80% -базовый уровень усвоения

80%-100% - максимальный уровень усвоения

**Схемы подключения извещателей охранных и пожарных.**

**«Стекло-2»**

|  |  |
| --- | --- |
| **[Стекло-2 (ИО 329-2) / Извещатель охранный поверхностный звуковой](http://cdn.tinko.ru/media/catalog/product/cache/1/image/9df78eab33525d08d6e5fb8d27136e95/4/e/4eb265f46624d.jpeg)** | **http://rielta.ru/components/com_jshopping/files/demo_products/shem_steklo_2.jpg** |

**«Стекло-3»**

|  |  |
| --- | --- |
| **[Стекло-3 (ИО 329-4) / Извещатель охранный поверхностный звуковой](http://cdn.tinko.ru/media/catalog/product/cache/1/image/9df78eab33525d08d6e5fb8d27136e95/9/f/9f349cd9-9410-4593-bdf2-aae301d35f39.png)** | 1. Схема подключения при использовании одного (объединенного) шлейфа сигнализации   **http://opsblog.ru/wp-content/uploads/2011/06/steklo-shema.jpg**   1. Схема подключения при использовании двух шлейфов сигнализации   http://opsblog.ru/wp-content/uploads/2011/06/steklo-shema.jpg  А1– извещатель; А2 – ППК (ПЦН); G1 – источник питания постоянного тока с выходным напряжением 12В |

**«Фотон – 19»**

|  |  |
| --- | --- |
| **C:\Documents and Settings\jmedved\Рабочий стол\ОПС - 9\информационные листы\Мухин\скачанные файлы.jpg** |  |

**«ИП 105-1-А3»**

|  |  |
| --- | --- |
| http://cdn.tinko.ru/media/catalog/product/cache/1/image/9df78eab33525d08d6e5fb8d27136e95/f/a/faaf0271-4d28-467b-8afe-7a2f0ee7b467.jpeg | http://m-kontakt.ru/produkt/izveschateli_pozharnye/izveschateli_pozh_teplovye/image/cx1.gif |

**«ИП 212 -3 СУ»**

|  |  |
| --- | --- |
| **ИП 212-3СУ (новый) с безвинтовой базой / Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный** |  |