

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический
университет имени Гагарина Ю.А.»

Профессионально-педагогический колледж

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Профессионально-педагогического
колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А.
Т.И. Кузнецова
«10» апреля 2025 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.10 АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И
СВЯЗЬ
специальность
20.02.02 ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Рабочая программа рассмотрена
на заседании цикловой методической комиссии
Техносферной безопасности
протокол № 9 от «04» 04 2025 г.
Председатель ЦМК Храмцова С.Н. Храмцова

Саратов 2025

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 10 Автоматизированные системы управления и связь разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях утверждённого приказом Министерства просвещения РФ от № 1060 от 25.12.2024

Разработчик: Тюгаев В.С. - преподаватель ППК СГТУ имени Гагарина Ю.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И СВЯЗЬ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППСЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина входит в профессиональный цикл, в состав общепрофессиональных дисциплин.

1.3. Цели и требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины направлено на формирование общих и профессиональных компетенций, включающих в себя способность:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ПК 1.1. Проводить мониторинг потенциально опасных промышленных и природных объектов.

ПК 1.2. Осуществлять разработку, проведение и контроль проведения мероприятий по профилактике возникновения аварий и (или) инцидентов на опасных производственных объектах и снижению их последствий.

ПК 1.3. Выполнять работы по предупреждению аварий и обеспечению газовой безопасности на опасных производственных объектах.

ПК 2.1. Организовывать несение службы в аварийно-спасательных и пожарно-спасательных подразделениях.

ПК 2.4. Управлять силами и средствами на этапах тушения пожара.

ПК 2.5. Выполнять аварийно-спасательные и поисковые работы в чрезвычайных ситуациях с использованием беспилотных авиационных систем и робототехники.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

– пользоваться основными видами средств связи и автоматизированных систем управления;

– использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;

– использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального;

– применять компьютерные и телекоммуникационные средства.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- основные понятия автоматизированной обработки информации;
- общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем;
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;
- основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности;
- основные физические процессы в системах связи и автоматизированных системах управления;
- преобразования сообщений, сигналов и их особенности, методы передачи дискретных и непрерывных сообщений и сигналов, элементы сжатия данных и кодирования;
- основные понятия построения оконечных устройств систем связи;
- общую характеристику аналоговых и цифровых многоканальных систем связи;
- правила эксплуатации типовых технических средств связи и оповещения;
- организацию связи и оповещения в единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- принципы построения и эксплуатации автоматизированных систем связи и оперативного управления;
- перспективные направления в технике связи, оповещения и управления.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 56 часов;
- самостоятельной работы, обучающегося 4 часа;
- промежуточная аттестация – 12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего по программе дисциплины)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	56
в том числе:	
Лекции, уроки	28
Практические занятия	28
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	12

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.10 Автоматизированные системы управления и связь

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося, курсовая работа (проект) (если предусмотрены), иные виды учебной работы в соответствии с учебным планом	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
Раздел 1. Системы и средства электрической связи				
Тема 1. Связь и ее характеристики	Содержание учебного материала	12		ОК 01,02 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1, 2.4, 2.5
	Роль и значение связи в пожарной охране. Информационные и организационные основы построения систем электрической связи (канал, линия, узел, сеть). Правила эксплуатации типовых технических средств связи и оповещения. Система электрической связи и ее элементы. Принцип передачи сообщения. Аналоговые и цифровые системы электрической связи. Понятие об информационных потоках. Пропускная способность различных систем связи. Понятие о многоканальной связи. Средства связи и их классификация. Общие принципы конструктивного построения средств связи. Проводные линейные средства связи. Источники питания аппаратуры связи. Принцип работы бесперебойных источников питания. Виды, правила эксплуатации.	4	1	
	Практическое занятие №1 Связь и ее характеристики.	4	2	
	Самостоятельная работа обучающихся №1 Доклад по выбранной теме: Пропускная способность различных систем связи. Оперативно-технические характеристики функционирования различных систем связи. Роль и значение связи в пожарной охране. Информационные основы связи. Сообщение и сигнал. Источники бесперебойного питания.	4	3	
Тема 2 Основы проводной связи	Содержание учебного материала.	12		

	<p>Общие сведения и принципы построения систем фиксированной связи, применение их при обеспечении пожарной безопасности. Телефонная связь. Система телефонной связи, ее основные элементы, принцип телефонной связи. Автоматическая телефонная связь. АТС: типы, краткая характеристика. Современная классификация и общее устройство телефонных аппаратов. Понятие импульсного и тонального набора номера телефонного абонента. Технические основы организации сети спецсвязи по линиям «01». Диспетчерская оперативная связь: состав, общее назначение и применение в пожарной охране. Современные системы проводной оперативной диспетчерской связи. Функциональные возможности и технические характеристики Документальная связь, ее виды и сущность. Основные принципы телеграфной, факсимильной, телевизионной связи. Средства отображения и регистрации информации. Переговорные устройства и звукоусилительная аппаратура. Типы и их применение в пожарной охране. Устройство и тактико-технические характеристики различных средств громкоговорящей связи.</p>	4	1	
	<p>Практическое занятие № 2 Использование основных видов и средств связи и автоматизированных систем управления</p>	4	2	
	<p>Практическое занятие №3 Работа со средствами проводной связи, применяемыми в ГПС.</p>	4		
Тема 3.	Содержание учебного материала	8		
Основы радиосвязи.	<p>Основные элементы радиосвязи. Устройство и принцип работы радиостанций. Сущность мобильной связи. Принципы основных систем сотовой связи. Общие принципы, достоинства и недостатки, применение мобильной связи при обеспечении пожарной безопасности.</p>	4	1	
	<p>Структура системы радиосвязи и ее основные элементы. Основные физические процессы в системах связи и автоматизированных системах управления. Общие принципы, факторы, влияющие на качество радиосвязи. Радиоволны. Спектр электромагнитных колебаний. Сущность и параметры, свойства радиоволн. Применение КВ- и УКВ связи.</p>			
	<p>Назначение радиостанций в пожарной охране. Конструктивное и функциональное устройство, параметры радиостанций. Требования к радиостанциям в пожарной охране. Антенно-фидерные устройства радиостанций, их виды и характеристики. Требования к АФУ радиостанций, применяемых в пожарной охране. Устройство и принцип работы радиостанций.</p>			

	<p>Многоканальные радиоконтакты, применяемые в ГПС. Классификация и общая характеристика радиостанций. Сравнительная техническая характеристика современных радиостанций. Особенности размещения и применения радиостанций. Особенности установки мобильных, портативных и носимых радиостанций. Понятие электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств (РЭС). Экологические аспекты влияния электромагнитного излучения.</p>			
	<p>Практическое занятие № 4 Работа со средствами радио – и – другой беспроводной связи. Эксплуатация и техническое обслуживание средств связи</p>	4	2	
Тема 4	Содержание учебного материала	10		
Информационные основы связи	<p>Роль и значение информатизации и автоматизации в обеспечении пожарной безопасности. Общие сведения об информационных технологиях. Понятие об информационно- вычислительных системах (ИВС). Основные компоненты информационных систем и их функциональное назначение. Общая характеристика аналоговых и цифровых многоканальных систем связи. Основные понятия автоматизированной обработки информации. Основы автоматизированных систем. Общие принципы организации и построения автоматизированных систем. Преобразования сообщений, сигналов и их особенности, методы передачи дискретных и непрерывных сообщений и сигналов, элементы сжатия данных и кодирования.</p>	4	1	
	<p>Основные понятия построения оконечных устройств систем связи. Автоматизированные системы управления (АСУ), их сущность, виды. Техническая реализация АСУ. Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации. Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности. Основные методы и приемы. Обеспечения информационной безопасности. Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности. Понятие об автоматизированных рабочих местах сотрудников ГПС.</p>	2		
	<p>Практическое занятие № 5 Использование технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах.</p>	4	2	
Раздел 2. Эксплуатация систем и средств электрической связи				
Тема 5	Содержание учебного материала	12		

Организацию службы связи пожарной охраны	<p>Организация, назначение и задачи службы связи ГПС. Общие вопросы организации проводной связи и радиосвязи пожарной охраны. Функциональные виды связи пожарной охраны. Связь извещения, диспетчерская оперативная связь, связь на пожаре, административно-управленческая связь. Автоматическая телефонная связь.</p> <p>Организация сети спецсвязи по линии 01. Стационарные пункты связи гарнизона пожарной охраны и организация их деятельности. Комплекс технических средств стационарных пунктов связи. Назначение и состав оборудования порядок его применения.</p> <p>Сети передачи данных. Организация мобильных узлов связи (МУС), ПУС, их задачи. Назначение и состав оборудования специализированных автомобилей, порядок его применения. Организация связи на месте ЧС.</p> <p>Организация деятельности центра управления силами (ЦУС): структура, задачи, состав, технические средства. Служебная документация ЦУС. Обязанности диспетчера ЦУС. Организация деятельности ПСО, ПСЧ. Документация пунктов связи, порядок ее ведения.</p> <p>Обязанности диспетчера (радиотелефониста) ПСЧ. Организация и порядок регистрации и документирования информации на ЦУС, ПСО, ПСЧ. Дисциплина связи. Порядок работы в радиосетях. Правила проверки и ведения радиосвязи в гарнизоне.</p>	4	1	ОК 01,02 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1, 2.4, 2.5
	Практическое занятие № 6 Использование в профессиональной деятельности сотрудника пожарной охраны различных видов программного обеспечения, в том числе специального. Обязанности должностных лиц по организации связи в гарнизоне	4	2	
	Практическое занятие № 7 Ознакомление с деятельностью центра управления силами и частями связи гарнизона ГПС г. Саратова.	4		
Тема 6. Техническая эксплуатация и ремонт средств связи и информатизации в	Содержание учебного материала	4		
	Организационные основы эксплуатации и технического обслуживания средств связи. Ввод средств и систем связи в эксплуатацию. Порядок приема, выдачи и закрепления средств связи. Техническое обслуживание средств и систем связи. Планирование эксплуатации, технического обслуживания и ремонта средств связи. Хранение средств связи. Длительное хранение средств связи и их техническое обслуживание.	4	1	

ГПС	<p>Контроль состояния средств связи и организации ее эксплуатации должностными лицами. Проверка состояния средств связи и организации ее эксплуатации комиссиями. Учет и анализ отказов средств связи. Рекламационная работа и гарантийное обслуживание техники. Категорирование и списание средств связи. Порядок организации ремонта. Обеспечение ремонта и ТО средств связи. Метрологическое обеспечение средств связи. Общие требования по обеспечению охраны труда и мер безопасности при эксплуатации средств связи. Меры безопасности при организации связи на пожаре. Порядок и сроки проведения инструктажей по соблюдению правил охраны труда</p>			
Промежуточная аттестация - экзамен	12			
Итого по дисциплине:	72			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению учебной дисциплины

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета тактики аварийно-спасательных работ, лаборатории электротехники, электроники и связи для проведения практических занятий, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оборудование:

- рабочее место преподавателя;
- специализированная мебель (столы, стулья по количеству обучающихся);
- доска ученическая.

Технические средства обучения:

- компьютер (ноутбук);
- мультимедийный проектор, экран.

Учебно-наглядные пособия: плакаты, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по рабочей программе дисциплины, в том числе, видео-аудио материалы, компьютерные презентации.

Компьютер имеет доступ к электронно-библиотечным системам, выход в глобальную сеть Интернет, оснащен лицензионным программным обеспечением.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации учебной дисциплины

Нормативно-правовые акты

1. Автоматизированные системы управления и связь : учебное пособие для СПО / составители С. А. Сазонова, С. А. Колодяжный, Е. А. Сушко. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2023. — 198 с. — ISBN 978-5-4488-1665-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/131941>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Автоматизированные системы управления и связь: учебное пособие / составители С. А. Сазонова, С. А. Колодяжный, Е. А. Сушко. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 171 с. — ISBN 978-5-4497-1059-8. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/108274>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Дополнительные учебные издания

3. Основы автоматики и элементы систем автоматического управления : практикум для СПО / А. Г. Мандра, А. Н. Дилигенская, И. С. Левин, В. Н. Митрошин. — Саратов : Профобразование, 2022. — 266 с. — ISBN 978-5-4488-1401-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/116271>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3. Съянов, С. Ю. Основы автоматики и элементы систем

автоматического управления : учебник для СПО / С. Ю. Съянов. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 240 с. — ISBN 978-5-4488-1480-8, 978-5-4497-1632-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/120287>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Интернет-ресурсы

4. Пожарная безопасность. Нормативные документы. 0-1.ru www.0-1.ru

5. Правительство Саратовской области www.saratov.gov.ru

6. Официальный сайт Администрации муниципального образования «Город Саратов» www.saratovmer.ru

7. Гарант. Информационно правовой канал www.base.garant.ru

Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

8. Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ.

9. Методические указания для обучающихся по выполнению заданий самостоятельной работы.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;</p> <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;</p> <p>ПК 1.1. Проводить мониторинг потенциально опасных промышленных и природных объектов.</p> <p>ПК 1.2. Осуществлять разработку, проведение и контроль проведения мероприятий по профилактике возникновения аварий и (или) инцидентов на опасных производственных объектах и снижению их последствий.</p> <p>ПК 1.3. Выполнять работы по предупреждению аварий и обеспечению газовой безопасности на опасных производственных объектах.</p> <p>ПК 2.1. Организовывать несение службы в аварийно-спасательных и пожарно-спасательных подразделениях.</p> <p>ПК 2.4. Управлять силами и средствами на этапах тушения пожара.</p> <p>ПК 2.5. Выполнять аварийно-спасательные и поисковые работы в чрезвычайных ситуациях с использованием беспилотных авиационных систем и робототехники.</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пользоваться основными видами средств связи и автоматизированных систем управления; – использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах; – использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального; – применять компьютерные и телекоммуникационные средства. <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные понятия автоматизированной обработки информации; – общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем; – состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; – методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; – базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности; – основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности; – основные физические процессы в системах связи и автоматизированных системах управления; – преобразования сообщений, сигналов и их особенности, методы передачи дискретных и непрерывных сообщений и сигналов, элементы 	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опрос устный (фронтальный); - тестирование; - выполнение практической работы; - выполнение лабораторной работы. <p>Оценка результатов выполнения самостоятельной работы</p> <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.</p> <p>проведения промежуточной аттестации:</p> <p>выполнение комплексного задания</p>

<p>сжатия данных и кодирования;</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные понятия построения оконечных устройств систем связи; – общую характеристику аналоговых и цифровых многоканальных систем связи; – правила эксплуатации типовых технических средств связи и оповещения; – организацию связи и оповещения в единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; – принципы построения и эксплуатации автоматизированных систем связи и оперативного управления; – перспективные направления в технике связи, оповещения и управления. 	
--	--

4.2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Показатели и критерии оценивания компетенций

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания содержатся в приложении 1.

Контрольные и тестовые задания

Контрольные задания содержатся в приложении 1.

Методические материалы

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, характеризующих формирование компетенций, содержатся в приложении 1.

**Контрольно-оценочные средства
для проведения промежуточной аттестации по дисциплине
ОП.10 Автоматизированные системы управления и связь**

1.1. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет (8 семестр).

1.2. Система оценивания результатов выполнения заданий

Оценивание результатов выполнения заданий промежуточной аттестации осуществляется на основе следующих принципов:

достоверности оценки – оценивается уровень сформированности знаний, умений, практического опыта, общих и профессиональных компетенций, продемонстрированных обучающимися в ходе выполнения задания;

адекватности оценки – оценка выполнения заданий должна проводиться в отношении тех компетенций, которые необходимы для эффективного выполнения задания;

надежности оценки – система оценивания выполнения заданий должна обладать высокой степенью устойчивости при неоднократных оценках уровня сформированности знаний, умений, практического опыта, общих и профессиональных компетенций обучающихся;

комплексности оценки – система оценивания выполнения заданий должна позволять интегративно оценивать общие и профессиональные компетенции обучающихся;

объективности оценки – оценка выполнения заданий должна быть независимой от особенностей профессиональной ориентации или предпочтений преподавателей, осуществляющих контроль или аттестацию.

При выполнении процедур оценки заданий используются следующие основные методы:

метод расчета первичных баллов;

метод расчета сводных баллов;

Результаты выполнения заданий оцениваются в соответствии с разработанными критериями оценки.

Используется пяти бальная шкала для оценивания результатов обучения:

Перевод пяти бальной шкалы учета результатов в пяти бальную оценочную шкалу:

Оценка	Количество баллов, набранных за выполнение теоретического и практического задания, средний балл по итогам аттестации
Оценка 5 «отлично»	4,6-5
Оценка 4 «хорошо»	3,6-4,5
Оценка 3 «удовлетворительно»	3-3,5
Оценка 2 «неудовлетворительно»	≤ 2,9

1.3. Контрольно-оценочные средства

1.3.1 Задание:

1. Тестирование.
2. Практическое задание.

Примерное задание «Тестирование»

Вариант 1

1. Какой смысл вкладывается в прилагательное в понятии «Электрическая связь»?

- а. физический процесс, несущий информацию о состоянии (изменении), свойствах какого-либо объекта наблюдения;

- b. объем информации (данных в килобайтах), проходящий через какую либо систему (коммутатор, станцию и т.д.) за определенный период времени;
- c. процесс передачи информации на расстояние при помощи технических средств посредством электрических сигналов;
- d. форма представления информации.

2. Что обозначает понятие «Информация»?

- a. совокупность сведений о чем-либо;
- b. объем представления информации;
- c. нагрузка, создаваемая потоком вызовов, сообщений и сигналов, поступающих на средства связи;
- d. среда передачи сигнала, а также совокупность технических средств, обеспечивающих передачу сигнала по этой среде.

3. Что обозначает понятие «Сообщение»?

- a. форма представления информации;
- b. объем представления информации;
- c. физический процесс, несущий информацию о состоянии (изменении), свойствах какого-либо объекта наблюдения;
- d. совокупностью признаков и параметров, позволяющих описывать передающую систему и выделять ее среди других систем.

4. Возможные формы представления информации?

- a. в речевой форме, в виде подвижных изображений, посредством звуковых или световых сигналов;
- b. в речевой форме, в виде подвижных или неподвижных изображений, посредством звуковых или световых сигналов;
- c. в речевой форме, в виде подвижных или неподвижных изображений, посредством звуковых сигналов;
- d. в речевой форме, в виде подвижных или неподвижных изображений, посредством световых сигналов;

5. Что такое «Система связи»?

- a. совокупностью признаков и параметров, позволяющих описывать передающую систему и выделять ее среди других систем;
- b. совокупность техсредств, использующих общий физический принцип обработки и передачи сигналов, а также определенный порядок взаимодействия отдельных элементов между собой;
- c. цепочка оборудования (ПРД и ПРМ) и среда распространения сигнала;
- d. совокупность средств, способов и принципов организации связи.

6. Что обозначает понятие «Трафик»?

- a. объем информации (данных в килобайтах), проходящий через какую либо систему (коммутатор, станцию и т.д.) за определенный период времени;
- b. цепочка оборудования (ПРД и ПРМ) и среда распространения сигнала;
- c. физический процесс, несущий информацию о состоянии (изменении), свойствах какого-либо объекта наблюдения;
- d. среда передачи сигнала, а также совокупность технических средств, обеспечивающих передачу сигнала по этой среде;

7. Единица трафика в электросвязи?

- a. 1 минута телефонного разговора;
- b. 1 килобайт информации;

- c. 1 децибел;
- d. 1 килогерц.

8. Единица трафика в сети передачи данных?

- a. 1 минута телефонного разговора;
- b. 1 килобайт информации;
- c. 1 децибел;
- d. 1 килогерц.

9. В чем измеряется информация?

- a. трафиках;
- b. децибелах;
- c. килобайтах;
- d. минута разговора;

10. Что обозначает понятие «Данные»?

- a. информация, представленная на основе заранее установленных правил в формализованном виде (знаками или непрерывными функциями) и предназначенная для обработки техническими средствами или уже обработанная ими;
- b. физический процесс, несущий информацию о состоянии (изменении), свойствах какого-либо объекта наблюдения;
- c. объем информации (данных в килобайтах), проходящий через какую либо систему (коммутатор, станцию и т.д.) за определенный период времени;
- d. форма электрического сигнала, значение напряжения которого изменяется скачкообразно;

11. Что обозначает понятие «Сигнал»?

- a. физический процесс, несущий информацию о состоянии (изменении), свойствах какого-либо объекта наблюдения;
- b. объем информации (данных в килобайтах), проходящий через какую либо систему (коммутатор, станцию и т.д.) за определенный период времени;
- c. форма представления информации;
- d. объем представления информации.

12. Одна из характеристик «Канала связи»?

- a. форма представления информации;
- b. совокупность признаков и параметров, позволяющих описывать передающую систему и выделять ее среди других систем;
- c. время передачи сигнала по каналу;
- d. объем представления информации.

13. Одна из характеристик «Канала связи»?

- a. форма представления информации;
- b. совокупность признаков и параметров, позволяющих описывать передающую систему и выделять ее среди других систем;
- c. полоса пропускания;
- d. объем представления информации.

14. Одна из характеристик «Канала связи»?

- a. форма представления информации;
- b. совокупность признаков и параметров, позволяющих описывать передающую систему и выделять ее среди других систем;
- c. динамический диапазон;

d. объем представления информации.

15. Одна из характеристик «Канала связи»?

- a. форма представления информации;
- b. совокупность признаков и параметров, позволяющих описывать передающую систему и выделять ее среди других систем;
- c. пропускная способность;
- d. объем представления информации.

16. Какие бывают каналы связи по количеству проводов?

- a. двухпроводные, трехпроводные;
- b. двухпроводные, многопроводные;
- c. четырехпроводные, многопроводные;
- d. четырехпроводные, двухпроводные.

17. Что обозначает понятие «Дискретный сигнал»?

- a. форма электрического сигнала, значение напряжения которого изменяется скачкообразно;
- b. форма электрического сигнала, значение напряжения которого изменяется относительно плавно во времени и имеет различные значения уровня на заданном отрезке времени;
- c. форма электрического сигнала, величина тока которого изменяется скачкообразно;
- d. форма электрического сигнала, величина тока которого изменяется относительно плавно во времени и имеет различные значения уровня на заданном отрезке времени.

18. Какие виды сигналов используются в электрической связи?

- a. механические;
- b. электрические;
- c. звуковые;
- d. электромагнитные.

19. Что служит обобщенной характеристикой канала связи?

- a. время передачи сигнала по каналу;
- b. полоса пропускания;
- c. динамический диапазон;
- d. емкость.

20. Что такое симплексная связь в подразделениях пожарной охраны?

- a. двухсторонняя связь, при которой одновременно работают и передатчик и приемник;
- b. односторонняя связь, при которой одновременно работают и передатчик и приемник;
- c. односторонняя связь, при которой передатчик и приемник работают поочередно;
- d. двухсторонняя связь, при которой передатчик и приемник работают поочередно.

21. Что такое дуплексная связь в подразделениях пожарной охраны?

- a. двухсторонняя связь, при которой одновременно работают и передатчик и приемник;
- b. односторонняя связь, при которой одновременно работают и передатчик и приемник;
- c. односторонняя связь, при которой передатчик и приемник работают поочередно;
- d. двухсторонняя связь, при которой передатчик и приемник работают поочередно.

22. Что обозначает понятие «Аналоговый сигнал»?

- a. форма электрического сигнала, значение напряжения которого изменяется скачкообразно;
- b. форма электрического сигнала, значение напряжения которого изменяется относительно плавно во времени и имеет различные значения уровня на заданном отрезке времени;
- c. форма электрического сигнала, величина тока которого изменяется скачкообразно;

d. форма электрического сигнала, величина тока которого изменяется относительно плавно во времени и имеет различные значения уровня на заданном отрезке времени.

23. Что обозначает понятие «Система передачи информации»?

- a. совокупность средств, способов и принципов организации связи;
- b. совокупность техсредств, объединенных в единую технологическую цепочку, использующих общий принцип обработки и передачи сигналов, а также определенный порядок взаимодействия отдельных элементов между собой;
- c. процесс, несущий информацию о состоянии (изменении), свойствах какого-либо объекта наблюдения;
- d. объем информации, проходящий через какую либо систему (коммутатор, станцию и т.д.) за определенный период времени.

24. Что обозначает понятие «Линия связи»?

- a. совокупность средств, способов и принципов организации связи;
- b. среда передачи сигнала и совокупность техсредств, обеспечивающих передачу сигнала по этой среде;
- c. процесс, несущий информацию о состоянии (изменении), свойствах какого-либо объекта наблюдения;
- d. объем информации, проходящий через какую либо систему (коммутатор, станцию и т.д.) за определенный период времени.

25. Одни из видов каналов связи?

- a. временные;
- b. персональные;
- c. индивидуальные;
- d. коммутируемые.

26. Одни из видов каналов связи?

- a. временные;
- b. выделенные;
- c. индивидуальные;
- d. персональные.

27. Что такое «Выделенные каналы связи»?

- a. предоставляемые абонентам постоянно независимо от времени и интенсивности передачи сообщений;
- b. предоставляемые абонентам только на время передачи сообщения «по требованию» одного из абонентов;
- c. прямые не коммутированные каналы связи;
- d. предоставляемые абонентам только на конкретное время.

28. Что такое «Коммутированные каналы связи»?

- a. каналы, предоставляемые абонентам постоянно независимо от времени и интенсивности передачи сообщений;
- b. каналы, предоставляемые абонентам только на время передачи сообщения «по требованию» одного из абонентов;
- c. прямые не коммутированные каналы связи;
- d. каналы, предоставляемые абонентам только на конкретное время.

29. Какие помехи относятся к «Внешним»?

- a. промышленные;

- b. тепловые шумы элементов электронных схем;
- c. нелинейность характеристик;
- d. отклонение параметров отдельных узлов от нормы.

30. Какие помехи относятся к «Внешним»?

- a. тепловые шумы элементов электронных схем;
- b. помехи от радиовещательных и телевизионных передатчиков;
- c. нелинейность характеристик;
- d. отклонение параметров отдельных узлов от нормы.

Примерные практические задания:

1. Составить таблицу «рассматриваемые Источника бесперебойного питания и их особенности»
2. Составить таблицу «Функциональные виды связи АСФ и их особенности»
3. Составить алгоритм приема, выдачи и закрепления средств связи в ПСЧ
4. Составить алгоритм регистрации и документирования информации на ЦУС, ПСО, ПСЧ

1.3.2. Критерии оценки

Критерии оценки задания «Тестирование»

Максимальное количество баллов за выполнение задания «тестирование» – **2 балла**.

Оценка за задание «Тестирование» определяется простым суммированием баллов за правильные ответы на вопросы. Один верный ответ равен 0,06 баллу.

Ответ считается правильным, если:

- при ответе на вопрос закрытой формы с выбором ответа выбран правильный ответ.

Критерии оценки практического задания

№	Критерии оценки к практическому заданию 1,2	Баллы за критерии оценки
1	Указание рассматриваемых показателей	Максимальный балл – 1,5 балла
	Верно, в полном объеме, указаны рассматриваемые показатели	1,5
	Верно, на 2/3, указаны рассматриваемые показатели	1
	Верно, на 1/3, указаны рассматриваемые показатели	0,5
	Неверно указаны рассматриваемые показатели	0
2	Характеристика особенностей рассматриваемых показателей	Максимальный балл – 1,5 балла
	Верно, в полном объеме, представлены характеристики особенностей рассматриваемых показателей	1,5
	Верно, на 2/3, представлены характеристики особенностей рассматриваемых показателей	1
	Верно, на 1/3, представлены характеристики особенностей рассматриваемых показателей	0,5
	Неверно указаны характеристики особенностей рассматриваемых показателей	0
	ИТОГО:	3

№	Критерии оценки к практическому заданию 3,4	Баллы за критерии оценки
1	Составление алгоритма действий	Максимальный балл – 3 балла

Правильно составлен алгоритм действий: действия указаны в полном объеме, составлена верная последовательность действий	3
Действия указаны не в полном объеме (только на 2/3) либо незначительна нарушена последовательность действий	1,5
Неверно составлен алгоритм действий	0
ИТОГО:	3

1.4. Материально-техническое обеспечение для проведения промежуточной аттестации

Аттестация проводится в кабинете тактики аварийно-спасательных работ.

1.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение для проведения промежуточной аттестации

Нормативно-правовые акты

1. Автоматизированные системы управления и связь : учебное пособие для СПО / составители С. А. Сазонова, С. А. Колодяжный, Е. А. Сушко. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2023. — 198 с. — ISBN 978-5-4488-1665-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/131941>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Автоматизированные системы управления и связь: учебное пособие / составители С. А. Сазонова, С. А. Колодяжный, Е. А. Сушко. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 171 с. — ISBN 978-5-4497-1059-8. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/108274>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Дополнительные учебные издания

3. Основы автоматики и элементы систем автоматического управления : практикум для СПО / А. Г. Мандра, А. Н. Дилигенская, И. С. Левин, В. Н. Митрошин. — Саратов : Профобразование, 2022. — 266 с. — ISBN 978-5-4488-1401-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/116271>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3. Съянов, С. Ю. Основы автоматики и элементы систем автоматического управления : учебник для СПО / С. Ю. Съянов. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 240 с. — ISBN 978-5-4488-1480-8, 978-5-4497-1632-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/120287>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Интернет-ресурсы

4. Пожарная безопасность. Нормативные документы. 0-1.ru www.0-1.ru

5. Правительство Саратовской области www.saratov.gov.ru

6. Официальный сайт Администрации муниципального образования «Город Саратов» www.saratovmer.ru

7. Гарант. Информационно правовой канал www.base.garant.ru

Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

8. Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ.

9. Методические указания для обучающихся по выполнению заданий самостоятельной работы.