Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунов Алексей Александрович

Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе дата подписа (Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ СИСТЕМЫ СВЯЗИ И ОПОВЕЩЕНИЯ

Бакалавриат по направлению подготовки 27.03.03 Системный анализ и управление направленность (профиль) «Системный анализ и управление в организационно-технических системах»

### 1. Цели и задачи дисциплины

#### Цели освоения дисциплины:

- формирование теоретических и практических знаний в области систем связи и оповещения;
- формирование знаний, умений и практических навыков эксплуатации средств связи и оповещения РСЧС.

В процессе освоения дисциплины «Системы связи и оповещения» обучающийся формирует и демонстрирует нормативно заданные компетенции

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание						
ОПК-3	способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности						
ОПК-9	способен осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке корректности и эффективности научно обоснованных решений в области системного анализа и автоматического управления						

#### Задачи дисциплины:

- овладение принципами построения и функционирования систем и средств связи и оповещения;
  - изучение организации связи и оповещения в МЧС России;
- изучение принципов организации сетей и систем оперативной связи в пожарной охране, приобретение навыков ведения информационного обмена;
- изучение устройства, тактико-технических характеристик и принципа действия средств и систем связи, и передачи данных РСЧС;
- изучение основных тактико-технических характеристик аппаратуры связи, оповещения и средств вычислительной техники, применяемых в РСЧС;
- приобретение навыков, использования комплекса технических средств связи, оповещения и информирования, для информационного обеспечения систем управления предупреждением и ликвидацией последствий ЧС.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
компетенции					
Тип задачи профессиональной деятельности: эксплуатационно-технологический					

ОПК-3.1. Применяет	Знает законы и принципы функционирования				
полученные знания, умения и	технических систем связи и оповещения МЧС России				
навыки для решения типовых	Умеет грамотно эксплуатировать системы связи и				
задач управления в технических	оповещения в ходе решения управленческих задач в				
системах	составе РСЧС				
	Владеет навыками применения типовых средств связи				
	в ходе решения задач, возникающих в процессе				
	профессиональной деятельности				
ОПК-3.2. Определяет и	Знает методы и средства решения типовых				
оценивает возможные методы	управленческих задач в технических системах связи и				
решения типовых задач	оповещения				
управления в технических	Умеет применять алгоритмы решения типовых задач в				
системах	технических системах связи и оповещения				
ОПК-9.1. Осуществляет	Знает основные законы системного анализа, системы и				
постановку и выполняет	алгоритмы принятия научно обоснованных решений,				
эксперименты по проверке	их оценки путем правильно выбранных критериев				
корректности научно	эффективности				
обоснованных решений в	Умеет научно обосновать, зкспериментально				
области системного анализа и	проверить и оценить результат принятия конкретных				
автоматического управления	управленческих решений на основе применения				
	методов системного анализа				
ОПК-9.2. Применяет знания об	Знает об основных методах, способах и средствах				
основных методах, способах и	получения, хранения переработки и обмена				
средствах получения, хранения и	информацией в системах связи и оповещения				
	1 1 .				
целях реализации функций	-				
профессиональной деятельности,	радиоканалов систем связи и оповещения				
имеет навыки работы с	Владеет навыками работы с компьютером как				
компьютером как средством	источником и потребителем информации в				
управления информацией	телекоммуникационных сетях, применяемых в				
	системах связи и оповещения МЧС России				

# 3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 27.03.03 Системный анализ и управление, направленность (профиль) «Системный анализ и управление в организационно-технических системах»

# 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

# 4.1. Распределение трудоемкости учебной дисциплины по видам работ по семестрам и формам обучения для очной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость

	D 0	*****	по семестрам		
	3.e.	час.	6		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	5	180	180		
Контактная работа, в том числе:		74	74		
Аудиторные занятия		72	72		
Лекции (Л)		30	30		
Практические занятия (ПЗ)		34	34		
Лабораторные работы (ЛР)		8	8		
Консультации перед экзаменом		2	2		
Самостоятельная работа (СРС)		70	70		
Экзамен		36	36		

# 4.2. Тематический план, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

			Количество часов по видам занятий:					ВЗ
№ темы	Наименование разделов и тем	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Контроль	Консультации	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Основы проводной связи	34	6	10				18
2	Основы радиосвязи	42	10	6	8			18
3	Организация и технические средства связи и оповещения в РСЧС	36	8	10				18
4	Организация и технические средства радиосвязи в РСЧС	30	6	8				16
Кон	Консультации						2	
Экз	Экзамен					36		
Итого по дисциплине		180	30	34	8	<b>36</b>	2	70

# 4.3. Содержание дисциплины для обучающихся:

### Тема №1. Основы проводной связи

**Лекция.** Информационные основы связи. Основные понятия теории электросвязи. Классификация систем электросвязи. Обобщенная структурная схема системы электросвязи.

Электрические сигналы. Классификация и параметры электрических сигналов. Спектральное представление электрических сигналов. Цифровые сигналы.

Телефонная связь и ее основные элементы. Общая схема телефонной связи. Устройство телефонного аппарата. Особенности построения электронных аппаратов.

### Практические занятия.

Принципы построения телефонной сети. Автоматическая телефонная связь Структурная схема автоматических телефонных станций. Оборудование ATC.

Документальная электросвязь. Основы телеграфной связи. Основы факсимильной связи. Преобразование электрических сигналов.

### Самостоятельная работа.

Изучить основные понятия теории электросвязи, виды электрических сигналов, их параметры, основные виды связи и способы их организации в МЧС, основы построения и функционирования современных средств связи, оповещения и автоматизированных систем оперативного управления ГПС МЧС.

### Рекомендуемая литература:

Основная: [1, 2,];

Дополнительная: [1, 2].

## Тема №2. Основы радиосвязи

**Лекция.** Общие сведения о радиосвязи. Основные элементы радиосвязи. Структурная схема радиосвязи. Классификация радиоволн. Особенности распространения радиоволн. Современные системы подвижной связи

# Практические занятия.

Антенно-фидерные устройства. Устройство и принцип действия антенны. Виды антенн и их параметры.

Радиопередающие устройства. Структурная схема радиопередатчика. Модуляция электрических сигналов радиопередатчика. Радиоприемные устройства. Структурная схема радиоприемника. Преобразование частоты в радиоприемнике.

## Лабораторные занятия.

Особенности работы радиоприемников и радиопередатчиков амплитудномодулированных сигналов.

# Самостоятельная работа.

Параметры радиопередатчиков и радиоприемников.

# Рекомендуемая литература:

Основная: [1, 2, 3]; Дополнительная: [2];

# Тема №3. Организация и технические средства связи и оповещения в **РСЧС**

**Лекция.** Организация связи и оповещения в РСЧС. Система централизованного и локального оповещения. Система проводной связи пожарной охраны. Виды связи пожарной охраны. Диспетчерская оперативная связь. Структура и задачи систем оповещения.

#### Практические занятия.

Организация и виды связи в МЧС. Технические средства проводной связи и оповещения. Переговорные устройства. Полевые средства проводной связи

Методика расчета пропускной способности системы спецсвязи.

# Самостоятельная работа.

Изучить особенности применения полевых средств проводной связи при ликвидации ЧС.

### Рекомендуемая литература.

Основная: [1, 2];

Дополнительная: [1, 2];

# Тема №4. Организация и технические средства радиосвязи в РСЧС

**Лекция.** Организация радиосвязи в РСЧС. УКВ радиосвязь. Устройство и принцип работы радиостанций. Особенности КВ радиосвязи.

Электромагнитная совместимость средств радиосвязи.

Оперативно-тактические критерии, оценка качества связи и методы их контроля.

Критерии оценки надежности средств связи и оповещения. Оптимизация и оценка качества функционирования связи. Эксплуатация и техническое обслуживание средств связи и оповещения.

### Практические занятия.

Стационарные и носимые УКВ радиостанции МЧС. Факторы, определяющие дальность радиосвязи. Расчет дальности действия радиосвязи. Эксплуатация и контроль технического состояния систем и средств связи и оповещения.

Организация радиосвязи и правила ведения радиообмена. Расчет дальности УКВ радиосвязи.

**Самостоятельная работа.** Особенности организации и применения радиосвязи при ликвидации ЧС.

# Рекомендуемая литература.

Основная: [2];

Дополнительная: [1,2];

# 5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При реализации программы дисциплины используются лекционные, практические и лабораторные занятия.

Общими целями занятий являются:

– обобщение, систематизация, углубление, закрепление теоретических знаний по конкретным темам дисциплины;

#### Целями лекции являются:

– дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентируя внимание на наиболее сложных вопросах темы курса;

– стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

В ходе практического занятия обеспечиваются процесс активного взаимодействия обучающихся с преподавателем; приобретаются практические навыки и умения.

# Целями практического занятия:

- углубить и закрепить знания, полученные на лекции;
- формирование навыков использования знаний для решения практических задач;
  - выполнение заданий по проверке полученных знаний и умений.

# Целями лабораторного занятия:

- обобщение, систематизации и углубления теоретических знаний по конкретным темам дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания в практической деятельности;
- развитие аналитических, проектировочных, конструктивных умений;
- выработка самостоятельности, ответственности и творческой инициативы.

**Консультации** проводятся перед экзаменом с целью обобщения пройденного материала и разъяснения наиболее трудных вопросов, возникающих у обучающихся при изучении дисциплины.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим занятиям.

# 6. Оценочные средства для проведения промежуточных аттестаций обучающихся по дисциплине

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, проводится в соответствии с содержанием дисциплины по видам занятий в форме опроса/докладов/решения задач/ тестирования.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, проводится в форме экзамена.

### 6.1.1. Текущего контроля

#### Типовые вопросы для опроса:

- 1.Особенности и краткая характеристика УКВ и КВ радиосвязи
- 2. Дальность УКВ радиосвязи и методика ее расчета.
- 3.Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств и способы ее обеспечения при организации радиосвязи.
  - 4. Показатели надежности технических средств связи и оповещения.

- 5.Организация технического обслуживания, учета и хранения технических средств связи в гарнизоне ГПС.
  - 6. Ремонт, категорирование и списание средств связи и оповещения.
  - 7. Организация оповещения ГО РСЧС и населения.
- 8. Назначение и технические характеристики полевых средств связи TA-57У
- 9.Назначение и технические характеристики полевого коммутатора П-193 (П-193M).
- 10. Централизованная система оповещения МЧС России о ЧС. Ее состав и задачи.
  - 11. Локальная система оповещения особо важных объектов.
- 12. Комплекс технических средств аппаратуры оповещения, перспективы развития.
  - 13. Организационное построение систем связи и оповещения МЧС России.
  - 14. Структура и задачи системы ОКСИОН.
  - 15.Особенности работы системы ОКСИОН в разных режимах.
  - 16. Интегрированная система информирования м оповещения РСЧС.
- 17. Система оповещения и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях (СОиУЭ).
- 18. Организация и задачи связи на пожаре. СПУ-3A, назначение, состав и основные ТТХ.
  - 19. Виды связи ПСГ. Связь извещения.
  - 20. Виды связи ПСГ Диспетчерская связь.
- 21. Устройство, принципы работы и основные характеристики и параметры антенн.
- 22. Деление радиоволн на диапазоны. Особенности распространения радиоволн различных диапазонов.
- 23. Сущность процесса модуляции. Виды модуляции, их краткая характеристика, достоинства и недостатки.
- 24. Структурная схема радиопередатчика сигналов. Назначение и свойства элементов схемы. Принцип работы радиопередатчика и его параметры.
- 25. Структурная схема радиоприемника прямого усиления. Назначение элементов схемы Принцип работы радиоприемника и его параметры.
- 26.Структурная схема супергетеродинного радиоприемника. Назначение элементов схемы. Принцип работы радиоприемника.
- 27. Принципы осуществления спутниковой связи. Виды орбит КА, на что они влияют?
  - 28. Принципы осуществления сотовой связи. Режим «эстафета»
- 29. Принципы осуществления транкинговой связи. Достоинства и недостатки по сравнению с сотовой связью.
- 30. Назначение, основные технические характеристики типовых средств проводной связи (СОДС НАБАТ).
- 31. Принцип организации проводной связи в ПСГ. Выделенные линии связи.

- 32.Организация радиосвязи. Принципы построения радиосетей и радионаправлений. Правила ведения радиообмена в радиосетях и радионаправлениях
- 33.Структура обобщенной системы связи, назначение ее элементов. Условия неискаженной передачи сигнала через линию связи.
- 34.Виды электрических сигналов. Параметры аналоговых сигналов. Применение аналоговых сигналов в электросвязи.
- 35. Цифровые сигналы. Принципы формирования, параметры достоинства и недостатки. Применение цифровых сигналов в электросвязи,
- 36.Простейшая схема осуществления телефонной связи. Устройство и принцип работы ее элементов.
  - 37. Устройство и принцип работы координатных и электронных АТС.
- 38.Виды линий проводной связи, их электрические характеристики и параметры.
- 39. Устройство и принцип действия волоконно-оптических линий связи, их преимущества и недостатки по сравнению с традиционными линиями связи.
- 40.Основные принципы осуществления и структурная схема телеграфной и факсимильной связи.

#### Типовые темы для докладов:

- 1. Организация технического обслуживания, учета и хранения технических средств связи в гарнизоне ГПС.
  - 2. Устройство и принцип работы координатных и электронных АТС.
  - 3. Структура обобщенной системы связи, назначение ее элементов.
  - 4. Условия неискаженной передачи сигнала через линию связи
  - 5. Особенности распространения радиоволн различных диапазонов.
- 6. Принцип и технология организации централизованной система оповещения ГО и населения о ЧС. Ее состав и задачи.

#### Типовые задачи:

- 1. Продемонстрировать и пояснить действия дежурного радиотелефониста ПСЧ при поступлении сообщения о пожаре.
  - 2. Произвести расчет дальности радиосвязи по заданным параметрам.
- 3. Произвести расчет высоты расположения антенны радиостанции ПСЧ по заданным параметрам.
- 4. Оптимизировать сеть спецсвязи рассчитать необходимое количество линий связи по заданным параметрам и диспетчеров ЦУКС по заданным параметрам.
  - 5. Провести оцифровку аналогового сигнала по заданию преподавателя

### Типовые задания для тестирования:

- 1. Для чего служит противоместная схема телефонного аппарата?
- -Исключения эффекта слышимости собственного голоса в телефоне
- -Исключения слышимости импульсных сигналов вызова

- -Усиления микрофонного тока
- 2. Что такое «INMARSAT»?
- -Система коротковолновой связи
- -Система спутниковой связи
- -Система транкинговой связи
- -Система проводной связи
- -Система сотовой связи
- 3. В чем сущность амплитудной модуляции?
- -В управлении амплитудой высокочастотного колебания низкочастотным информационным сигналом
- -В изменении частоты высокочастотных колебаний в соответствии передаваемой информацией
  - -В преобразовании высокочастотного сигнала в низкочастотный
- -В управлении амплитудой информационного сигнала высокочастотным несущим колебанием
- 4. Какие радиоволны используются для связи через искусственный спутник Земли?
  - -Длинные
  - -Средние
  - -Короткие
  - -Ультракороткие
  - 5. Что такое «модуляция»?
  - -Выделение сигнала на фоне помех
- -Изменение одного или нескольких параметров высокочастотного колебания под действием управляющего сигнала
- -Изменение одного или нескольких параметров радиоприемника под действием управляющего сигнала.
- -Преобразование высокочастотного сигнала в напряжение промежуточной частоты.
- -Преобразование высокочастотного сигнала в напряжение звуковой частоты
  - 6. ПО какой технологии реализуется беспроводная сотовая связь?
  - -VPN
  - -GPRS
  - -GPS
  - -Wi-Fi
  - 7. Как проявляется "местный эффект" в телефонии?
  - -Слабое прослушивание речи вызываемого абонента
  - -Прослушивание собственной речи в телефонной трубке
  - -Прослушивание щелчков в телефонном аппарате при наборе номера
  - -Срабатывание звонка телефонного аппарата при снятой трубке
  - 8. Какие типы АТС относятся к цифровым АТС?
  - -АТСДШ
  - -ATCK
  - -АТСКЭ

#### -АТСЭ

- 9. В чем преимущество тонального способа набора номера абонента в телефонной связи по сравнению с импульсным?
  - -Удобство пользователя
  - -Помехозащищенность
  - -Оперативность

### 6.1.2. Промежуточной аттестации

# Примерный перечень вопросов выносимых на экзамен Теоретические вопросы

- 1. Структура обобщенной системы связи, назначение ее элементов. Условия неискаженной передачи сигнала через линию связи.
- 2. Виды электрических сигналов. Параметры аналоговых сигналов. Применение аналоговых сигналов в электросвязи.
- 3. Цифровые сигналы. Принципы формирования, параметры достоинства и недостатки. Применение цифровых сигналов в электросвязи,
- 4. Простейшая схема осуществления телефонной связи. Устройство и принцип работы ее элементов.
  - 5. Устройство и принцип работы координатных и электронных АТС.
- 6. Виды линий проводной связи, их электрические характеристики и параметры.
- 7. Устройство и принцип действия волоконно-оптических линий связи, их преимущества и недостатки по сравнению с традиционными линиями связи.
- 8. Основные принципы осуществления и структурная схема телеграфной и факсимильной связи.
- 9. Устройство, принципы работы и основные характеристики и параметры антенн.
- 10. Деление радиоволн на диапазоны. Особенности распространения радиоволн различных диапазонов.
- 11. Сущность процесса модуляции. Виды модуляции, их краткая характеристика, достоинства и недостатки.
- 12. Структурная схема радиопередатчика сигналов. Назначение и свойства элементов схемы. Принцип работы радиопередатчика и его параметры.
- 13. Структурная схема радиоприемника прямого усиления. Назначение элементов схемы Принцип работы радиоприемника и его параметры.
- 14. Структурная схема супергетеродинного радиоприемника. Назначение элементов схемы. Принцип работы радиоприемника.
- 15. Принципы осуществления спутниковой связи. Виды орбит КА, на что они влияют?
  - 16. Принципы осуществления сотовой связи. Режим «эстафета»
- 17. Принципы осуществления транкинговой связи. Достоинства и недостатки по сравнению с сотовой связью.

- 18. Назначение, основные технические характеристики типовых средств проводной связи (СОДС НАБАТ).
- 19. Принцип организации проводной связи в ПСГ. Выделенные линии связи.
- 20. Организация радиосвязи. Принципы построения радиосетей и радионаправлений. Правила ведения радиообмена в радиосетях и радионаправлениях.
  - 21. Особенности и краткая характеристика УКВ и КВ радиосвязи
  - 22. Дальность УКВ радиосвязи и методика ее расчета.
- 23. Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств и способы ее обеспечения при организации радиосвязи.
  - 24. Показатели надежности технических средств связи и оповещения.
- 25. Организация технического обслуживания, учета и хранения технических средств связи в гарнизоне ГПС.
  - 26. Ремонт, категорирование и списание средств связи и оповещения.
  - 27. Организация оповещения ГО РСЧС и населения.
- 28. Назначение и технические характеристики полевых средств связи TA-57
- 29. Назначение и технические характеристики полевого коммутатора П-193 (П-193M).
- 30. Централизованная система оповещения МЧС России о ЧС. Ее состав и задачи.
  - 31. Локальная система оповещения особо важных объектов.
- 32. Комплекс технических средств аппаратуры оповещения, перспективы развития.
- 33. Организационное построение систем связи и оповещения МЧС России.
  - 34. Структура и задачи системы ОКСИОН.
  - 35. Особенности работы системы ОКСИОН в разных режимах.
  - 36. Интегрированная система информирования м оповещения РСЧС.
- 37. Система оповещения и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях (СОиУЭ).
- 38. Организация и задачи связи на пожаре. СПУ-3A, назначение, состав и основные ТТХ.
  - 39. Виды связи ПСГ. Связь извещения.
  - 40. Виды связи ПСГ Диспетчерская связь.

## Практические вопросы

- 1. Подготовить к работе радиостанцию на частоте ххх,ххх МГц. Продемонстрировать работу радиостанции в различных режимах работы.
- 2. Подготовить к работе типовое средство проводной связи и продемонстрировать основные режимы его работы.
- 3. Назначение органов управления, сигнализации и порядок эксплуатации типового средства проводной связи.

- 4. В роли начальника караула провести радиообмен (передать сообщение по указанию экзаменатора) с диспетчером пожарной части.
- 5. В роли радиотелефониста ПСЧ провести радиообмен (передать сообщение по указанию экзаменатора) с начальником караула.
- 6. Продемонстрировать и пояснить действия дежурного радиотелефониста ПСЧ при поступлении сообщения о пожаре.
  - 7. Произвести расчет дальности радиосвязи по заданным параметрам.
- 8. Произвести расчет высоты расположения антенны радиостанции ПСЧ по заданным параметрам.
- 9. Оптимизировать сеть спецсвязи рассчитать необходимое количество линий связи по заданным параметрам и диспетчеров ЦУКС по заданным параметрам.
  - 10. Провести оцифровку аналогового сигнала по заданию преподавателя.

# 6.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Система оценивания включает:

Форма контроля	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
экзамен	правильность и полнота ответа	дан правильный, полный ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по	отлично
	0.1202.0	дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; могут быть допущены недочеты, исправленные самостоятельно в процессе ответа.	
		дан правильный, недостаточно полный ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи; могут быть допущены недочеты, исправленные с помощью преподавателя.	хорошо
		дан недостаточно правильный и полный ответ; логика и последовательность изложения имеют нарушения; в ответе отсутствуют выводы.	удовлетворительно
		ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу; присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения; дополнительные и уточняющие вопросы не приводят к коррекции ответа на вопрос.	неудовлетворительно

### 7. Ресурсное обеспечение дисциплины

# 7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства

- МойОфис Образование [ПО-41В-124] Полный комплект редакторов текстовых документов и электронных таблиц, а также инструментарий для работы с графическими презентациями [Свободно распространяемое. Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных 4557]
- Astra Linux Common Edition релиз Орел [ПО-25В-603] Операционная система общего назначения "Astra Linux Common Edition" [Коммерческая (Full Package Product). Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных 4433]

# 7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Федеральный портал «Российское образование» <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> (свободный доступ).
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>, доступ только после самостоятельной регистрации.
- 3. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://www.elibrary.ru/">https://www.elibrary.ru/</a>, доступ только после самостоятельной регистрации.
- 4. Электронная библиотека университета <a href="http://elib.igps.ru">http://elib.igps.ru</a> (авторизованный доступ).
- 5. Электронно-библиотечная система «ЭБС IPR BOOKS» http://www.iprbookshop.ru (авторизованный доступ).

# 7.3. Литература

#### Основная:

- 1. Автоматизированные системы управления и связь : учебник для курсантов и слушателей : [гриф МЧС]. Ч. 1. Основы проводной и радиосвязи / А. П. Корольков [и др.] ; ред. В. С. Артамонов ; МЧС России. СПб. : СПбУ ГПС МЧС России, 2012. 172 с. : ил., схемы, табл. Библиогр.: с. 166. 56.08 р., 156.00 р. Режим доступа: <a href="http://elib.igps.ru/?&type=card&cid=ALSFR-7d24a81b-2d22-4c63-af93-d45da80ae825">http://elib.igps.ru/?&type=card&cid=ALSFR-7d24a81b-2d22-4c63-af93-d45da80ae825</a>
- 2. Автоматизированные системы управления и связь : лабораторный практикум / А. П. Корольков, С. А. Погребов, Д. Н. Саратов ; ред. В. С. Артамонов ; МЧС России. СПб. : СПбУ ГПС МЧС России, 2011. 84 с. : схемы, табл. 21.35 р. Режим доступа:

# http://elib.igps.ru/?&type=card&cid=ALSFR-0cb3be4f-f826-45cc-940c-9592174b2b15

3. Основы построения систем беспроводной передачи данных : учебное пособие для курсантов и слушателей / А. П. Корольков [и др.] ; ред. Э. Н. Чижиков ; МЧС России. - СПб. : СПбУ ГПС МЧС России, 2017. - 106 с. - 91.29 р. Режим доступа: <a href="http://elib.igps.ru/?57&type=card&cid=ALSFR-6f45714b-ee17-4be3-aeee-85abc5801684&remote=false">http://elib.igps.ru/?57&type=card&cid=ALSFR-6f45714b-ee17-4be3-aeee-85abc5801684&remote=false</a>

#### Дополнительная:

- 1. Акулиничев Ю. П. Теория электрической связи : Учебное пособие / Акулиничев Ю. П., 2015. 193 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72193.html">http://www.iprbookshop.ru/72193.html</a>
- 2. Автоматизированные системы управления и связь : учебник для вузов : [гриф МЧС] / В. И. Зыков [и др.] ; ред. В. И. Зыков ; МЧС России, АГПС. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Академия ГПС МЧС России, 2006. 665 с. : рис. ISBN 5-87449-038-8 : 500.00 р. Режим доступа: <a href="http://elib.igps.ru/?47&type=card&cid=ALSFR-338a8a26-0eee-42a6-8c37-a798562f5e39&remote=false">http://elib.igps.ru/?47&type=card&cid=ALSFR-338a8a26-0eee-42a6-8c37-a798562f5e39&remote=false</a>

### 7.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя, маркерная доска, мультимедийный проектор с экраном, посадочные места обучающихся. А также учебный зал оперативнодежурной смены центра управления в кризисных ситуациях.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

Автор: канд. техн. наук, доцент Погребов С.А.