Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунов фексто Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России» Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе Дата подписания: 23.07.2025 14:10:40

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОРГАНИЗАЦИЯ СВЯЗИ В МЧС РОССИИ

Специалитет по специальности 10.05.03 – Информационная безопасность автоматизированных систем специализация «Анализ безопасности информационных систем»

#### 1. Цели и задачи дисциплины

#### Цели освоения дисциплины:

- формирование теоретических и практических знаний в области систем связи и оповещения;
- формирование знаний и умений в области защиты информации в каналах и средствах связи МЧС России;
- формирование знаний, умений и практических навыков эксплуатации средств связи и оповещения РСЧС.

#### Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание					
ОПК-9	Способен решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития информационных технологий, средств технической защиты информации, сетей и систем передачи информации					

#### 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 в РСЧС;
- изучение основных тактико-технических характеристик аппаратуры связи, оповещения и средств вычислительной техники, применяемых в РСЧС;
- научиться применять средства защиты информации в технических системах и средствах связи МЧС России;
- 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 компетенции	Планируемые результаты обучения по дис- циплине
ОПК-9.1. Демонстрирует знания основных	Знает
информационных технологий, их состояния	законы и принципы функционирования
и тенденций развития; технических каналов	технических систем связи и оповещения
утечки информации, основ технической за-	МЧС России
щиты информации, основных характери-	основные информационные технологии,
стик и принципов построения средств тех-	применяемые в МЧС России, их состояние
нической защиты информации; принципов	и тенденции развития
построения и функционирования сетей и	методы и средства обеспечения безопас-
систем передачи данных в профессиональ-	ности информационных ресурсов МЧС Рос-
ной деятельности	сии
ОПК-9.2. Проводит анализ архитектуры и	Умеет
структуры сетей и систем передачи инфор-	грамотно эксплуатировать системы связи
мации, оценивает эффективность архитек-	и оповещения в ходе решения управленче-
турно-технических решений, реализован-	ских задач в составе РСЧС
ных при построении сетей и систем переда-	применять средства защиты от утечки
чи информации; применяет средства защи-	информации по техническим каналам связи
ты от утечки по техническим каналам при	при решении задач профессиональной
решении задач профессиональной деятель-	деятельности
ности	
ОПК-9.3. Обладает навыками реализации	Владеет
вычислительных процедур и инструмен-	навыками применения штатных средств
тального контроля показателей технической	связи в ходе решения задач, возникающих в
защиты информации, навыками эксплуата-	процессе профессиональной деятельности
ции систем и сетей передачи информации	
при решении задач профессиональной дея-	
тельности	

# 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Организация связи в МЧС России» относится к обязательной части, образовательной программы специалитета по специальности 10.05.03 — Информационная безопасность автоматизированных систем, специализация «Анализ безопасности информационных систем»

# 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

# 4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам для очной формы обучения

Вид учебной работы		Трудоемкость				
		1100	по семестрам			
	3.e.	час.	7			
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108			
Контактная работа		54	54			
Лекции		20	20			
Практические занятия		30	30			
Зачет		4	4			
Самостоятельная работа		54	54			

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

№ темы	Наименование разделов и тем	Всего часов	Колич часо видам з им пи		Контроль	Консультации	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8
7 семестр							
1	Тема 1. Основы проводной связи	30	6	10			14
2	Тема 2. Основы радиосвязи	26	6	6			14
3	Тема 3. Организация и технические средства связи и оповещения в РСЧС	26	4	8/2**			14
4	Тема 4. Организация и технические средства радиосвязи в РСЧС 22 4 6/2		6/2**			12	
Зач	ет	4 4		_			
Ито	<b>Итого по дисциплине</b> 108 20 30 4			54			

<sup>\*\*</sup> практическая подготовка при реализации дисциплин организуется путем проведения практических, лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью

#### 4.3 Содержание дисциплины для очной формы обучения

#### Тема №1. Основы проводной связи

**Лекции.** Информационные основы связи. Основные понятия теории электросвязи. Классификация систем электросвязи. Обобщенная структурная схема системы электросвязи. Методы и средства обеспечения безопасности информационных ресурсов МЧС России

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.. методы и средства обеспечения безопасности информационных ресурсов МЧС России

#### 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.

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.

#### Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1, 2,];

Дополнительная литература: [1, 2].

# Тема №2. Основы радиосвязи

**Лекции.** 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.

# Самостоятельная работа.

Параметры радиопередатчиков и радиоприемников УКВ диапазона. Виды направленных антенн и их диаграммы направленности.

# Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1, 2, 3];

Дополнительная литература: [2];

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

**Лекции.** 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 России. Технические средства проводной связи и оповещения. Переговорные устройства. Полевые средства проводной связи

#### Практическое занятие в форме практической подготовки

Методика расчета пропускной способности системы спецсвязи.

# Самостоятельная работа.

Изучить особенности применения полевых средств проводной связи при ликвидации ЧС.

#### Рекомендуемая литература.

Основная литература: [1, 2];

Дополнительная литература: [1, 2];

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

**Лекции.** 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. Применение штатных средств радиосвязи в ходе решения задач, возникающих в процессе профессиональной деятельности

# Практическое занятие в форме практической подготовки

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

# Самостоятельная работа.

Особенности организации и применения радиосвязи при ликвидации ЧС.

# Рекомендуемая литература.

Основная литература: [2,3];

Дополнительная литература: [1,2];

#### 5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При реализации программы учебной дисциплины используется традиционная образовательная технология, основой которой является системный принцип построения разделов и тем.

На всех лекционных занятиях, целью которых является приобретение знаний, используется мультимедийный проектор с комплектом презентаций.

Практические занятия проводятся в процессе активного взаимодействия с преподавателем.

Общими дидактическими целями практического занятия являются:

- обобщение, систематизация, углубление, закрепление теоретических знаний по конкретным темам учебной дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;
- выработка при решении поставленных задач профессионально значимых качеств: самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Активно используется самостоятельное выполнение каждым обучающимся учебной группы индивидуальных практических заданий по изученной теме и последующий контроль преподавателем их выполнения в дистанционном режиме.

Цель решения индивидуальных практических заданий - проверка уровня индивидуальной готовности обучающегося к решению практических задач по должностному предназначению на основе материала изученной темы.

- Образовательными задачами индивидуальных заданий являются:
- глубокое изучение лекционного материала, изучение методов работы с учебной литературой, получение персональных консультаций у преподавателя;
- решение спектра практических задач, в том числе профессиональных (анализ производственных ситуаций, решение ситуационных задач, и т.п.);
  - выполнение вычислений, расчетов;
- работа с нормативными документами, инструктивными материалами, справочниками.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, а также на самостоятельное изучение материала дисциплины, что обеспечивает выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим занятиям.

#### 6. Оценочные материалы 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 зачета

#### 6.1 Примерные оценочные материалы

## 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 ТА-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 TTX.
  - 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 зачет 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	Показатели	ватели Критерии оценивания	
контроля	оценивания		
зачет	правильность	дан правильный, полный ответ на поставленный	зачтено
	и полнота	вопрос, показана совокупность осознанных	
	ответа	знаний по 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,	
		причинно-следственные связи; могут быть	
		допущены недочеты, исправленные с помощью	
		преподавателя; дан недостаточно правильный и	
		полный ответ; логика и последовательность	
		изложения имеют нарушения; в ответе	
		отсутствуют выводы.	
		ответ представляет собой разрозненные знания с	не зачтено
		существенными ошибками по вопросу;	
		присутствуют фрагментарность, нелогичность	
		изложения; дополнительные и уточняющие	
		вопросы не приводят к коррекции ответа на	
		вопрос.	
1	1		

#### 7. Ресурсное обеспечение дисциплины

## 7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

1. Лицензия №217800111-ore-2.12-client-6196

Выдана «ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России» на право использования: Astra Linux Common Edition релиз Орел

Срок действия: бессрочно

2. Лицензия №217800111-alse-1.7-client-medium-x86\_64-0-14545

Выдана «ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России» на право использования: Astra Linux Special Edition

Срок действия: бессрочно

3. Лицензия №217800111-alse-1.7-client-medium-x86\_64-0-14544

Выдана «ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России» на право использования Astra Linux Special Edition

Срок действия: бессрочно

4. ПО «Р7-Офис. Профессиональный»

Выдана: «ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет МЧС России»

Срок действия: бессрочно

# 7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Сервер органов государственной власти Российской Федерации <a href="http://poccuя.pd/">http://poccuя.pd/</a> (свободный доступ);
- 2. Портал открытых данных Российской Федерации <a href="https://data.gov.ru/">https://data.gov.ru/</a> (свободный доступ);
- 3. Федеральный портал «Российское образование» <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> (свободный доступ);
- 4. Система официального опубликования правовых актов в электронном виде <a href="http://publication.pravo.gov.ru">http://publication.pravo.gov.ru</a> (свободный доступ);
- 5. Федеральный портал «Совершенствование государственного управления» <a href="https://ar.gov.ru">https://ar.gov.ru</a> (свободный доступ);
- 6. Электронная библиотека университета <a href="http://elib.igps.ru">http://elib.igps.ru</a> (авторизованный доступ);
- 7. Электронно-библиотечная система «ЭБС IPR BOOKS» <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> (авторизованный доступ).
- 8. Электронно-библиотечная система "Лань" <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> (авторизованный доступ).

## 7.3. Литература

## Основная литература:

- 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. 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>
- 3. Автоматизированные системы управления и связь : учебник для курсантов и слушателей : [гриф МЧС]. Ч. 1. Основы проводной и радиосвязи / А. П. Корольков [и др.] ; ред. Б. В. Гавкалюк ; 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>

## Дополнительная литература:

- 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

Занятия по дисциплине проводятся в специальных помещениях представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий различного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

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

На ряде практических занятий используется компьютерный класс, оборудованный персональными ЭВМ, объединенными в локальную вычислительную сеть и имеющими доступ к сети Интернет.

Для обучения по дисциплине также используются следующие технические средства обучения:

- 1. Мультимедийный проектор.
- 2. Интерактивная доска.

Автор: кандидат технических наук, доцент Погребов Сергей Алексеевич.