МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И БЕЗОПАСНОСТИ Кафедра комплексной защиты информации

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

10.03.01 Информационная безопасность

Код и наименование направления подготовки/специальности

«Организация и технология защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)»

Наименование направленности (профиля)/ специализации

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ Рабочая программа дисциплины

Составитель(и):

Кандидат технических наук, и.о. зав. кафедрой КЗИ Д.А. Митюшин

Ответственный редактор:

Кандидат технических наук, и.о. зав. кафедрой КЗИ Д.А. Митюшин

.....

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания кафедры комплексной защиты информации №8 от 14.03.2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

| 1. Пояснительная записка | 4 |
|---|-----------------------|
| 1.1. Цель и задачи дисциплины | 4 |
| 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соот | несенных с |
| индикаторами достижения компетенций | |
| 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы | 5 |
| 2. Структура дисциплины | 6 |
| 3. Содержание дисциплины | 6 |
| 4. Образовательные технологии | 8 |
| 5. Оценка планируемых результатов обучения | 8 |
| 5.1 Система оценивания | 8 |
| 5.2 Критерии выставления оценки по дисциплине | 9 |
| 5.3 Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успевае | емости, |
| промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине | 10 |
| 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины | 12 |
| 6.1 Список источников и литературы | |
| 6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети | и «Интернет». Ошибка! |
| Закладка не определена. | |
| 6.3 Профессиональные базы данных и информационно-справочные с | системы13 |
| 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины | |
| 8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными во | |
| здоровья и инвалидов | 13 |
| 9. Методические материалы | |
| 9.1 Планы семинарских/ практических/ лабораторных занятий | |
| 9.2 Методические рекомендации по подготовке письменных работ. | Ошибка! Закладка не |
| определена. | |
| 9.3 Иные материалыОшибка! Зан | сладка не определена. |
| | |
| Приложение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины | 17 |

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины —изучение физических особенностей информативных сигналов акустической, электромагнитной, оптической и ядерной природы, являющихся основой для формирования технических каналов утечки информации, обучение студентов основным принципам и подходам к использованию математического аппарата для криптографической и комплексной защиты информации.

Задачи дисциплины:

- дать знанияпо физическим принципам и техническим основам формирования и функционирования акустических (речевых) каналов утечки информации, каналов утечки информации на основе побочных электромагнитных излучений и наводкам, оптических каналов утечки информации, каналов утечки информации на базе ядерных излучений;
- научить определять и учитывать качественные и количественные особенности составляющих криптографической и комплексной защиты информации;
- сформировать у студентов представления о механизмах смены параметров криптографической защиты;
- научить решать основополагающие теоретико-практические задачи защиты информации с применением необходимого математического аппарата и сформировать математический подход к их решению;
- ознакомить студентов с математическими основами криптографических методов защиты компьютерной информации;
- ознакомить студентов с основными математическими принципами алгоритмов создания электронной цифровой подписи;
- ознакомить студентов с основными принципами построения систем комплексной защиты информации.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

| Компетенция | Индикаторы | Результаты обучения |
|--|--|---|
| (код и наименование) | компетенций (код и наименование) | |
| ПК-2 Способен применять программные средства системного, прикладного и специального назначения, инструментальные средства, языки и системы программирования для решения профессиональных задач | ПК-2.1 Знать архитектуру и принципы построения операционных систем, подсистем защиты информации, состав типовых конфигураций программно-аппаратных средств защиты информации, языки и системы программирования | Знать: основные свойства и особенности распространения акустических и электромагнитных волн и потоков радиоактивных излучений; основы акустики помещений, человеческой речи и слуха; принципы электромагнитного экранирования и звукоизоляции помещений; принципы работы и устройства источников и приемников электромагнитных, звуковых волн и потоков радиоактивных излучений |
| | ПК-2.2 Умеет | Уметь: — применять полученные знания при |

| | противодействовать угрозам безопасности информации с использованием встроенных средств защиты информации | освоении последующих базовых дисциплин, спецкурсов и при решении практических задач организации защиты информации на объектах; — делать обоснованные выводы по результатам измерений; — самостоятельно работать с технической и справочной литературой |
|--|--|--|
| | ПК-2.3 Владеет контролем корректности функционирования программно-аппаратных средств защиты информации в операционных системах | Владеть: — методами проведения физических измерений, методами корректной оценки погрешностей измерений и расчётов |
| ПК-11 Способен проводить эксперименты по заданной методике, обработку, оценку погрешности и достоверности их результатов | ПК-11.1 Знает методики проведения теоретических исследований уровней защищённости информационной безопасности объектов и систем | Знать: — основные понятия, методы, принципы, подходы, алгоритмы и приёмы криптографии и комплексной защиты информации. |
| | ПК-11.2 Умеет составлять и оформлять аналитический отчёт по проведённым испытаниям, делать выводы по оценке защищённости на основании аналитического отчёта | Уметь: — применять основные методы, принципы, подходы, алгоритмы и приёмы криптографии и комплексной защиты информации с необходимыми формулами для решения профессиональных математических задач |
| | ПК-11.3 Владеет навыками использования профиля защиты и задания по безопасности, формулирования выводов по оценке защищённости | Владеть: - основными подходами к постановке и решению задач, навыками математического описания профессиональных прикладных задач |

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математические и физические основы защиты информации» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Физика», «Электротехника», «Электроника и схемотехника», «Математический анализ», «Теория вероятностей и

математическая статистика», «Линейная алгебра и аналитическая геометрия», «Дискретная математика».

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Сети и системы передачи информации», «Методы и средства криптографической защиты информации», «Программно-аппаратные средства защиты информации», «Методы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам».

2. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4з.е., 144академических часа.

Структура дисциплины для очной формы обучения

Объем дисциплины в форме <u>контактной работы</u> обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

| Семестр | Тип учебных занятий | Количество |
|---------|----------------------|------------|
| | | часов |
| 4 | Лекции | 22 |
| 4 | Практические занятия | 24 |
| | Bcero: | 46 |
| 5 | Лекции | 22 |
| 5 | Практические занятия | 24 |
| | Всего: | 46 |
| Итого: | | 92 |

Объем дисциплины (модуля) в форме <u>самостоятельной работы обучающихся</u> составляет <u>52</u> академических часа.

3. Содержание дисциплины

Тема 1. Физические основы информатики

Понятие информации: свойства, описание, меры, мера Хартли, формула Шеннона, принцип Ландауэра, выражение Шеннона-фон Неймана-Ландауэра;

Измерительная информация: процедура измерения, характеристики измерителя, оценка объема измерения, повышение точности;

Носитель информации и информационные процессы: вещественный и полевой носитель, процессы записи/считывания, характеристика систем;

Шумы и их влияние на информационные процессы: характеристика шумов, мультипликативный и аддитивный шум, шумы систем;

Физические основы технических каналов утечки информации: определения, характеристика, классификация, задачи ТСЗИ;

Тема 2. Акустический сигнал

Упругость среды и упругие волны: механические деформации, упругость объёма и формы, упругие волны и их типы (продольные и поперечные), спектр, акустическое поле

Характеристики акустического поля.

Возбуждение акустических волн, излучатели.

Детектирование акустического поля в воздухе и газовых средах, в жидкостях и твёрдых телах.

Волны в свободном пространстве. Акустические волны в ограниченном пространстве.

Акустические волны источники информации. Акустика помещений.

Акустические каналы утечки информации.

Тема 3. Электромагнитное излучение

Электромагнитное поле и его характеристики: силовые характеристики, уравнения Максвелла, волновой пакет, структура волны, поляризация, энергия и интенсивность, поглощение:

Физическая среда в распространении электромагнитной волны. Излучение и приём электромагнитных волн.

Свободное распространение электромагнитных волн. Распространение электромагнитных волн в атмосфере Земли. Электромагнитные волноводы.

Электромагнитные каналы утечки информации и методы борьбы.

Особенности оптического излучения. Источники и приёмники оптического излучения.

Оптические приборы. Приборы визуального наблюдения.

Системы технического зрения: конструкция цифровых систем регистрации изображения, ПЗС- и КМОП-матрица, тепловизор и прибор ночного видения;

Распространение света в атмосфере: излучение Солнца, атмосфера Земли, распространение света в атмосфере,

Оптическое излучение как источник информации: визуальные и оптические ТКУИ – классификация и характеристика;

Оптические волноводы: локализация и каналирование света в волноводе, конструкция световодов - оптоволокно, дырчатые волокна, основные параметры оптоволокон, применение волоконной техники;

Утечка информации через волоконно-оптические системы и сети;

Тема 4. Основы одноключевых криптосистем

Основные понятия и определения криптографии. Обобщённая модель симметричной криптосистемы. Принцип (правило) Кёркхоффа и его применение к одноключевым криптосистемам. Классификация методов шифрования информации. Криптозащита: при хранении информации, при передаче информации по каналу связи. Шифры простой замены; шифрующие таблицы Трисемуса. Шифры сложной замены; шифр Гронсфельда, система шифрования Вижинера, шифр "двойной квадрат" Уитстона. Шифрование перестановкой; использование маршрутов Гамильтона. Примеры.

Тема 5. Обратимость и теоретико-числовые основы криптографии

Обратимость как важное свойство, используемое в криптографии. Операция mod и её применение в задачах защиты информации. Алгоритм Евклида для отыскания наибольшего общего делителя. Вычисление обратных величин. Расширенный алгоритм Евклида и его применение. Конечные поля. Поле Галуа. Вычеты, кольца вычетов. Решение сравнений и систем сравнений. Функция Эйлера, теорема Эйлера. Понятие дискретного логарифма

Тема 6. Основы двухключевых криптосистем

Понятие о двухключевых асимметричных (несимметричных) криптосистемах. Обобщённая модель асимметричной криптосистемы в сравнении с симметричной криптосистемой. Понятия односторонней (однонаправленной) хеш-функции и электронной цифровой подписи и основные требования к ним. АлгоритмRSA и возможности его применения в двух режимах: шифрования (криптозащиты) и электронной цифровой подписи (ЭЦП)

Тема 7. Понятие о схемах разделения секрета и (древне)китайская теорема об остатках

(Древне)китайская теорема об остатках и возможности её использования в целях защиты информации. Задача о безопасном сохранении числового ключа между двумя компаньонами. Понятие совершенной схемы разделения секрета (совершенной СРС).

4. Образовательные технологии

| № п/п | Наименование раздела | Виды учебной работы | Образовательные технологии |
|----------|---|--------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Физические основы информатики | Лекция 1. Практические занятия | Лекция с использованием компьютерной презентации в виде слайдов Выполнение практической работы |
| 2. | Акустический сигнал | Лекция 2. | Лекция с использованием компьютерной презентации в виде слайдов |
| | | Практические занятия | Выполнение практической работы |
| 3. | Электромагнитное излучение | Лекция3-4. | Лекция с использованием компьютерной презентации в виде слайдов |
| | | Практические занятия | Выполнение практической работы |
| 4. | Основы одноключевых криптосистем | Лекция 5. | Лекция с использованием компьютерной презентации в виде слайдов |
| | | Практические занятия | Выполнение практической работы |
| 5. | Обратимость и теоретико-числовые основы криптографии | Лекция 6. | Лекция с использованием компьютерной презентации в виде слайдов |
| | 1 1 | Практические занятия | Выполнение практической работы |
| 6. | Основы двухключевых криптосистем | Лекция 7. | Лекция с использованием компьютерной презентации в виде слайдов |
| | | Практические занятия | Выполнение практической работы в физическомпрактикуме |
| 7. | Понятие о схемах разделения секрета и (древне)китайская | Лекция 8. | Лекция с использованием компьютерной презентации в виде слайдов |
| | теорема об остатках | Практические занятия | Выполнение практической работы в физическомпрактикуме |

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1 Система оценивания

| Форма контроля | Макс. колич | Макс. количество баллов | |
|----------------|-------------|-------------------------|--|
| | За одну | Всего | |

| | работу | |
|--|-----------|------------|
| Текущий контроль: | | |
| - выполнение практической работы 1 | 6 баллов | 6 баллов |
| - выполнение практической работы 27 | 9 баллов | 54 балла |
| Промежуточная аттестация – зачёт с оценкой | | |
| (вопросы по билетам) | 40 баллов | 40 баллов |
| | | |
| Итого за семестр | | 100 баллов |

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (EuropeanCreditTransferSystem; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

| 100-балльная шкала | Традиционная шкала | | Шкала ECTS |
|--------------------|--|------------|---------------|
| 95 – 100 | OTHER DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PROPE | | A |
| 83 – 94 | отлично | | В |
| 68 - 82 | хорошо | зачтено | С |
| 56 –67 | VIVOR VOMBORIVE VIVO | | D |
| 50 –55 | удовлетворительно | | Е |
| 20 – 49 | WANTAR HATRARITATI NA | на понтана | FX |
| 0 – 19 | неудовлетворительно | не зачтено | F |

5.2 Критерии выставления оценки по дисциплине

| Баллы/ Шкала ЕСТЅ | Оценка по дисциплине | Критерии оценки результатов обучения по дисциплине |
|-------------------------|-------------------------|--|
| 100-83/ A,B | отлично/ зачтено | Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «высокий». |
| 82-68/ C | хорошо/ зачтено | Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей. Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «хороший». |

| Баллы/ Шкала ЕСТЅ | Оценка по дисциплине | Критерии оценки результатов обучения по дисциплине |
|-------------------------|---|--|
| 67-50/ D,E | удовлетво- рительно/ зачтено | Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами. Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «достаточный». |
| 49-0/ F,FX | неудовлет- ворительно/ не зачтено | Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы. |

5.3 Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Образцы тестовых заданий для реализации компетенций ПК-2 и ПК-11.

- 01. Упругие деформации являются
- +обратимыми изменениями размеров/формы тела;
- -необратимыми изменениями размеров/формы тела;
- -пластичными изменениями размеров/формы тела;
- -невосстанавливаемыми изменениями размеров/формы тела:
- 02. Проволока из алюминия с модулем упругости Юнга $7 \cdot 10^{10}$ Па длиной 10 м и поперечным сечением 10^{-6} м2 растягивается с силой 70 H, тогда удлинение проволоки составит:
- -0,7 см;
- -1 cm;
- +10 cm;
- -70 см;
- 03. Шифр Виженера является
- -шифром простой замены;
- +шифром сложной замены;
- -шифром перстановки;

Контрольные вопросы к зачету с оценкой для проверки сформированности компетенций ПК-2 и ПК-11.

- 1. Упругость среды и упругие волны.
- 2. Характеристики акустического поля.

- 3. Возбуждение акустических волн, излучатели
- 4. Детектирование акустического поля в воздухе и газовых средах
- 5. Детектирование акустического поля в жидкостях и твердых телах
- 6. Волны в свободном пространстве
- 7. Акустические волны в ограниченном пространстве
- 8. Акустические волны источники информации
- 9. Психофизические основы восприятия звуков человеком
- 10. Акустика помещений
- 11. Акустические каналы утечки информации
- 12. Методы защиты от утечки по акустическим каналам
- 13. Электромагнитное поле и его характеристики
- 14. Физическая среда в распространении электромагнитной волны
- 15. Излучение и прием электромагнитных волн
- 16. Свободное распространение электромагнитных волн
- 17. Распространение электромагнитных волн в атмосфере Земли
- 18. Электромагнитные волноводы
- 19. Электромагнитные каналы утечки информации и методы борьбы
- 20. Особенности оптического излучения
- 21. Источники и приемники оптического излучения
- 22. Приборы визуального наблюдения
- 23. Психофизические основы визуального восприятия человека (зрение
- 24. Распространение света в атмосфере
- 25. Оптические волноводы
- 26. Оптическое излучение как источник информации
- 27. Понятие ключа шифрования, принцип (правило) Кёркхоффа и его применение к одноключевым криптосистемам.
- 28. Алгоритм Евклида и его применение.
- 29. Обратимость как важное свойство, используемое в криптографии. Вычисление обратных величин. Расширенный алгоритм Евклида и его применение.
- 30. Основы одноключевых криптосистем.
- 31. Шифр Трисемуса и шифр Гронсфельда, примеры.
- 32. Шифр Гронсфельда и алгоритм RSA.
- 33. Шифр "двойной квадрат" Уитстона и шифр Гронсфельда, примеры.
- 34. Шифр Вижинера и шифр Гронсфельда.
- 35. Матричный (аналитический) метод шифрования-дешифрования.
- 36. Асимметричные криптосистемы.
- 37. Криптосистема (алгоритм) RSA.
- 38. Функция Эйлера и её применение в криптосистеме (алгоритме) RSA.
- 39. Задача факторизации и криптосистема (алгоритм) RSA.
- 40. (Древне)китайская теорема об остатках и возможности её использования в целях защиты информации.
- 41. Операция mod и её использование в криптографии.
- 42. Вычисление обратных величин.
- 43. Отличие между криптосистемой и схемой разделения секрета, примеры.
- 44. Односторонняя функция, заложенная в основу криптосистемы RSA.
- 45. Схема разделения секрета на основе (древне)китайской теоремы об остатках.
- 46. Возможности представления компьютерных программ графами: области отладки программы и их сравнительная характеристика.
- 47. Понятия кольца, вычета, поля Галуа.
- 48. Модель безопасности Белла-Лападула и возможные направления её совершенствования.
- 49. Модель "Китайской стены" (Брюэра и Нэша).
- 50. Шифрование маршрутами Гамильтона.

- 51. Решение сравнений.
- 52. Решение систем сравнений.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Список источников и литературы

Литература Основная

- 1. Сагдеев, К. М. Физические основы защиты информации : учебное пособие / К. М. Сагдеев, В. И. Петренко, А. Ф. Чипига. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Интермедия, 2017. 408 с. ISBN 978-5-4383-0141-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/161382. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Конспект лекций по курсу Математические основы защиты информации и информационной безопасности: учебное пособие / составители Б. Н. Воронков, Ю. А. Крыжановская. Воронеж: ВГУ, 2017. 77 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154771. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Коржик, В. И. Основы криптографии : учебное пособие / В. И. Коржик, В. П. Просихин, В. А. Яковлев. Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2014. 277 с. ISBN 978-5-89160-097-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/181501. Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная

- 4. Рагозин, Ю. Н. Инженерно-техническая защита информации на объектах информатизации : учебное пособие / Ю. Н. Рагозин. Санкт-Петербург : Интермедия, 2019. 216 с. ISBN 978-5-4383-0182-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/161337. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Рацеев, С. М. Математические методы защиты информации и их основы. Сборник задач / С. М. Рацеев. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 140 с. ISBN 978-5-507-45197-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/292913. Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

- 1. Журнал "Прикладная дискретная математика": http://journals.tsu.ru/pdm/&journal_page=archive;
- 2. Журнал "Математические вопросы криптографии": http://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?jrnid=mvk&wshow=contents&option_lang=rus.
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] / Проект Российского фонда фундаментальных исследований Режим доступа: http://elibrary.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 4. «Лекторий Физтеха» [Электронный ресурс] / Проект Московского физико-технического института (Физтеха). Режим доступа: http://lectoriy.mipt.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- 5. «Универсариум» открытая система электронного образования. [Электронный ресурс] / OOO «КУРСАРИУМ» Режим доступа: https://universarium.org/, свободный. Загл. с экрана.
- 6. Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru

- 7. ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru
- 8. Электронная библиотека Grebennikon.ruwww.grebennikon.ru

6.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Доступ к профессиональным базам данных: https://liber.rsuh.ru/ru/bases

Информационные справочные системы:

- 1. Консультант Плюс
- 2. Гарант

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обеспечения дисциплины используется материально-техническая база образовательного учреждения:

1) для лекционных занятий - учебная аудитория, доска, компьютер или ноутбук, проектор (стационарный или переносной) для демонстрации учебных материалов.

Состав программного обеспечения:

- 1. Windows
- 2. MicrosoftOffice
- 3. Foxit PDF reader
- 4. Kaspersky Endpoint Security

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются тематические иллюстрации в формате презентаций PowerPoint.

2) для проведения практических занятий— специализированная аудитория (учебная лаборатория), оборудованная техническими средствами для проведения

практических работ по ТЕМЕ 2 Акустическому сигналу

| <u>№</u> | Оборудование |
|----------|-------------------------------------|
| ПР_1.1. | Учебная экспериментальная установка |
| ПР_1.2. | Учебная экспериментальная установка |
| ПР_1.3. | Учебная экспериментальная установка |

практических работ по ТЕМЕ 3 Электромагнитному сигналу

| $N_{\underline{0}}$ | Оборудование |
|---------------------|---------------------------------------|
| ПР_2.1 | . Учебная экспериментальная установка |
| ПР_2.2 | . Учебная экспериментальная установка |
| ПР_2.3 | . Учебная экспериментальная установка |
| ПР_3.1 | . Учебная экспериментальная установка |
| ПР_3.2 | . Учебная экспериментальная установка |
| ПР_3.3 | . Учебная экспериментальная установка |

Для остальных практических работ – компьютерный класс с ПО MS Office

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительныеметоды обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или могут быть заменены устным ответом; обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; письменные задания оформляются увеличенным шрифтом; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих: лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме; экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- •для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.
 - для глухих и слабослышащих: в печатной форме, в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:устройством для сканирования и чтения с камерой SARA СЕ;дисплеем Брайля PAC Mate 20;принтером Брайля EmBrailleViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих; акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1 Планы практических занятий

ТЕМА1 Физические основы информатики

ТЕМА2 Акустика

Практическая работа 1. Влияние различных факторов на разборчивость речи

Практическая работа_2. Виброакустический канал утечки речевой информации

Практическая работа 3.

ТЕМАЗ Электромагнитное излучение

Практическая работа_1. Побочные электромагнитные излучения электрических кабельных систем

Практическая работа_2. Определение зоны разведдоступности по побочным электромагнитным излучениям настольного компьютера

Практическая работа 3.

Практическая работа_4. Паразитные акустические модуляции и наводки в элементах волоконно-оптических сетей: А. спектральный анализ.

Практическая работа_5. Паразитные акустические модуляции и наводки в элементах волоконно-оптических сетей: В. анализ артикуляционным методом.

Практическая работа_6.

Методические указания к практическим работам 1...3 приведены в отдельном документе.

Тема 4. Основы одноключевых криптосистем Залания:

- 1. Выяснить ключевые особенности, подходы, приёмы, алгоритмы, методы, модели, критерии и показатели для решения задач дисциплины, оформив в виде таблиц для каждого случая.
- 2. Научиться оценивать границы применимости основных подходов, приёмов, алгоритмов, методов, моделей, критериев и показателей для решения задач дисциплины её разделов "Математический аппарат, используемый в криптографии" и "Математический аппарат для задач комплексной защиты информации".

Тема 5 Обратимость и теоретико-числовые основы криптографии Задания:

- 1. Выяснить ключевые особенности, подходы, приёмы, алгоритмы, методы, модели, критерии и показатели для решения задач по теме занятия, оформив в виде таблиц для каждого случая.
- 2. Оценить границы применимости основных подходов, приёмов, алгоритмов, методов, моделей, критериев и показателей для решения задач по теме занятия.
 - 3. Обсудить и проанализировать основные подходы к решению задач по теме занятия.
- 4. Попрактиковаться в грамотной постановке задач, учитывающих особенности комплексной защиты объектов информатизации, соотносящихся с изучаемой дисциплиной, с учётом основных требований выпускающей кафедры "Комплексная защита информации".

Тема 6. Основы двухключевых криптосистем Залания:

- 1. Выяснить ключевые особенности, подходы, приёмы, алгоритмы, методы, модели, критерии и показатели для решения задач по теме занятия, оформив в виде таблиц для каждого случая.
- 2. Оценить границы применимости основных подходов, приёмов, алгоритмов, методов, моделей, критериев и показателей для решения задач по теме занятия.
 - 3. Обсудить и проанализировать основные подходы к решению задач по теме занятия.

4. Попрактиковаться в грамотной постановке задач, учитывающих особенности комплексной защиты объектов информатизации, соотносящихся с изучаемой дисциплиной, с учётом основных требований выпускающей кафедры "Комплексная защита информации".

Тема 7. Понятие о схемах разделения секрета и (древне)китайская теорема об остатках Задания:

- 1. Выяснить ключевые особенности, подходы, приёмы, алгоритмы, способы, критерии и показатели для решения задач по теме занятия, оформив в виде таблиц для каждого случая.
- 2. Оценить границы применимости основных подходов, приёмов, алгоритмов, методов, моделей, критериев и показателей для решения задач по теме занятия.
 - 3. Обсудить и проанализировать основные подходы к решению задач по теме занятия.
- 4. Попрактиковаться в грамотной постановке задач, учитывающих особенности комплексной защиты объектов информатизации, соотносящихся с изучаемой дисциплиной

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Математические и физические основы защиты информации» реализуется на факультете Информационных систем и безопасности кафедрой комплексной защиты информации.

Цель дисциплины –изучение физических особенностей информативных сигналов акустической, электромагнитной, оптической и ядерной природы, являющихся основой для формирования технических каналов утечки информации, обучение студентов основным принципам и подходам к использованию математического аппарата для криптографической и комплексной защиты информации.

Задачи дисциплины:

- дать знанияпо физическим принципам и техническим основам формирования и функционирования акустических (речевых) каналов утечки информации, каналов утечки информации на основе побочных электромагнитных излучений и наводкам, оптических каналов утечки информации, каналов утечки информации на базе ядерных излучений;
- научить определять и учитывать качественные и количественные особенности составляющих криптографической и комплексной защиты информации;
- сформировать у студентов представления о механизмах смены параметров криптографической защиты;
- научить решать основополагающие теоретико-практические задачи защиты информации с применением необходимого математического аппарата и сформировать математический подход к их решению;
- ознакомить студентов с математическими основами криптографических методов защиты компьютерной информации;
- ознакомить студентов с основными математическими принципами алгоритмов создания электронной цифровой подписи;
- ознакомить студентов с основными принципами построения систем комплексной защиты информации.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- ПК-2 Способен применять программные средства системного, прикладного и специального назначения, инструментальные средства, языки и системы программирования для решения профессиональных задач
- ПК-11 Способен проводить эксперименты по заданной методике, обработку, оценку погрешности и достоверности их результатов

В результате освоения дисциплиныобучающийся должен:

- Знать: основные свойства и особенности распространения акустических и электромагнитных волн и потоков радиоактивных излучений; основы акустики помещений, человеческой речи и слуха; принципы электромагнитного экранирования и звукоизоляции помещений; принципы работы и устройства источников и приёмников электромагнитных, звуковых волн и потоков радиоактивных излучений; основные понятия, методы, принципы, подходы, алгоритмы и приёмы криптографии и комплексной защиты информации
- Уметь: применять полученные знания при освоении последующих базовых дисциплин, спецкурсов и при решении практических задач организации защиты информации на объектах; делать обоснованные выводы по результатам измерений;

- самостоятельно работать с технической и справочной литературой; □ применять основные методы, принципы, подходы, алгоритмы и приёмы криптографии и комплексной защиты информации с необходимыми формулами для решения профессиональных математических задач
- Владеть: □методами проведения физических измерений, методами корректной оценки погрешностей измерений и расчётов; □основными подходами к постановке и решению задач, навыками математического описания профессиональных прикладных задач.

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета и зачета с оценкой.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачётных единиц.