

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Котова Лариса Анатольевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 17.08.2024 10:30:01
Уникальный программный ключ:
10730ffe6b1ed036b744b6e9d97700b86e5c04a7

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
Новотроицкий филиал

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Интеллектуальные технологии в энергетике

Закреплена за подразделением

Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки

09.03.03 Прикладная информатика

Профиль

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 180

Формы контроля на курсах:
зачет с оценкой 4

в том числе:

аудиторные занятия 18

самостоятельная работа 158

часов на контроль 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
	уп	рп		
Лекции	6	6	6	6
Практические	12	12	12	12
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	158	158	158	158
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):

к.т.н, доцент, Леднов А.В.

Рабочая программа

Интеллектуальные технологии в энергетике

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата) (приказ от 05.03.2020 г. № № 95 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Профиль. Прикладная информатика в технических системах, 09.03.03_21_ Прикладная информатика_ПрПивТС_заоч_2020.plx , утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 21.04.2021, протокол № 30

Утверждена в составе ОПОП ВО:

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Профиль. Прикладная информатика в технических системах, , утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 21.04.2021, протокол № 30

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Протокол от 13.03.2024 г., №3

Руководитель подразделения доцент, к.ф.м.н. Гюнтер Д.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Цели освоения дисциплины: формирование у обучающихся системы знаний в области информационной безопасности и применения на практике методов и средств защиты информации.
1.2	
1.3	Задачи:
1.4	- систематизация, формализация и расширение знаний по основным положениям теории информации, информационной безопасности и стандартами шифрования;
1.5	- изучить основы защиты информации, а также методы, средства и инструменты шифрования, применяемых в сфере информационных технологий и бизнеса;
1.6	- получить навыки работы с методами шифрования и криптоанализа.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б1.В.ДВ.03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	
2.1.2	Языки программирования	
2.1.3	Информатика	
2.1.4	CASE-технологии	
2.1.5	Программная инженерия	
2.1.6	Информационные системы и технологии	
2.1.7	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Информационная безопасность	
2.2.2	Научно-исследовательская работа	
2.2.3	Основы микропроцессорной техники	
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.5	Преддипломная практика	
2.2.6	Цифровые двойники в металлургии	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-1: Способен выполнять работы по критическому анализу функционирования технических систем, выявлять объекты информатизации и осуществлять работу по созданию или совершенствованию информационной системы

Знать:

ПК-1-31 информационное обеспечение и принципы построения информационных систем управления технологическими процессами

ПК-1-32 методологические основы моделирования, принципы математического моделирования технологических процессов в системах управления

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности

Знать:

ОПК-2-31 современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности

ПК-1: Способен выполнять работы по критическому анализу функционирования технических систем, выявлять объекты информатизации и осуществлять работу по созданию или совершенствованию информационной системы

Уметь:

ПК-1-У1 использовать методы системного моделирования технологических процессов

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности

Уметь:

ОПК-2-У1 выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности

ПК-1: Способен выполнять работы по критическому анализу функционирования технических систем, выявлять объекты информатизации и осуществлять работу по созданию или совершенствованию информационной системы
Владеть:
ПК-1-В1 современными компьютерными методами математического моделирования технологических процессов
ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности
Владеть:
ОПК-2-В1 навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполняемые работы
	Раздел 1. Введение, основы информационной безопасности							
1.1	Информационная безопасность. Основные понятия. Модели информационной безопасности. Виды защищаемой информации. Основные нормативно-правовые акты в области информационной безопасности. /Лек/	4	1	ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК-1-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4			
1.2	Самостоятельное изучение учебного материала в электронном курсе: Информация. Её виды и свойства. Составляющие информационной безопасности. Доступность, целостность, конфиденциальность. Правовые особенности обеспечения безопасности конфиденциальной информации и государственной тайны. Основные стандарты в области обеспечения информационной безопасности. Политика безопасности. /Ср/	4	34	ОПК-2-У1 ПК-1-31 ПК-1-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4			
1.3	Методы и средства организационно-правовой защиты информации. Программные и программно-аппаратные методы и средства обеспечения информационной безопасности. /Пр/	4	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК-1-32	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.4 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
	Раздел 2. Экономическая безопасность предприятия							

2.1	Экономическая безопасность предприятия. Инженерная защита объектов. Защита информации от утечки по техническим каналам. Основные виды сетевых и компьютерных угроз. Средства и методы защиты от сетевых компьютерных угроз. /Лек/	4	1	ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4			
2.2	Самостоятельное изучение учебного материала в электронном курсе: Коммерческая тайна. Персональные данные. Служебная тайна. Профессиональная тайна. Угрозы информационной безопасности. Классификация угроз. Каналы утечки информации. Модель нарушителя информационной безопасности. Классификация средств защиты информации. /Ср/	4	40	ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК-1-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4			
2.3	Анализ возможных каналов утечки информации. Защита документооборота в вычислительных системах. /Пр/	4	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
	Раздел 3. Криптографические методы защиты информации							
3.1	Методы криптографии. Симметричное и асимметричное шифрование. Алгоритмы шифрования. Электронно-цифровая подпись. Алгоритмы электронно-цифровой подписи. Хеширование. Имитовставки. Криптографические генераторы случайных чисел. Способы распространения ключей. Обеспечиваемая шифром степень защиты. Криптоанализ и атаки на криптосистемы. /Лек/	4	2	ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4			

3.2	Самостоятельное изучение учебного материала в электронном курсе: Основные этапы развития криптологии. Основные понятия и определения. Криптостойкость. Методы криптографического преобразования данных. Кодирование. Асимметричные системы шифрования RSA. Надежность использования криптосистем. Перспективы развития криптографических методов защиты информации. /Ср/	4	30	ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4			
3.3	Шифрование текста по ключу методами замены, перестановки, аддитивными методами (гаммированием). Методы шифрования текста при помощи аналитических преобразований. /Пр/	4	4	ПК-1-31 ПК-1-32	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
	Раздел 4. Методы и средства защиты информации							
4.1	Методы парольной защиты. Использование простого пароля. Использование динамически изменяющегося пароля. Методы идентификации и аутентификации пользователей. Идентификация, аутентификация с помощью биометрических данных. Использование средств стеганографии для защиты файлов. Создание защищенного канала связи средствами виртуальной частной сети. Антивирусные средства защиты информации. /Лек/	4	2	ОПК-2-31 ОПК-2-В1 ПК-1-32	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4			

4.2	Самостоятельное изучение учебного материала в электронном курсе : Классификация существующих типов систем обнаружения атак (СОА). Общие понятия антивирусной защиты. Уязвимости. Классификация вредоносных программ. Признаки присутствия на компьютере вредоносных программ. Методы защиты от вредоносных программ. Основы работы антивирусных программ. Пароли как средство защиты информации. Системы и средства генерации паролей и их недостатки. Выполнение контрольной работы. Подготовка к зачету с оценкой. /Ср/	4	54	ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК-1-32	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4			
4.3	Разработка программной парольной защиты. Количественная оценка стойкости парольной защиты. Диагностика антивирусной программы и создание тестовых вирусов. /Пр/	4	4	ПК-1-31 ПК-1-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
4.4	Проведение зачета с оценкой /ЗачётСОц/	4	4	ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Э1 Э2 Э3 Э4		КМ1	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки

Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки
--------	-------------------------	------------------------------------	------------------------

КМ1	Зачёт с оценкой	ОПК-2-31;ПК-1-31;ПК-1-32	<p>Вопросы к зачету с оценкой 5. Информатизация энергетического комплекса. 6. Этапы и эволюция развития информационных технологий в энергетике. 7. Устройство систем учета электрической энергии в распределительных электрических сетях. 8. Автоматизированные информационно-измерительные системы (АИИС КУЭ). 9. Рынок электроэнергии (оптовый и розничный). 10. Учет энергии на оптовом и розничном рынках электрической энергии и мощности. 11. Инфраструктура и состав оптового рынка электроэнергии. 12. Розничный рынок и его субъекты. 13. Перспективы развития современных информационных технологий в энергетике. 14. Коммерческий и технический учет электроэнергии. 15. Точки и зоны учета. 16. Учет выработанной и потребленной электроэнергии. 17. Автоматизация учета электроэнергии в рыночных условиях. 18. Функции и задачи уровней АИИС КУЭ. 19. Структурные схемы аппаратной части АИИС КУЭ. 20. Основные функции и задачи различных уровней АИИС. 21. Состав оборудования уровней АИИС. 22. Поколения автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учета электроэнергии. 23. Виды АСУ-Электро и АСУ-Энерго. 24. Требования к АИИС КУЭ субъекта рынка. 25. Системы учета электроэнергии в секторе ЖКХ. 26. Математическое моделирование инженерных задач. 27. Информационные модели энергосистемы для управления режимом. 28. Особенности межсистемных перетоков электрической энергии. 29. Автоматизированные системы контроля и учета энергии (АСКУЭ). 30. Система визуализации вычислений при решении инженерных задач. 31. Компьютерные технологии и программные средства в энергетике. 32. Задачи и характеристики подсистемы планирования и учета. 33. Функции и организация автоматизированных систем контроля и учета электропотребления. 34. Принципы создания и межуровневые интерфейсы АСКУЭ промышленных предприятий.</p>
-----	-----------------	--------------------------	--

5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)

Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
P1	Практическое занятие 1	ОПК-2-У1;ОПК-2-В1;ПК-1-У1;ПК-1-В1	Рынок электроэнергии (оптовый и розничный). Расчет экономической эффективности внедрения АИИС КУЭ на рынке электроэнергии.
P2	Практическое занятие 2	ПК-1-У1;ПК-1-В1;ОПК-2-У1;ОПК-2-В1	Поколения АИИС КУЭ. Сравнение аппаратной части этих систем. Выдача заданий для выполнения контрольной работы.
P3	Практическое занятие 3	ОПК-2-У1;ОПК-2-В1;ПК-1-У1;ПК-1-В1	Структура и функциональные возможности информационно-измерительных систем АСКУЭ, АСДУ в электроэнергетике.
P4	Лабораторная работа 1	ОПК-2-У1;ОПК-2-В1;ПК-1-У1;ПК-1-В1	Разработка технического задания (ТЗ) на развитие электроэнергетических систем. Разработка информационного обеспечения ИУС. Моделирование теплообменных процессов.
P5	Лабораторная работа 2	ОПК-2-У1;ОПК-2-В1;ПК-1-У1;ПК-1-В1	Аппаратное обеспечение АИИС КУЭ. Структура и оборудование АИИС КУЭ предприятий, учреждений и энергокомпаний. Разработка, внедрение и эксплуатация АИИС КУЭ.
P6	Лабораторная работа 3	ОПК-2-У1;ОПК-2-В1;ПК-1-У1;ПК-1-В1	Моделирование рабочих и аварийных режимов электротехнических систем и комплексов.

P7	Контрольная работа	ОПК-2-У1;ОПК-2-В1;ПК-1-У1;ПК-1-В1	Контрольная работа включает в себя выполнение расчетно-графической работы на тему: "Автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого учета электроэнергии" Целью работы является закрепление теоретических и практических навыков работы в области автоматизированных информационно-измерительных систем учета электроэнергии. В работе необходимо: 1. Рассчитать и установить автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ); 2. Описать назначение, основные выполняемые задачи; 3. Типовая структура АИИС КУЭ. Установить информационно-измерительный комплекс (ИИК); 4. Нарисовать типовую структуру АИИС КУЭ. Исходные данные: индивидуальные варианты заданий, включающие в себя: напряжение, нагрузку, длину линии, мощность трансформаторов второй подстанции.
----	--------------------	-----------------------------------	--

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Экзамен по дисциплине не предусмотрен.

Формой промежуточной аттестации является зачет с оценкой. Дифференцированная оценка по дисциплине рассчитывается как среднее арифметическое по результатам выполнения контрольной работы и проверочных заданий по итогам каждого раздела дисциплины.

Дистанционно зачет с оценкой проводится в электронном курсе. Тест содержит 30 заданий. На решение отводится 30 минут. Разрешенные попытки - две. Зачитывается наилучший результат.

Образец заданий для экзамена, проводимого дистанционно в электронном курсе:

1. Информация – это ...
 - а) содержание упорядоченной последовательности сообщений, отражающих умения и навыки.
 - б) содержание упорядоченной последовательности сообщений, передающих умения и навыки.
 - в) содержание упорядоченной последовательности сообщений, увеличивающих знания, умения и навыки.
 - г) содержание упорядоченной последовательности сообщений (в некотором алфавите), отражающих, передающих, увеличивающих знания, умения и навыки.

2. Интерпретация информации – это
 - а) переход к семантическому смыслу.
 - б) переход к синтаксическому смыслу.
 - в) расшифровка информации
 - г) искажение информации

3. Информация по доступу к ней бывает:
 - а) открытая (общедоступная) и закрытая (конфиденциальная)
 - б) избыточная, достаточная и недостаточная
 - в) исходная, промежуточная и результирующая
 - г) постоянная, переменная и смешанная

4. Что такое защита информации?
 - а) защита от несанкционированного доступа к информации;
 - б) выпуск бронированных коробочек для дискет;
 - в) комплекс мероприятий, направленных на обеспечение информационной безопасности.

5. К какой группе мер по защите информации относится шифрование информации?
 - а) организационным;
 - б) техническим;
 - в) аппаратным;
 - г) программным.

6. Какой из нормативно-правовых документов определяет перечень объектов информационной безопасности личности, общества и государства и методы ее обеспечения?
 - а) Уголовный кодекс РФ
 - б) Гражданский кодекс РФ
 - в) Доктрина информационной безопасности РФ
 - г) Постановления Правительства
 - д) Указ Президента РФ

7. Информация в праве рассматривается как ...
 - а) объект собственности и как интеллектуальная собственность.
 - б) объект собственности

- в) интеллектуальная собственность.
г) предмет собственности
8. Информационное право составляет:
а) нормативную базу информационного общества
б) государственную политику
в) нормативную базу аграрного общества
г) нормативную базу доиндустриального общества
9. Политика безопасности:
а) строится на основе общих представлений об информационной системе организации;
б) строится на основе изучения политик родственных организаций;
в) строится на основе анализа рисков;
г) фиксирует правила разграничения доступа;
д) отражает подход организации к защите своих информационных активов;
е) описывает способы защиты руководства организации.
10. Правовое обеспечение безопасности информации делится:
а) международно-правовые нормы
б) национально-правовые нормы
в) все ответы правильные
11. Внешние техногенные угрозы информационной безопасности обусловлены:
а) средствами связи и помехами от них;
б) близко расположенными опасными производствами;
в) некачественными программными средствами;
г) взаимодействием технических средств.
12. К какой группе угроз информационной безопасности относятся ошибки программного обеспечения?
а) стихийные;
б) техногенные;
в) антропогенные
13. Естественные угрозы безопасности информации вызваны:
а) деятельностью человека;
б) ошибками при проектировании АСОИ, ее элементов или разработке программного обеспечения;
в) воздействиями объективных физических процессов или стихийных природных явлений, независимых от человека;
г) корыстными устремлениями злоумышленников;
д) ошибками при действиях персонала.
14. К основным непреднамеренным искусственным угрозам АСОИ относится:
а) физическое разрушение системы путем взрыва, поджога и т.п.;
б) неправомерное отключение оборудования или изменение режимов работы устройств и программ;
в) изменение режимов работы устройств или программ, забастовка, саботаж персонала, постановка мощных активных помех и т.п.;
г) чтение остаточной информации из оперативной памяти и с внешних запоминающих устройств;
д) перехват побочных электромагнитных, акустических и других излучений устройств и линий связи
15. Укажите принципы создания комплексной системы защиты информации:
а) неизменности;
б) прозрачности;
в) модульности;
г) рациональности;
д) доступности
16. Как называется мероприятие по защите информации, предусматривающее применение специальных технических средств, а также реализацию технических решений?
а) организационное;
б) организационно-техническое;
в) техническо-организационное;
г) техническое.
17. Какие пункты относятся к активным методам защиты речевой информации?
а) создание маскирующих акустических и вибрационных помех;
б) выявление факта несанкционированного подключения к линии;
в) создание прицельных электромагнитных помех акустическим закладным устройствам;
г) выявление излучений акустических закладных устройств;

- д) уничтожение средств несанкционированного подключения к телефонной линии.
18. В число основных принципов построения системы безопасности, с точки зрения её архитектуры, входят:
- а) следование признанным стандартам;
 - б) применение нестандартных решений, не известных злоумышленникам;
 - в) разнообразие защитных средств.
19. Нужно ли включать в число ресурсов по информационной безопасности серверы с информацией о методах использования уязвимостей?
- а) да, поскольку знание таких методов помогает ликвидировать уязвимости;
 - б) нет, поскольку это плодит новых злоумышленников;
 - в) не имеет значения, поскольку если информация об использовании уязвимостей понадобится, ее легко найти
20. В число принципов физической защиты входят:
- а) беспощадный отпор;
 - б) непрерывность защиты в пространстве и времени;
 - в) минимизация защитных средств.
21. Меры информационной безопасности направлены на защиту от:
- а) нанесения неприемлемого ущерба;
 - б) нанесения любого ущерба;
 - в) подглядывания в замочную скважину
21. Из принципа разнообразия защитных средств следует, что:
- а) в разных точках подключения корпоративной сети к Internet необходимо устанавливать разные межсетевые экраны;
 - б) каждую точку подключения корпоративной сети к Internet необходимо защищать несколькими видами средств безопасности;
 - в) защитные средства нужно менять как можно чаще.
22. В чем заключается метод защиты информации - разграничение доступа?
- а) В разделении информации, циркулирующей в объекте защиты, на части и организации доступа к ней должностных лиц в соответствии с их функциональными обязанностями и полномочиями
 - б) В создании некоторой физической замкнутой преграды вокруг объекта защиты с организацией контролируемого доступа лиц, связанных с объектом защиты по своим функциональным обязанностям
 - в) В том, что из числа допущенных к ней должностных лиц выделяется группа, которой предоставляется доступ только при одновременном предъявлении полномочий всех членов группы
 - г) В преобразовании информации с помощью специальных алгоритмов либо аппаратных решений и кодов ключей, т.е. в приведении её к неявному виду
23. В чем заключается метод защиты информации - разделение доступа (привилегий)
- а) В том, что из числа допущенных к ней должностных лиц выделяется группа, которой предоставляется доступ только при одновременном предъявлении полномочий всех членов группы
 - б) В создании некоторой физической замкнутой преграды вокруг объекта защиты с организацией контролируемого доступа лиц, связанных с объектом защиты по своим функциональным обязанностям
 - в) В разделении информации, циркулирующей в объекте защиты, на части и организации доступа к ней должностных лиц в соответствии с их функциональными обязанностями и полномочиями
 - г) В преобразовании информации с помощью специальных алгоритмов либо аппаратных решений и кодов ключей, т.е. в приведении её к неявному виду
24. В чем заключается криптографическое преобразование информации?
- а) В преобразовании информации с помощью специальных алгоритмов либо аппаратных решений и кодов ключей, т.е. в приведении её к неявному виду
 - б) В создании некоторой физической замкнутой преграды вокруг объекта защиты с организацией контролируемого доступа лиц, связанных с объектом защиты по своим функциональным обязанностям
 - в) В разделении информации, циркулирующей в объекте защиты, на части и организации доступа к ней должностных лиц в соответствии с их функциональными обязанностями и полномочиями
 - г) В том, что из числа допущенных к ней должностных лиц выделяется группа, которой предоставляется доступ только при одновременном предъявлении полномочий всех членов группы
25. Программные средства – это...
- а) А) специальные программы и системы защиты информации в информационных системах различного назначения
 - б) Б) структура, определяющая последовательность выполнения и взаимосвязи процессов, действий и задач на протяжении всего жизненного цикла
 - в) В) модель знаний в форме графа в основе таких моделей лежит идея о том, что любое выражение из значений можно представить в виде совокупности объектов и связи между ними
26. Криптографические средства – это...

- а) А) средства специальные математические и алгоритмические средства защиты информации, передаваемые по сетям связи, хранимой и обрабатываемой на компьютерах с использованием методов шифрования
б) Б) специальные программы и системы защиты информации в информационных системах различного назначения
в) В) механизм, позволяющий получить новый класс на основе существующего
27. Характеристика шифра, определяющая его стойкость к дешифрованию без знания ключа, называется
а) Криптографность
б) Криптоанализ
в) Криптостойкость
г) Симметричность
д) Кодировка
28. Алгоритм шифрования с двумя ключами (с открытым ключом)
а) Симметричный
б) Несимметричный
в) Открытый
г) Ключевой
29. Алгоритм шифрования с одним ключом (с секретным ключом)
а) Симметричный
б) Несимметричный
в) Асимметричный
г) Секретный
30. Присвоение какому-либо объекту или субъекту, реализующему доступ к системе, уникального имени (логина), образа или числового значения
а) Аутентификация
б) Электронно-цифровая подпись
в) Идентификация
г) Шифрация
31. Установление подлинности, проверка, является ли данный объект (субъект) в самом деле тем, за кого себя выдает
а) Электронно-цифровая подпись
б) Аутентификация
в) Идентификация
г) Дешифрация
32. Исследованием возможностей расшифрования информации без знания ключей занимается
а) криптография
б) криптоанализ
в) математика
г) математическая статистика

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Критерии оценки ответов на зачете с оценкой, проводимом в дистанционной форме в электронном курсе

90 ≤ Процент верных ответов ≤ 100 - отлично

75 ≤ Процент верных ответов < 90 - хорошо

60 ≤ Процент верных ответов < 75 – удовлетворительно

Критерии оценки выполнения расчетно-графической работы:

1. Теоретические сведения изложены в достаточном объеме, четко и последовательно

2. Исследуются и сравниваются разные подходы, методики, приводятся собственные суждения и выводы

3. Приведено описание объекта

4. Приведено описание работы и устройство каждого из выбранных способов контроля над физическим доступом к информации

5. Составлена сводная таблица характеристик четырех продуктов выбранного ПО для обеспечения безопасности

6. Приведено описание причин проникновения, точки вторжения и симптомы заражения вредоносным ПО, способы противодействия

7. Приведено Описание выбранного протокола передачи данных, отличие от других протоколов из списка, обоснование использования протокола в коммуникациях объекта

8. Расставлены ссылки на источники

9. Текст написан грамотно, стилистически выдержан

10. Текст оформлен в соответствии с требованиями

Работа оценивается на отлично, если:

- теоретические сведения изложены в достаточном объеме, четко и последовательно, использованы выводы (позиции, мнения и др.) известных ученых, профессионалов, исследуются и сравниваются разные подходы, методики, приводятся собственные суждения и выводы, имеются примеры, даются ссылки на источники, текст написан грамотно, стилистически выдержан и оформлен в соответствии с требованиями.

- приведено описание всех разделов работы развернуто, в полном объеме, составлена сводная таблица характеристик четырех продуктов выбранного ПО для обеспечения безопасности.

В целом по работе: расставлены ссылки на источники, текст написан грамотно, стилистически выдержан, оформлен в соответствии с требованиями.

Выполнение работы оценивается как хорошее, если она соответствует всем критериям, перечисленным выше, но отсутствует описание и сравнения разных подходов, методик и т.д. с последующим формированием собственных выводов на данный счет. Приведено описание всех разделов работы, но некоторые из них описаны кратко, не в полном объеме, отсутствуют пояснения.

В целом по работе: расставлены ссылки на источники, текст написан грамотно, стилистически выдержан, оформлен в соответствии с требованиями.

Выполнение работы оценивается как удовлетворительное, если она соответствует всем критериям, перечисленным выше, но в первой главе работы отсутствуют описания и сравнения разных подходов, методик и т.д. с последующим формированием собственных выводов на данный счет. Отсутствует описание некоторых разделов работы, отсутствует сводная таблица характеристик четырех продуктов выбранного ПО для обеспечения безопасности.

Если расчетно-графическая работа не соответствует критериям перечисленным выше, то оценивается неудовлетворительно.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
Л1.1	Ярочкин В.И.	Информационная безопасность: Учебник		М.: Академ.проект, 2006,
Л1.2	Б.И. Филиппов, О.Г. Шерстнева	Информационная безопасность. Основы надежности средств связи: учебник		Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499170
Л1.3	Артемов А.В.	Информационная безопасность: курс лекций		Орел : МАБИВ, 2014, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428605

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
Л2.1	Ю.С.Уфимцев и др.	Информационная безопасность России		М.: Экзамен, 2003,
Л2.2	Под ред. С.Я. Казанцева	Правовое обеспечение информационной безопасности: Учеб.пособие		М.: Академия, 2007,

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
Л2.3	А.А.Садердинов, В.А.Трайнёв, А.А.Федулов	Информационная безопасность предприятия: Учеб.пособие		М.: Дашков и К, 2007,
Л2.4	Галатенко В.А.	Основы информационной безопасности. Курс лекций: Учеб.пособие		М.: ИНТУИТ.РУ, 2004,
Л2.5	А.А.Малюк, С.В.Пазизин, Н.С.Погожин	Введение в защиту информации в автоматизированных системах: Учеб.пособие		М.: Горячая линия-Телеком, 2005,
Л2.6	Нестеров С.А.	Основы информационной безопасности: учебное пособие		Санкт-Петербург : Издательство Политехнического университета, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=363040

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
Л3.1	М.А. Лапина, Д.М. Марков, Т.А. Гиш, М.В. Песков	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем: лабораторный практикум		Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=458012

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Э1	Научная электронная библиотека eLIBRARY	https://www.elibrary.ru/
Э2	LMS Canvas	https://lms.misis.ru
Э3	НФ НИТУ МИСиС	http://nf.misis.ru/
Э4	Университетская библиотека ONLINE	https://biblioclub.ru/

6.3 Перечень программного обеспечения

П.1	Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level
П.2	Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Расширенный Rus Edition 150 -249 Node 1y EDU RNW Lic.

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

И.1	https://lib.itsec.ru/articles2/allpubliks - Журнал Информационная безопасность
И.2	http://www.kaspersky.ru/ - Лаборатория Касперского
И.3	http://www.intuit.ru/ - Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ"
И.4	https://elbib.ru/ - Научная электронная библиотека

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Ауд.	Назначение	Оснащение
113	Учебная лаборатория (компьютерный класс)	Комплект учебной мебели на 12 мест для обучающихся, 12 стационарных компьютеров для студентов, 1 стационарный компьютер для преподавателя (у всех выход в интернет), проектор, экран настенный, коммутатор, доска аудиторная меловая, веб камера Logitech, доступ к ЭИОС Университета МИСИС через личный кабинет на платформе LMS Canvas и Moodle, лицензионные программы MS Office, MS Teams, антивирус Dr.Web.
127	Учебная лаборатория (компьютерный класс)	Комплект учебной мебели на 24 мест для обучающихся, 12 стационарных компьютеров для студентов, 1 стационарный компьютер для преподавателя (у всех выход в интернет), проектор, интерактивная доска, доска аудиторная меловая, коммутатор, веб камера, документ-камера, доступ к ЭИОС Университета МИСИС через личный кабинет на платформе LMS Canvas и Moodle, лицензионные программы MS Office, MS Teams, антивирус Dr.Web.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Освоение дисциплины предполагает как проведение традиционных аудиторных занятий, так и работу в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС), в электронном курсе по дисциплине. Электронный курс позволяет

использовать специальный контент и элементы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. используется преимущественно для асинхронного взаимодействия между участниками образовательного процесса посредством сети "Интернет".

Чтобы эффективно использовать возможности ЭИОС, а соответственно и успешно освоить дисциплину, нужно:

- 1) зарегистрироваться на курсе;
- 2) ознакомиться с содержанием курса, вопросами для самостоятельной подготовки, условиями допуска к аттестации, формой промежуточной аттестации (зачет/экзамен), критериями оценивания и др.;
- 3) изучать учебные материалы, размещенные преподавателем. В т.ч. пользоваться литературой, рекомендованной преподавателем, переходя по ссылкам;
- 4) пользоваться библиотекой, в т.ч. для выполнения письменных работ (контрольные работы);
- 5) ознакомиться с содержанием задания к письменной работе, сроками сдачи, критериями оценки. В установленные сроки выполнить работу(ы), подгрузить файл работы для проверки. Рекомендуется называть файл работы следующим образом (название предмета (сокращенно), группа, ФИО, дата актуализации (при повторном размещении)). Например, Интеллектуальные технологии в энергетике_Иванов_И.И._БМТ-19з_20.04.2020. Если работа содержит рисунки, формулы, то с целью сохранения форматирования ее нужно подгружать в pdf формате.

Работа, размещаемая в электронном курсе для проверки, должна:

- содержать все структурные элементы: титульный лист, введение, основную часть, заключение, список источников, приложения (при необходимости);
- быть оформлена в соответствии с требованиями.

Преподаватель в течение установленного срока (не более десяти дней) проверяет работу и размещает в комментариях к заданию рецензию. В ней он указывает как положительные стороны работы, так замечания. При наличии в рецензии замечаний и рекомендаций, нужно внести поправки в работу, подгрузить ее заново для повторной проверки. При этом важно следить за сроками, в течение которых должно быть выполнено задание. При нарушении сроков, указанных преподавателем возможность подгрузить работу остается, но система выводит сообщение о нарушении сроков. По окончании семестра загрузить работу не получится;

- б) пройти тестовые задания, освоив рекомендуемые учебные материалы;
- 7) отслеживать свою успеваемость;
- 8) читать объявления, размещаемые преподавателем, давать обратную связь;
- 9) создавать обсуждения и участвовать в них (обсуждаются общие моменты, вызывающие вопросы у большинства группы). Данная рубрика также может быть использована для взаимной проверки;
- 10) проявлять регулярную активность на курсе.

Преимущественно для синхронного взаимодействия между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет» используется Microsoft Teams (MS Teams). Чтобы полноценно использовать его возможности нужно установить приложение MS Teams на персональный компьютер и телефон. Старостам нужно создать группу в MS Teams. Участие в группе позволяет:

- слушать лекции;
- работать на практических занятиях;
- быть на связи с преподавателем, задавая ему вопросы или отвечая на его вопросы в общем чате группы в рабочее время с 9.00 до 17.00;
- осуществлять совместную работу над документами (вкладка «Файлы»).

При проведении занятий в дистанционном синхронном формате нужно всегда работать с включенной камерой.

Исключение – если преподаватель попросит отключить камеры и микрофоны в связи с большими помехами. На аватарках должны быть исключительно деловые фото.

При проведении лекционно-практических занятий ведется запись. Это дает возможность просмотра занятия в случае невозможности присутствия на нем или при необходимости вновь обратиться к материалу и заново его просмотреть.