

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 31.07.2023 12:01:16

Уникальный идентификатор документа:

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Информационная безопасность

Закреплена за подразделением

Кафедра инфокоммуникационных технологий

Направление подготовки

09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Профиль

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

3 ЗЕТ

Часов по учебному плану

108

Формы контроля в семестрах:

в том числе:

экзамен 4

аудиторные занятия

51

самостоятельная работа

22

часов на контроль

35

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	18			
Неделя	18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	17	17	17	17
Лабораторные	17	17	17	17
Практические	17	17	17	17
Итого ауд.	51	51	51	51
Контактная работа	51	51	51	51
Сам. работа	22	22	22	22
Часы на контроль	35	35	35	35
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Целями освоения дисциплины являются формирование у студентов знаний по основам инженерно-технической защиты информации, обеспечения конфиденциальности, целостности и доступности данных, а также навыков и умений в области анализа потенциальных угроз информационной безопасности, выборе средств реализации защиты в информационных системах.
-----	---

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Оптимизация клиент-серверных приложений	
2.2.2	Системы управления технологическими процессами и производствами	
2.2.3	НИР. Научно-исследовательская работа в области инфокоммуникационных технологий	
2.2.4	НИР. Научно-исследовательская работа в области информационных систем управления технологическими процессами	
2.2.5	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
2.2.6	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
2.2.7	Аппаратные средства хранения и обработки данных	
2.2.8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.9	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.10	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	
2.2.11	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	
2.2.12	Типовые интерфейсы и сетевое оборудование	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	
Знать:	
ОПК-3-33 Основные определения и принципы криптографии; наиболее распространенные симметричные и асимметричные криптографические алгоритмы; требования к криптографическим хэш-функциям; алгоритмы электронной цифровой подписи и атаки на них; сущность и алгоритм реализации протокола с нулевым разглашением; основные положения стеганографии; применение цифровых водяных знаков для защиты интеллектуальной собственности.	
ОПК-3-32 Основные типы вредоносных программ; методы защиты от компьютерных вирусов и других вредоносных программ; принципы сетевого экранирования; технологии построения обманных систем; основные технические каналы утечек информации; виды оборудования для защиты от утечек по техническим каналам.	
ОПК-3-31 Основные понятия и определения в области информационной безопасности; источники, риски и формы атак на информационные системы; угрозы, которым подвергается информация; основные направления защиты информации; основные законодательные акты РФ в области информационной безопасности; ответственность за преступления в сфере компьютерной безопасности.	
Уметь:	
ОПК-3-У3 Выбирать алгоритм криптографической защиты в соответствии с характером защищаемой информации; выполнять первый цикл алгоритма шифрования ГОСТ 28147-89 в режиме простой замены; производить генерацию открытого и закрытого ключа и шифрование в алгоритмах RSA и ELGAMAL; находить хэш-образ заданного сообщения; проверять подлинность электронной цифровой подписи по схеме RSA.	
ОПК-3-У2 Сопоставлять различные виды вредоносного программного обеспечения и выбирать адекватные меры программно-аппаратной реализации средств защиты; определять возможные причины и пути утечек информации через сетевые экраны; рассчитывать расстояние до границы контролируемой зоны, требуемое для передачи конфиденциальной информации по электромагнитному каналу; выбирать средства защиты информации, необходимые для предотвращения её утечек по техническим каналам.	
ОПК-3-У1 Выявлять источники, риски и формы атак на информацию; применять на практике международные и российские профессиональные стандарты информационной безопасности, современные парадигмы и методологии, инструментальные средства реализации информационной безопасности.	
Владеть:	
ОПК-3-В2 Владеть навыками шифрования информации, генерации открытых и закрытых ключей, вычисления значений	

хэш-функций и электронной цифровой подписи; навыками применения стеганографических методов и программ в задачах защиты информации.

ОПК-3-В1 Навыками определения критериев оценки безопасности сообщения, передаваемого по электромагнитному каналу; методикой организации защиты проводных линий от утечки информации; навыками работы с современными информационными системами и средствами обеспечения их информационной безопасности.