

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Беспалов Владимир Александрович
Должность: Ректор МИЭТ
Дата подписания: 01.09.2025 12:09:45
Уникальный программный ключ:
ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f73d10c8e8a92b100

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский университет
«Московский институт электронной техники»



И.Г. Игнатова
« 27 » сентября 2020 г.
М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Защита информации»

Направление подготовки – 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
Направленность (профиль) – «Аппаратно-программное обеспечение информационно-
управляющих систем»

МОСКВА 2020

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

Компетенция	Подкомпетенции, формируемые для дисциплины	Индикаторы достижения подкомпетенций
ОПК-3 «Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно – коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности»	ОПК-3.3И Способность решать задачи управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения и другие задачи профессиональной деятельности с учётом основных требований информационной безопасности	Знания этапов и методологии применения аппаратно-программных систем информационной безопасности Умения интерпретировать результаты анализа проблем информационной безопасности объекта информатизации в соответствии с поставленной задачей Опыт в оценке состояния информационной безопасности объектов информатизации и эффективности применения средств аппаратно-программной защиты

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы, изучается на 3 курсе в 1 семестре (очная форма обучения).

Для освоения дисциплины должны быть изучены следующие дисциплины или модули образовательной программы: «Специальные разделы мат. анализа» (модули «Теория функций комплексного переменного», «Преобразование Фурье»), «Дифференциальные уравнения», «Математический анализ», «Дискретная математика», «Электротехника», «Электроника и импульсная техника».

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Курс	Семестр	Общая трудоёмкость (ЗЕ)	Общая трудоёмкость (часы)	Контактная работа			Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация
				Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)		
4	8	4	144	16	32	-	60	Экз (36)

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ и наименование модуля	Контактная работа			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
	Лекции (часы)	Практические занятия (часы)	Лабораторные занятия (часы)		
Модуль 1. Комплексная защита	4	-	8	15	Защита лабораторных работ
					Проверка самостоятельного индивидуального задания по тематике лабораторных работ
					Проверка контрольных работ по темам лекций
Модуль 2. Деструктивные воздействия	4	-	8	15	Защита лабораторных работ
					Проверка самостоятельного индивидуального задания по тематике лабораторных работ
					Проверка контрольных работ по темам лекций
Модуль 3. Средства защиты	4	-	8	15	Защита лабораторных работ
					Проверка самостоятельного индивидуального задания по тематике лабораторных работ
					Проверка контрольных работ по темам лекций
Модуль 4. Современные	4	-	8	15	Защита лабораторных работ

комплексные системы защиты					Проверка самостоятельного индивидуального задания по тематике лабораторных работ
					Проверка контрольных работ по темам лекций

4.1. Лекционные занятия

№ модуля	дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание	
1		1	2	Предмет и задачи защиты информации. Особенности аппаратной защиты. Комплексный подход к проблеме защиты информации. Идентификация субъекта. Защита компьютеров и компьютерных сетей. Протокол идентификации. Электронная цифровая подпись. Роль аппаратной защиты.	
				Построение аппаратных компонент криптозащиты данных. Необходимые и достаточные функции аппаратного средства криптозащиты. Аппаратное шифрование. Принцип чувствительной области и принцип главного ключа. Полностью контролируемые компьютерные системы. Программная реализация функций и защита программ аппаратными методами. Аппаратная реализация функций. Частично контролируемые компьютерные системы. Контроль доступа и разграничение доступа, иерархический доступ к файлу, защита сетевого файлового ресурса, фиксация доступа к файлам.	
		2	2	Технические каналы утечки информации. Утечка информации по акустическим каналам. Акустические каналы. Технические средства для съема информации по акустическим каналам. Противодействие утечке аудиоинформации. Акустическая защита речи.	
				Прослушивание телефонных переговоров. Методы защиты информации, передающейся по телефонным линиям связи. Скремблирование. Типы скремблеров. Закрытие речевых сигналов в ТЛС. Нелинейные локаторы.	
		2	3	2	Силовые деструктивные воздействия на информационные системы. Защита от деструктивного воздействия на информационные системы. Современные технические средства силового разрушающего или поражающего воздействия. Критерии качества функционирования технических средств защиты.
					Деструктивные воздействия на компьютерные системы по цепям электропитания. Защита от деструктивного воздействия по цепям электропитания. Классификация технических средств силового деструктивного воздействия по сетям питания. Варианты питания компьютеров от сети. Технические характеристики сетевых фильтров. Устройства бесперебойного питания.

	4	2	<p>Технические средства силового деструктивного воздействия по проводным каналам. Защита от деструктивного воздействия по проводным линиям связи. Классификация технических средств силового деструктивного воздействия по проводным каналам связи.</p> <p>Организационные и технические мероприятия, необходимые для защиты информационных систем от силового деструктивного воздействия по проводным линиям связи</p>
			<p>Беспроводные технические средства силового деструктивного воздействия. Защита от деструктивного воздействия по эфиру. Классификация беспроводных технических средств силового деструктивного воздействия. Организационные и технические мероприятия по защите информационных систем от беспроводных средств силового деструктивного воздействия. Экранирование и заземление как основные методы защиты от беспроводных средств силового деструктивного воздействия.</p>
3	5	2	<p>Современные аппаратно-программные средства аутентификации. Электронные ключи. Программный компонент электронного ключа. Защитный конверт. Библиотечные функции обращения к ключу API. Типы электронных ключей. Ключи HASP. Смарт-карты. Электронные жетоны. Программно-аппаратные комплексы защиты. Идентифицирующая информация.</p>
			<p>Биометрические средства защиты. Особенности биометрических средств. Системы идентификации, анализирующие характерные черты личности человека. Показатели надежности биометрических средств. Типовой состав биометрической системы защиты.</p>
	6	2	<p>Необходимые и достаточные условия недопущения разрушающего воздействия. Понятие изолированной программной среды. Постановка задачи борьбы с разрушающими программными воздействиями. Формализация начальных условий задачи. Общие методы защиты программного обеспечения, решающие задачи борьбы со случайными сбоями оборудования и несанкционированным доступом. Специальные методы выявления программ с потенциально опасными последствиями. Формулировка необходимых и достаточных условий недопущения разрушающего воздействия. Изолированная программная среда.</p>
<p>Защита программ от несанкционированного копирования. Технические средства защиты программ. Системы защиты персональных данных. Защита файлов от изменения. Ключи защиты программ. Организация хранения ключей. Проблемы защиты и взлома программ. Защита программ от изучения, защита от отладки, защита от дизассемблирования, защита от трассировки по прерываниям. Пример системы технической защиты. Методы нейтрализации защиты. Примеры систем защиты персональных данных.</p>			
4	7	2	<p>Построение сложных аппаратно-программных систем защиты. Цифровая мобильная связь стандарта GSM. Проблемы защиты данных мобильной связи стандарта GSM. Общие характеристики стандарта GSM.</p>

			<p>Структурная схема и состав оборудования сетей связи. Сетевые и радио-интерфейсы. Структура служб и передача данных в стандарте GSM. Проблемы безопасности в цифровой сотовой системе связи GSM.</p> <p>Теоретические принципы построения систем передачи данных на основе шумоподобных сигналов (ШПС). Анализ ШПС систем с точки зрения информационной безопасности. Системы передачи данных с расширением спектра прямой последовательностью. Системы связи на базе ШПС. Оценка защищенности систем с кодированием прямой последовательностью. Системы множественного доступа на основе кодирования прямой последовательностью и информационная безопасность.</p>
		8	2

4.2. Практические занятия

Не предусмотрены

4.3. Лабораторные работы

№ модуля дисциплины	№ лабораторной работы	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1	1	8	Защита компьютера вне сети
2	2	8	Защита компьютера в сети
3	3	8	Оценка надежности защиты компьютера и средства ее повышения
4	4	8	Аппаратная реализация на базе среды LabViewNI комплексной системы защиты вычислительной системы

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	5	Самостоятельное изучение дополнительной литературы и электронных ресурсов сети интернет по темам лекций
	3	Самостоятельная работа по подготовке к контрольной работе №1
	3	Самостоятельная работа по подготовке к лабораторной работе №1
	4	Выполнение самостоятельного индивидуального задания по тематике лабораторных работ
2	5	Самостоятельное изучение дополнительной литературы и электронных ресурсов сети интернет по темам лекций
	3	Самостоятельная работа по подготовке к контрольной работе №1
	3	Самостоятельная работа по подготовке к лабораторной работе №1
	4	Выполнение самостоятельного индивидуального задания по тематике лабораторных работ
3	5	Самостоятельное изучение дополнительной литературы и электронных ресурсов сети интернет по темам лекций
	3	Самостоятельная работа по подготовке к контрольной работе №1
	3	Самостоятельная работа по подготовке к лабораторной работе №1
	4	Выполнение самостоятельного индивидуального задания по тематике лабораторных работ
4	5	Самостоятельное изучение дополнительной литературы и электронных ресурсов сети интернет по темам лекций
	3	Самостоятельная работа по подготовке к контрольной работе №1
	3	Самостоятельная работа по подготовке к лабораторной работе №1
	4	Выполнение самостоятельного индивидуального задания по тематике лабораторных работ

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС: <https://orioks.miet.ru/>):

- ✓ Методические рекомендации
- ✓ Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ
- ✓ Ссылки на литературу по всей дисциплине
- ✓ Образовательная технология ко всей дисциплине

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность и защита информации : [учеб. пособие] / В.Ф. Шаньгин. - М. : ДМК Пресс, 2014. - 702 с. –URL: <https://e.lanbook.com/book/50578> (дата обращения: 10.12.2020). - ISBN 978-5-94074-768-0
2. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 312 с.
3. Хорев П.Б. Программно-аппаратная защита информации : Учеб. пособие / П.Б. Хорев. - М. : Форум, 2013. - 352 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-91134-353-8
4. Малюк А.А. Теория защиты информации / А.А. Малюк. - М. : Горячая линия-Телеком, 2012. - 184 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/5170> (дата обращения: 10.12.2020). - ISBN 978-5-9912-0246-6.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

1. IEEE/ET Electronic Library (IEL) = IEEE Xplore : Электронная библиотека. - USA ; UK, 1998-. - URL: <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp> (дата обращения : 28.10.2020). - Режим доступа: из локальной сети НИУ МИЭТ в рамках проекта «Национальная подписка»
2. Лань : Электронно-библиотечная система Издательства Лань. - СПб., 2011-. - URL: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: 28.10.2020). - Режим доступа: для авторизованных пользователей МИЭТ
3. Юрайт : Электронно-библиотечная система : образовательная платформа. - Москва, 2013 - . - URL: <https://urait.ru/> (дата обращения : 05.11.2020); Режим доступа: для авторизованных пользователей МИЭТ.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации дисциплины используется **смешанное обучение**, в основе которого лежит интеграция технологий традиционного и электронного освоения компетенций, в частности за счет использования таких инструментов как видео-лекции, онлайн тестирование, взаимодействие со студентами в электронной образовательной среде.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: раздел ОРИОКС «Домашние задания», электронная почта, сервисы видеоконференцсвязи и социальные сети.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются **внутренние электронные ресурсы** в формах тестирования в ОРИОКС и MOODLe.

При проведении занятий и для самостоятельной работы используются **внешние электронные ресурсы** в формах электронных компонентов видео-сервисов:

корпоративная информационно-технологическая платформа ОРИОКС (<http://orioks.miet.ru>).

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Учебная аудитория	Компьютер с мультимедийным оборудованием	Win pro от 7, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC
Лаборатория аппаратных и программных средств ИУС	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду HP ProCurve Switch 2824 J4903A ZyXEL omni LAN Switch G8 EE Epson EB-G5600	Win pro от 7, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC
Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МИЭТ	Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC

10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по подкомпетенции ОПК-3.3И «Способность решать задачи управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения и другие задачи профессиональной деятельности с учётом основных требований информационной безопасности».

Фонд оценочных средств представлен отдельным документом и размещен в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды ОРИОКС// URL: <https://orioks.miet.ru/>

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Особенности организации процесса обучения

«Защита информации» основана на законах дискретной математики. Поэтому студенты должны освоить соответствующую дисциплину для успешного усвоения материала по данному курсу.

В настоящем курсе «Защита информации» материал представлен четырьмя модулями. В каждом из них даются знания о конкретной области защиты.

Все модули могут быть изучены как логически-законченные темы с собственными индивидуальными заданиями на лабораторных работах.

Для закрепления полученных знаний и в качестве практической составляющей подготовки студентов, ими выполняются самостоятельные работы по тематике лабораторных работ. Самостоятельные работы могут проходить как аудиторно (в аудитория для самостоятельной подготовки) так и дома. Самостоятельные работы включают в себя использование практических навыков при модификации программного кода, написанного на лабораторных работах, но без помощи преподавателя и выполняются каждым студентом индивидуально.

Критерием оценки самостоятельных работ является совокупность данных, реализованных и продемонстрированных в каждом конкретном случае.

Полученные знания на лекциях, а также на лабораторных работах, используются студентами при выполнении индивидуального задания, а так же написании выпускных квалификационных работ. Опыт, полученный студентами при выполнении лабораторных работ, несомненно, пригодится при работе по специальности.

11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется балльная накопительная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре (в сумме 56 баллов максимально), активность в семестре (в сумме 4 баллов максимально) и сдача экзамена (40 баллов максимально).

По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий доступен в ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/>.

РАЗРАБОТЧИК:


Доцент Института МПСУ, к.т.н.



/ Н.В. Степанов /

Рабочая программа дисциплины «Защита информации» по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», направленности (профиля) «Аппаратно-программное обеспечение информационно-управляющих систем» разработана в Институте МПСУ и утверждена на заседании ученого совета Института МПСУ 30 сентября 2020 года, протокол № 1

Директор Института МПСУ

 /А.Л. Переверзев/

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

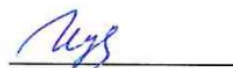
Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой оценки качества.

Начальник АНОК

 /И.М. Никулина /

Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ.

Директор библиотеки

 /Т.П. Филиппова /