Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 10.03.01 Информационная безопасность

Наименование образовательной программы: Безопасность компьютерных систем (продвинутый уровень)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины БЕЗОПАСНОСТЬ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ И ПРИЛОЖЕНИЙ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б4.Ч.07
Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	8 семестр - 16 часов;
Практические занятия	8 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	8 семестр - 39,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Коллоквиум	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	8 семестр - 0,3 часа;

Москва 2024

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



О.Р. Баронов

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



О.Р. Баронов

Заведующий выпускающей кафедрой

COSO MOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
	Владелец	Невский А.Ю.						
» MOM «	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d						

А.Ю. Невский

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: формирование системы понятий, знаний, умений и навыков в области деятельности, связанной с защитой информации при эксплуатации и обслуживании мобильных систем и приложений

Задачи дисциплины

- изучение актуальных угроз и уязвимостей мобильных систем и способов защиты данных в них;
- администрирование систем и средств обеспечения информационной безопасности мобильных систем.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по

дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-2 Способен администрировать средства защиты информации в компьютерных системах и сетях	ПК-3.3 _{ПК-2} Администрирует средства защиты информации прикладного и системного программного обеспечения	знать: - основы функционирования мобильных систем, возможные угрозы информационной безопасности и уязвимости специального и прикладного программного обеспечения при их эксплуатации злоумышленниками. уметь: - формулировать политику информационной безопасности для мобильных систем; - администрировать системное и программное обеспечение мобильных систем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к факультативным дисциплинам основной профессиональной образовательной программе Безопасность компьютерных систем (продвинутый уровень) (далее – ОПОП), направления подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

	Разделы/темы	В			Распр	ределе	ние труд	доемкости	и раздела (в часах) по ви	дам учебно	й работы	
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр	Контактная работа СР							СР	Содержание самостоятельной работы/		
п/п	промежуточной	сего часо) на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	Ü	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	·
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Проблемы обеспечения безопасности мобильных устройств и приложений	26.7	8	6	-	6	-	-	-	-	-	14.7	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Проблемы обеспечения безопасности мобильных устройств и приложений" Подготовка к аудиторным занятиям:
1.1	Тема 1. Мобильные платформы. Защита информации	8.7		2	-	2	-	-	-	-	-	4.7	-	Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Подготовка домашнего задания:
1.2	Tema 2. Мобильные OC Windows Mobile/ Windows Phone и OC Android. Обзор актуальных угроз и средств защиты информации	9		2	-	2	-	-	-	-	-	5	-	Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Проблемы обеспечения безопасности мобильных устройств и приложений" материалу. Дополнительно студенту
1.3	Тема 3. Классификация угроз безопасности информации и методы оценки безопасности мобильных систем и устройств	9		2	-	2	-	-	-	-	-	5	-	необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Проблемы обеспечения безопасности мобильных устройств и приложений" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу

2	Обеспечение безопасности информации мобильных устройств и приложений	45	10	-	10	-	-	-	-	-	25	-	"Проблемы обеспечения безопасности мобильных устройств и приложений" Изучение материалов литературных источников: [3], 123-176 [4], 1-46 [5], 1-50 Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Обеспечение безопасности информации мобильных устройств и приложений" Подготовка к аудиторным занятиям:
2.1	Тема 4. Защита мобильных устройств. Принципы обеспечения безопасности мобильных систем.	9	2	-	2	-	-	-	-	-	5	-	Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание
2.2	Тема 5. Решение типовых проблем защиты мобильных устройств и приложений	18	4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	выдается студентам по изученному в разделе "Обеспечение безопасности информации мобильных устройств и приложений" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать
2.3	Тема 6. Защита от перехвата трафика в мобильных системах	9	2	-	2	-	-	-	-	-	5	-	примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.
2.4	Тема 7. Мобильные веб-браузеры. Уязвимости. Средства защиты	9	2	-	2	-	-	-	-	-	5	-	Подготовка доклада, выступления: Задание связано с углубленным изучением разделов дисциплины и самостоятельным поиском материалов для раскрытия темы доклада. Материалы выполненной работы представляются в электронном виде или в форме распечатанных презентационных слайдов. В качестве тем докладов студентам предлагаются следующие варианты: Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Обеспечение безопасности информации мобильных устройств и приложений"

												подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Обеспечение безопасности информации мобильных устройств и приложений" Изучение материалов литературных источников: [1], 1-200 [2], 234-267	
Зачет	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-		
Всего за семестр	72.0	16	-	16	-	-	-	-	0.3	39.7	-		
Итого за семестр	72.0	16	-	16		-	- 0.3 39.7		39.7				

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Проблемы обеспечения безопасности мобильных устройств и приложений

1.1. Тема 1. Мобильные платформы. Защита информации

Место и роль мобильных устройств и приложений в управлении бизнес-процессами. Архитектура мобильных устройств. Причины обострения проблемы обеспечения информационной безопасности мобильных систем.

1.2. Тема 2. Мобильные ОС Windows Mobile/ Windows Phone и ОС Android. Обзор актуальных угроз и средств защиты информации

Мобильные ОС Windows Mobile/ Windows Phone и ОС Android: Возможности. Закрытые и открытые архитектуры, средства взаимодействия. Интерфейс.. Инструменты безопасности. Средства синхронизации. Уязвимости. Виды и примеры вредоносного ПО.. Антивирусные средства. Возможности шифрования данных. Политики безопасности.

1.3. Тема 3. Классификация угроз безопасности информации и методы оценки безопасности мобильных систем и устройств

Актуальность проблемы обеспечения безопасности мобильных устройств и приложений. Субъекты информационных отношений и их безопасность. Угрозы безопасности мобильных устройств и приложений. Модели угроз безопасности информации. Уязвимость основных структурно-функциональных элементов мобильных устройств и приложений.

2. Обеспечение безопасности информации мобильных устройств и приложений

2.1. Тема 4. Защита мобильных устройств. Принципы обеспечения безопасности мобильных систем.

Виды мер противодействия угрозам безопасности. Принципы построения системы обеспечения безопасности информации в мобильных системах. Достоинства и недостатки различных видов мер защиты.

2.2. Тема 5. Решение типовых проблем защиты мобильных устройств и приложений

Стратегия обеспечения безопасности конфиденциальной информации в мобильных устройствах на основе внедрения систем MDM (Mobile Device Management). Защита мобильных устройств в корпоративной среде с использованием Trend Micro Mobile Security.

2.3. Тема 6. Защита от перехвата трафика в мобильных системах

Методы защиты сетевого трафика. Защита внутреннего трафика в локальной сети. Протоколы SSL/TLS. VPN соединение.

2.4. Тема 7. Мобильные веб-браузеры. Уязвимости. Средства защиты

Мобильные веб-браузеры. Сравнительный обзор. Уязвимости. Средства защиты.. Разновидность атак на веб-приложения. Выявление паттернов.

3.3. Темы практических занятий

- 1. 5. Защита мобильных устройств в случае кражи, утечки данных мобильных устройств, от вредоносных программ, от фишинга и телефонного спама.;
- 2. 2. Мобильная ОС Windows Mobile/ Windows Phone. Уязвимости. Виды и примеры вредоносного ПО;
- 3. 1. Архитектура и функционал мобильных устройств;
- 4. 3. Оценка вероятности угроз от мобильных устройств по отдельным категориям:

потеря или кража мобильного устройства; перехват данных, которые передаются по сетям Wi-Fi или 3G; захват данных через соединения Bluetooth; мобильные вирусы (включая вирусы электронной почты).;

5. 4. Политики безопасного использования мобильных устройств в различных областях.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Проблемы обеспечения безопасности мобильных устройств и приложений"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Обеспечение безопасности информации мобильных устройств и приложений"

Текущий контроль (ТК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Проблемы обеспечения безопасности мобильных устройств и приложений"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Обеспечение безопасности информации мобильных устройств и приложений"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формирусмых и	Jima Romineren			T
		Номе	ер раздела	Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды	дисц	иплины (в	(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	COOT	ветствии с	
(в соответствии с разделом т)	индикаторов		п.3.1)	
		1	2	
Знать:				
основы функционирования мобильных систем, возможные				Коллоквиум/Информационная безопасность
угрозы информационной безопасности и уязвимости	ПК-3.3 _{ПК-2}	+		мобильных систем
специального и прикладного программного обеспечения	111X-3.311K-2			
при их эксплуатации злоумышленниками				
Уметь:				
администрировать системное и программное обеспечение				Коллоквиум/Защита информации в
мобильных систем				мобильных системах
	ПК-3.3 _{ПК-2}		+	Коллоквиум/Обеспечения безопасности
				конфиденциальной информации в
				мобильных устройствах
формулировать политику информационной безопасности				Коллоквиум/Проблемы обеспечения
для мобильных систем	ПК-3.3 _{ПК-2}	+	_	безопасности мобильных устройств и
ATIM MOONTIDED A CHOICM	11K-3.3HK-2			приложений
				приложении

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

8 семестр

Форма реализации: Устная форма

- 1. Защита информации в мобильных системах (Коллоквиум)
- 2. Информационная безопасность мобильных систем (Коллоквиум)
- 3. Обеспечения безопасности конфиденциальной информации в мобильных устройствах (Коллоквиум)
- 4. Проблемы обеспечения безопасности мобильных устройств и приложений (Коллоквиум)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет (Семестр №8)

В диплом выставляется оценка за 8 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: учебное пособие для среднего профессионального образования по группе специальностей 09.00.00 "Информатика и вычислительная техника" / В. Ф. Шаньгин. М.: Форум: ИНФРА-М, 2018. 415 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0754-2.;
- 2. Шаньгин, В. Ф. Комплексная защита информации в корпоративных системах : учебное пособие для вузов по направлению 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника" / В.
- Ф. Шаньгин . Москва : Форум : ИНФРА-М, 2020 . 592 с. (Высшее образование . Бакалавриат) . ISBN 978-5-8199-0730-6 .;
- 3. Олифер, В. Г. Основы компьютерных сетей: учебное пособие / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. СПб.: Питер, 2014. 352 с. (Учебное пособие). ISBN 978-5-496-00924-9.;
- 4. Олифер В. Г., Олифер Н. А.- "Основы сетей передачи данных", (2-е изд.), Издательство: "ИНТУИТ", Москва, 2016 (219 с.)

https://e.lanbook.com/book/100346;

5. Девянин П. Н.- "Модели безопасности компьютерных систем. Управление доступом и информационными потоками", (2-е изд., испр. и доп.), Издательство: "Горячая линия-Телеком", Москва, 2017 - (338 с.)

https://e.lanbook.com/book/111049.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;

4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 5. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 6. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 7. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 8. Журнал Science https://www.sciencemag.org/
- 9. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 10. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 11. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 12. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 13. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru
- 14. **Федеральный портал "Российское образование"** http://www.edu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	М-511, Учебная	парта, стол преподавателя, стул,
для проведения	аудитория	мультимедийный проектор, экран,
лекционных занятий и		доска маркерная, компьютер
текущего контроля		персональный
	К-601, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя,
		стул, трибуна, доска меловая,
		мультимедийный проектор, экран
Учебные аудитории	М-511, Учебная	парта, стол преподавателя, стул,
для проведения	аудитория	мультимедийный проектор, экран,
практических занятий,		доска маркерная, компьютер
КР и КП		персональный
	М-510, Учебная	стул, стол письменный,
	лаборатория	мультимедийный проектор, экран,
	информационно-	доска маркерная, компьютер
	аналитический	персональный, кондиционер
	технологий -	
	компьютерный класс	
	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
	ИВЦ	
Учебные аудитории	М-510, Учебная	стул, стол письменный,
для проведения	лаборатория	мультимедийный проектор, экран,
промежуточной	информационно-	доска маркерная, компьютер
аттестации	аналитический	персональный, кондиционер
	технологий -	
	компьютерный класс	

Помочномия пля	UTE 201 Volume romaniu vii	OTO I KOMIN IOTOPHUM OTO II OTO II					
Помещения для	HTБ-201, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стул, стол					
самостоятельной	читальный зал	письменный, вешалка для одежды,					
работы		компьютерная сеть с выходом в					
		Интернет, компьютер персональный,					
		принтер, кондиционер					
	К-307, Учебная	стол преподавателя, стол					
	лаборатория "Открытое	компьютерный, стол учебный, стул,					
	программное	вешалка для одежды, тумба,					
	обеспечение"	компьютерная сеть с выходом в					
		Интернет, мультимедийный проектор,					
		экран, доска маркерная, сервер,					
		компьютер персональный,					
		кондиционер					
	К-302, Учебная	стол преподавателя, стол					
	лаборатория	компьютерный, стул, мультимедийный					
	"Информационно-	проектор, экран, доска маркерная,					
	аналитические	сервер, компьютер персональный,					
	технологии"	кондиционер					
Помещения для	М-510, Учебная	стул, стол письменный,					
консультирования	лаборатория	мультимедийный проектор, экран,					
	информационно-	доска маркерная, компьютер					
	аналитический	персональный, кондиционер					
	технологий -						
	компьютерный класс						
Помещения для	К-202/2, Склад кафедры	стеллаж для хранения инвентаря, стол,					
хранения	БИТ	стул, шкаф для документов, шкаф для					
оборудования и		хранения инвентаря, тумба, запасные					
учебного инвентаря		комплектующие для оборудования					

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность мобильных устройств и приложений

(название дисциплины)

8 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Информационная безопасность мобильных систем (Коллоквиум)
- КМ-2 Проблемы обеспечения безопасности мобильных устройств и приложений (Коллоквиум)
- КМ-3 Обеспечения безопасности конфиденциальной информации в мобильных устройствах (Коллоквиум)
- КМ-4 Защита информации в мобильных системах (Коллоквиум)

Вид промежуточной аттестации – Зачет.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Раздел дисциплины	КМ:	1	2	3	4
раздела	т аздел дисциплины	Неделя	4	8	12	15
		КМ:				
1	Проблемы обеспечения безопасности мобильн	ых				
1	устройств и приложений					
1.1	Тема 1. Мобильные платформы. Защита инфор	омации	+			
	Тема 2. Мобильные ОС Windows Mobile/ Wind	lows Phone				
1.2	и ОС Android. Обзор актуальных угроз и средс	+				
	информации					
	Тема 3. Классификация угроз безопасности ин-					
1.3	и методы оценки безопасности мобильных сис		+			
	устройств					
2	Обеспечение безопасности информации мобил	ІЬНЫХ				
	устройств и приложений					
2.1	Тема 4. Защита мобильных устройств. Принци		+			
	обеспечения безопасности мобильных систем.		'			
2.2	Тема 5. Решение типовых проблем защиты моб	бильных			+	+
	устройств и приложений				'	
2.3	Тема 6. Защита от перехвата трафика в мобиль	НЫХ			+	+
	системах			'		
2.4	Тема 7. Мобильные веб-браузеры. Уязвимости	. Средства			+	+
2	защиты					
		Bec KM, %:	20	20	30	30