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 WEB-ПРИЛОЖЕНИЙ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б4.Ч.06
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	7 семестр - 16 часов;
Практические занятия	7 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	7 семестр - 39,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Отчет Домашнее задание	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	7 семестр - 0,3 часа;

Москва 2022

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

кафедры

(должность)



(подпись)

О.Р. Баронов

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Заведующий выпускающей

(должность, ученая степень, ученое звание)

(должность, ученая степень, ученое звание)

NGCERTAGE AND THE PARTY OF THE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
-	Владелец	Баронов О.Р.								
NOM N	Идентификатор	R90d76356-BaronovOR-7bf8fd7e								
_	(подпись)									

NGC TOBATERA	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
	Владелец	Невский А.Ю.						
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d						

(подпись)

О.Р. Баронов

(расшифровка подписи)

А.Ю. Невский

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: формирование знаний о современных подходах обеспечения безопасности web-приложений при их проектировании, разработке, внедрении, продвижении и применения в различных видах деятельности.

Задачи дисциплины

- знакомство с основными видами веб-приложений и принципами обеспечения информационной безопасности их проектирования;;
- получения навыков обеспечения информационной безопасности веб-приложений при их создании и эксплуатации..

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-3 Способен администрировать средства защиты информации в компьютерных системах и сетях	ПК-3.3 _{ПК-3} Администрирует средства защиты информации прикладного и системного программного обеспечения	знать: - требования нормативных документов регуляторов по обеспечению защиты web-приложений; - типовые механизмы защиты от кибератак на web-приложения. уметь: - разрабатывать рекомендации по применению мер защиты web-приложений при их разработке, развертыванию и использованию; - администрировать механизмы защиты от киберугроз в системных и прикладных программных продуктах, а также web-приложениях.

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.

	D/			Распр	ределе	ние труд	доемкости	и раздела (в часах) по ви	дам учебно	й работы		
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				СР	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часон на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	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	Требования к безопасности web- приложений	39.7	7	10	-	8	-	-	-	-	-	21.7	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Требования к безопасности web-
1.1	Тема 1. Введение в безопасность приложений	6		2	-	1	-	-	-	-	-	3	-	приложений" <u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и
1.2	Тема 2. Жизненный цикл защиты web- приложения	6.7		2	-	1	-	-	-	-	-	3.7	-	подготовка к защите практических заданий <u>Подготовка домашнего задания:</u> Подготовка домашнего задания направлена
1.3	Тема 3. Построение программы безопасности web-приложения	9		2	-	2	-	-	-	-	-	5	-	на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Требования к безопасности web-
1.4	Тема 4. Сфера действия безопасности приложений	9		2	-	2	-	-	-	-	-	5	-	приложений" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания
1.5	Тема 5. Требования ГОСТ Р 56939-2016	9		2	-	2	-	-	-	1	-	5	-	проводится по представленным письменным работам. 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: 1.

													Отличия защиты web-приложений от защиты
													сетей и хостов; 2. Мероприятия жизненного
													цикла защиты web-приложения; 3.
													Рекомендации по разработке внутреннего
													web-приложения; 4. Процесс менеджмента
													нормативной структуры организации; 5.
													Меры по разработке безопасного
													программного обеспечения;
													Подготовка к практическим занятиям:
													Изучение материала по разделу "Требования
													к безопасности web-приложений" подготовка
													к выполнению заданий на практических
													занятиях
													Самостоятельное изучение
													<i>теоретического материала:</i> Изучение
													дополнительного материала по разделу
													"Требования к безопасности web-
													приложений"
													<u>Изучение материалов литературных</u>
													<u>источников:</u>
													[1], 1-150
2	Защита Web-	32	6	-	8					_	18	_	[2], 1-644
2	париложений	32	0	-	0	-	-	-	-	_	10	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Защита
2.1	Тема 6 Выявление и	10	2	1	2		_	_		_	6	_	Web-париложений"
2.1	эксплуатация SQL-	10	2	-	2	_	_	-	_	_	0	_	Подготовка к аудиторным занятиям:
	инъекций в												Проработка лекции, выполнение и
	приложениях												подготовка к защите практических заданий
2.2	Тема 7. Защита веб-	10	2	<u> </u>	2	_	_	-	_	_	6	_	Подготовка домашнего задания:
2.2	приложений от атак	10			_						o o		Подготовка домашнего задания направлена
	типа XSS												на отработку умений решения
2.3	Тема 8. Применение	12	2	-	4	-	-	-	-	-	6	-	профессиональных задач. Домашнее задание
	подхода DevSecOps в												выдается студентам по изученному в разделе
	современных												"Защита Web-париложений" материалу.
	системах разработки												Дополнительно студенту необходимо
	программного												изучить литературу и разобрать примеры
	обеспечения												выполнения подобных заданий. Проверка
													домашнего задания проводится по
													представленным письменным работам.

												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: 1. Методы обнаружения внедрения опасных команд. OWASP; 2. Меры предотвращения DOM-based XSS. Использование CSP; 3. Сравнение некоторых SCA. Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Защита Web-париложений" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Защита Web-париложений" Изучение материалов литературных источников:
												<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 200-560
2	0.2								0.0			[3], 1-326
Зачет	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	
Всего за семестр	72.0	16	-	16	-	-	-	-	0.3	39.7	-	
Итого за семестр	72.0	16	-	16		-	-	ı	0.3		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. Требования к безопасности web-приложений

1.1. Тема 1. Введение в безопасность приложений

Проблема безопасности web-приложений. Обоснование для бизнеса.. Отличия защиты web-приложений от защиты сетей и хостов.

1.2. Тема 2. Жизненный цикл защиты web-приложения

Мероприятия жизненного цикла защиты web-приложения. Безопасная разработка. Безопасное развертывание. Безопасное использование.

1.3. Тема 3. Построение программы безопасности web-приложения

Рекомендации по разработке программы безопасности web-приложения крупной кампании. Рекомендации по разработке программы безопасности web-приложения кампании среднего размера в соответствие требованиям PCI. Рекомендации по разработке внутреннего web-приложения.

1.4. Тема 4. Сфера действия безопасности приложений

Требования безопасности приложений согласно ГОСТ Р ИСО/МЭК 27034-1 — 2014. Менеджмент безопасности приложений. Процесс менеджмента информационной безопасности приложений.. Нормативная структура организации (ONF).. ОNF основа безопасности организации. Общая информация. Компоненты. Библиотека мер и средств контроля и управления безопасностью приложения (ASC) организации. Процесс менеджмента нормативной структуры организации.

1.5. Тема 5. Требования ГОСТ Р 56939-2016

Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования. Меры по разработке безопасного программного обеспечения.

2. Защита Web-париложений

2.1. Тема 6.. Выявление и эксплуатация SQL-инъекций в приложениях

Причины возникновения SQL-инъекций. Техники, применяемые при эксплуатации SQLинъекций. Процесс обнаружения и эксплуатации SQL-инъекций. Защита вебприложений от инъекций команд. Характеристика основ внедрения опасных команд. Методы обнаружения внедрения опасных команд. OWASP CheatSheet.

2.2. Тема 7. Защита веб-приложений от атак типа XSS

Общее понятие XSS. Виды XSS. Контексты выполнения. Common Weakness Enumeration.. Меры предотвращения stored и reflected XSS. CSRF. SSRF. Меры предотвращения stored и reflected XSS. Меры предотвращения DOM-based XSS. Использование CSP.

2.3. Тема 8. Применение подхода DevSecOps в современных системах разработки программного обеспечения

Понятие DevSecOps. Организация фаззинга исходного кода. Сравнение некоторых SCA.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Сравнение требований по защите web-приложений с защитой сетей и хостов;
- 2. Требования по безопасной разработке, развертыванию и использованию web-приложений;

- 3. Характеристика рекомендаций по разработке программы безопасности webприложения;
- 4. Требования нормативных документов по действиям безопасного приложения;
- 5. Предотвращение атак, связанных с инъекциями команд;
- 6. Предотвращение атак, связанных с XSS;
- 7. Предотвращение атак, связанных с CSRF;
- 8. Предотвращение Path/Directory Traversal и Open Redirect. Применение подхода DevSecOps в современных системах разработки программного обеспечения.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Требования к безопасности web-приложений"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Защита Web-париложений" <u>Текущий контроль (ТК)</u>
- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Требования к безопасности webприложений"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Защита Web-париложений"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номо дисц соот	ер раздела иплины (в ветствии с п.3.1)	Оценочное средство (тип и наименование)				
Знать:								
типовые механизмы защиты от кибератак на web-приложения	ПК-3.3 _{ПК-3}	+		Отчет/Анализ типовых механизмов защиты от кибератак на web-приложения				
требования нормативных документов регуляторов по обеспечению защиты web-приложений	ПК-3.3 _{ПК-3}	+		Отчет/Анализ требований нормативных документов регуляторов по обеспечению защиты web-приложений				
Уметь:								
администрировать механизмы защиты от киберугроз в системных и прикладных программных продуктах, а также webприложениях	ПК-3.3 _{ПК-3}		+	Домашнее задание/Администрирование механизмов защиты от киберугроз в системных и прикладных программных продуктах, а также web-приложениях				
разрабатывать рекомендации по применению мер защиты web-приложений при их разработке, развертыванию и использованию	ПК-3.3 _{ПК-3}	+		Домашнее задание/Формирование рекомендаций по разработке программы безопасности web-приложения кампании				

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

7 семестр

Форма реализации: Выполнение задания

- 1. Администрирование механизмов защиты от киберугроз в системных и прикладных программных продуктах, а также web-приложениях (Домашнее задание)
- 2. Анализ типовых механизмов защиты от кибератак на web-приложения (Отчет)
- 3. Анализ требований нормативных документов регуляторов по обеспечению защиты web-приложений (Отчет)
- 4. Формирование рекомендаций по разработке программы безопасности webприложения кампании (Домашнее задание)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет (Семестр №7)

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Кибербезопасность цифровой индустрии : теория и практика функциональной устойчивости к кибератакам / Д. П. Зегжда, Е. Б. Александрова, М. О. Калинин, [и др.] ; ред. Д. П. Зегжда . Москва : Горячая Линия-Телеком, 2020 . 560 с. Авторы указаны на обороте тит. л. ISBN 978-5-9912-0827-7 .;
- 2. Белоус, А. И. Кибербезопасность объектов топливно-энергетического комплекса. Концепции, методы и средства обеспечения / А. И. Белоус . Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020 . 644 с. ISBN 978-5-9729-0512-6 .;
- 3. Диогенес Ю., Озкайя Э.- "Кибербезопасность. стратегия атак и обороны", Издательство: "ДМК Пресс", Москва, 2020 (326 с.) https://e.lanbook.com/book/131717.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office;
- 3. Windows:
- 4. Майнд Видеоконференции;
- 5. Windows Server;
- 6. Kali Linux.

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. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 5. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 6. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 7. Журнал Science https://www.sciencemag.org/
- 8. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 9. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 10. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 11. **Федеральный портал "Российское образование"** http://www.edu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	М-510, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
для проведения	аудитория	стул, доска меловая
лекционных занятий и	К-601, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
текущего контроля	аудитория	стул, трибуна, доска меловая,
		мультимедийный проектор, экран
Учебные аудитории	М-511, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска
для проведения	аудитория	меловая
практических занятий,	М-510, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
КР и КП	аудитория	стул, доска меловая
	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории	М-510, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
для проведения	аудитория	стул, доска меловая
промежуточной	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
аттестации	ИВЦ	
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
работы	читальный зал	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	парта со скамьей, стол преподавателя,
консультирования	аудитория	стул, доска меловая
Помещения для	К-202/2, Склад	стеллаж для хранения инвентаря, стол,
хранения оборудования	кафедры БИТ	стул, шкаф для документов, шкаф для

и учебного инвентаря	хранения инвентаря, тумба, запасные
	комплектующие для оборудования

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность Web-приложений

(название дисциплины)

7 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Анализ типовых механизмов защиты от кибератак на web-приложения (Отчет)
- КМ-2 Формирование рекомендаций по разработке программы безопасности web-приложения кампании (Домашнее задание)
- КМ-3 Анализ требований нормативных документов регуляторов по обеспечению защиты web-приложений (Отчет)
- КМ-4 Администрирование механизмов защиты от киберугроз в системных и прикладных программных продуктах, а также web-приложениях (Домашнее задание)

Вид промежуточной аттестации – Зачет.

Номер	Разлеп писциплины	Індекс СМ:	KM- 1	KM- 2	KM- 3	KM- 4
раздела	h	Неделя СМ:	4	8	12	15
1	Требования к безопасности web-приложений					
1.1	Тема 1. Введение в безопасность приложений		+			
1.2	Тема 2. Жизненный цикл защиты web-приложен	кин	+			
1.3	Тема 3. Построение программы безопасности w приложения	eb-		+		
1.4	Тема 4. Сфера действия безопасности приложен	ий			+	
1.5	Тема 5. Требования ГОСТ Р 56939-2016				+	
2	Защита Web-париложений					
2.1	Тема 6 Выявление и эксплуатация SQL-инъеки приложениях	ций в				+
2.2	Тема 7. Защита веб-приложений от атак типа XS	SS				+
2.3	Тема 8. Применение подхода DevSecOps в совре системах разработки программного обеспечения					+
	Be	ec KM, %:	15	35	15	35