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: ЭТАЛОН: информационная безопасность

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ОТ КИБЕРАТАК

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.10
Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр - 6;
Часов (всего) по учебному плану:	216 часов
Лекции	6 семестр - 28 часа;
Практические занятия	6 семестр - 28 часа;
Лабораторные работы	6 семестр - 28 часа;
Консультации	6 семестр - 16 часов;
Самостоятельная работа	6 семестр - 111,2 часов;
в том числе на КП/КР	6 семестр - 10 часов;
Иная контактная работа	6 семестр - 4 часа;
включая: Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Защита курсовой работы Экзамен	6 семестр - 0,4 часа; 6 семестр - 0,4 часа; всего - 0,8 часа

Москва 2021

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

А.В. Дратвяк

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

OCHE NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведен	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
-	Владелец	Баронов О.Р.									
* <u>MOM</u> *	Идентификатор	R90d76356-BaronovOR-7bf8fd7e									
	(подпись)										

a recusional property	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Невский А.Ю.
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d

(подпись)

подписи)

О.Р. Баронов

(расшифровка

А.Ю. Невский (расшифровка подписи)

2

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: освоение компетенций, связанных с изучением современного состояния и актуальности проблем кибербезопасности в России и мире. Изучение основных направлений деятельности по обеспечению безопасности системных и прикладных программных продуктов, а также web-приложений и ресурсов сети "Интернет" от киберугроз

Задачи дисциплины

- основание принципов администрирования программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных сетях для защиты от кибератак на информационные системы;
- обучение разработке требований к системе защиты автоматизированных систем и информационных ресурсов компании от кибератак;
- приобретение навыков по настройке и администрированию средств защиты от кибератак на информационные ресурсы хозяйствующего субъекта.

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-3.2 _{ПК-3} Администрирует программно-аппаратные средства защиты информации в компьютерных сетях	знать: - классификацию киберугроз информационной безопасности в соответствии нормативными документами регуляторов; - типовые алгоритмы атаки и механизмы защиты от кибератак на информационные системы; - программные и программно-аппаратные средства защиты компьютерных систем от кибератак. уметь: - проводить анализ угроз безопасности информационных систем в соответствии с международными и отечественными базами данных уязвимостей; - применять комплексные программные решения для тестирования, обнаружения и ликвидации киберугроз в информационных системах; - разрабатывать рекомендации по применению программных и программных и программных и программных и программных программных продуктов, а также webприложений и ресурсов сети "Интернет" от киберугроз.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе ЭТАЛОН: информационная безопасность (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 6 зачетных единиц, 216 часов.

	Разделы/темы	B			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
№	дисциплины/формы	іасс дел	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P	·	Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Щ	0	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	Основы защиты информационных систем от кибератак	22	6	4	4	4	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка доклада, выступления: Задание связано с углубленным изучением разделов дисциплины и самостоятельным
1.1	Введение в защиту от кибератак	11		2	2	2	-	-	-	ı	ı	5	-	поиском материалов для раскрытия темы доклада. Материалы выполненной работы
1.2	Модель угроз и модель нарушителя информационной безопасности в типовых информационных системах	11		2	2	2	-	-	-	-	-	5	-	представляются в электронном виде или в форме распечатанных презентационных слайдов. В качестве тем докладов студентам предлагаются следующие варианты: <i>Нодготовка курсовой работы:</i> Курсовая работа представлена в виде крупной задачи по учебному кейсу, охватывающей несколько расчетных вопросов и выбор варианта проектного решения. Пример задания: <i>Нодготовка к практическим занятиям:</i> Изучение материала по разделу "Основы защиты информационных систем от кибератак" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <i>Самостоятельное изучение теоретического материала:</i> Изучение дополнительного материала по разделу "Основы защиты информационных систем от кибератак" <i>Изучение материалов литературных источников:</i> [3], 21-51

													[4], 5-89
2	Структура кибератаки на информационную систему объекта информатизации	65	12	12	12	-	-	-	-	-	29	-	Подготовка доклада, выступления: Задание связано с углубленным изучением разделов дисциплины и самостоятельным поиском материалов для раскрытия темы
2.1	Атаки на корпоративные информационные системы компаний (КИС)	15	4	2	4	1	1	-	-	ı	5	-	доклада. Материалы выполненной работы представляются в электронном виде или в форме распечатанных презентационных слайдов. В качестве тем докладов студентам предлагаются следующие варианты:
2.2	Атаки на промышленные предприятия (АСУ ТП)	12	2	2	2	1	-	-	-	1	6	-	Подготовка курсовой работы: Курсовая работа представлена в виде крупной задачи по учебному кейсу, охватывающей несколько расчетных вопросов и выбор
2.3	Обнаружение атак на ИС	12	2	2	2	-	-	-	-	-	6	-	варианта проектного решения. Пример задания:
2.4	Атаки на ИС. DoS/DDoS	12	2	2	2	-	-	-	-	-	6	-	<u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Структура
2.5	Атаки на ИС. Социальная инженерия	14	2	4	2	-	-	-	-	-	6	-	кибератаки на информационную систему объекта информатизации" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Структура кибератаки на информационную систему объекта информатизации" Изучение материалов литературных источников: [1], 33-94 [2], 489-513 [4], 117-184
3	Структура кибератаки на веб-приложения и ресурсы сети "Интернет"	64.7	12	12	12	-	-	-	-	-	28.7	-	Подготовка доклада, выступления: Задание связано с углубленным изучением разделов дисциплины и самостоятельным поиском материалов для раскрытия темы
3.1	Выявление и эксплуатация SQL- инъекций в	15	4	2	4	-	-	-	-	-	5	-	доклада. Материалы выполненной работы представляются в электронном виде или в форме распечатанных презентационных

	приложениях													слайдов. В качестве тем докладов студентам
3.2	Защита веб-	11	Ī	2	2	2	-	-	-	-	-	5	-	предлагаются следующие варианты:
	приложений от													Подготовка курсовой работы: Курсовая
3.3	инъекций команд Защита веб-	12	-	2	2	2	_	_	_	_	_	6	_	работа представлена в виде крупной задачи по учебному кейсу, охватывающей
3.3	приложений от атак	12		2	2	2						O		несколько расчетных вопросов и выбор
	типа XSS													варианта проектного решения. Пример
3.4	Меры	12		2	2	2	-	-	-	-	-	6	-	задания:
	предотвращения													Подготовка к практическим занятиям:
	stored и reflected XSS. CSRF. SSRF.													Изучение материала по разделу "Структура кибератаки на веб-приложения и ресурсы
3.5	Применение подхода	14.7	-	2	4	2	_	_	_	_	_	6.7	_	сети "Интернет" подготовка к выполнению
3.5	DevSecOps в	14.7		2	7	2						0.7		заданий на практических занятиях
	современных													Самостоятельное изучение
	системах разработки													<u>теоретического материала:</u> Изучение
	программного													дополнительного материала по разделу
	обеспечения													"Структура кибератаки на веб-приложения и ресурсы сети "Интернет"
														Изучение материалов литературных
														источников:
														[4], 241-375
	Экзамен	35.9		-	-	-	-	2	-	-	0.4	-	33.5	
	Курсовая работа (КР)	28.4	Ī	-	-	-	14	-	4	-	0.4	10	-	
	Всего за семестр	216.0		28	28	28	14	2	4	-	0.8	77.7	33.5	
	Итого за семестр	216.0	Ī	28	28	28		16	4		0.8		111.2	

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. Основы защиты информационных систем от кибератак

1.1. Введение в защиту от кибератак

Понятие атаки на компьютерные системы. Классификация уязвимостей и кибератак. Примеры атак на компьютерные системы. База данных CVE и CWE. Ретроспектива киберинцидентов в России и мире. Описание реальных реализаций кибератак за предшествующий год. Вводная информация по темам предстоящих докладов: WannaCry, Stuxnet, NonPetya, Mirai, BEC, Zeus, Lazarus (атаки группировки), Industroyer, Cobalt, Dark Hotel, Turla (атаки группировки), DarkVishnya, KoffeyMaker и другая тема доклада на выбор студента (по согласованию с преподавателем).

1.2. Модель угроз и модель нарушителя информационной безопасности в типовых информационных системах

Модель угроз ФСТЭКа России. Цели злоумышленника. Квалификация злоумышленника. Основной инструментарий. Вводная информация по темам предстоящих докладов: создание модели нарушителя на конкретных примере типовой корпоративной инфраструктуры..

2. Структура кибератаки на информационную систему объекта информатизации

2.1. Атаки на корпоративные информационные системы компаний (КИС)

Типовая структура КИС с точки зрения безопасности. Примеры атак на КИС. Типовые защитные меры от кибератак на КИС. Вводная информация по темам предстоящих докладов: с учетом созданной модели нарушителя подобрать перечень защитных мер и обосновать его..

2.2. Атаки на промышленные предприятия (АСУ ТП)

Типовая структура АСУ ТП с точки зрения безопасности. Примеры атак на АСУ ТП. Типовые защитные меры. Вводная информация по темам предстоящих докладов: Разработка защитных мер для предприятия АСУ ТП на основе созданной модели нарушителя. Различия АСУ ТП и корпоративной ИС..

2.3. Обнаружение атак на ИС

Технология анализа атак на ИС. Методы обнаружения атак (признаки компрометации систем). Средства обнаружения атак (системы обнаружения вторжений). Вводная информация по темам предстоящих докладов: Подробный разбор технологии анализа атак (этапы, необходимая информация, средства и т.д.).

2.4. Атаки на ИС. DoS/DDoS

Понятие DoS/DDoS атаки, их особенность. Технология обнаружения атаки. Методы и средства защиты от DDoS. Вводная информация по темам предстоящих докладов: Детальный разбор методов и средств обнаружения и защиты от DoS/DDoS атак.

2.5. Атаки на ИС. Социальная инженерия

Понятие социальной инженерии, примеры. Технология обнаружения атаки. Методы и средства защиты от социальной инженерии. Вводная информация по темам предстоящих докладов: Подробное изучение методов социальной инженерии (фишинг, претекстинг и т.д.).

3. Структура кибератаки на веб-приложения и ресурсы сети "Интернет"

3.1. Выявление и эксплуатация SQL-инъекций в приложениях

Причины возникновения SQL-инъекций. Техники, применяемые при эксплуатации SQLинъекций. Процесс обнаружения и эксплуатации SQL-инъекций.

3.2. Защита веб-приложений от инъекций команд

Характеристика основ внедрения опасных команд. Методы обнаружения внедрения опасных команд. OWASP CheatSheet.

3.3. Защита веб-приложений от атак типа XSS

Общее понятие XSS. Виды XSS. Контексты выполнения. Common Weakness Enumeration.

3.4. Меры предотвращения stored и reflected XSS. CSRF. SSRF.

Меры предотвращения stored и reflected XSS. Меры предотвращения DOM-based XSS. Использование CSP..

3.5. Применение подхода DevSecOps в современных системах разработки программного обеспечения

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

3.3. Темы практических занятий

- 1. 1 Введение в защиту от кибератак;
- 2. 2 Модель угроз и модель нарушителя информационной безопасности в типовых информационных системах;
- 3. 3 Атаки на корпоративные информационные системы компаний (КИС);
- 4. 4 Атаки на промышленные предприятия (АСУ ТП);
- 5. 5 Обнаружение атак на ИС;
- 6. 6 Атаки на ИС. DoS/DDoS;
- 7. 7 Атаки на ИС. Социальная инженерия;
- 8. 8 Выявление и эксплуатация SQL-инъекций в приложениях;
- 9. 9 Защита веб-приложений от инъекций команд;
- 10. 10 Защита веб-приложений от атак типа XSS;
- 11. 11 Меры предотвращения stored и reflected XSS. CSRF. SSRF.;
- 12. 12 Применение подхода DevSecOps в современных системах разработки программного обеспечения.

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. 1. Исследование сервисов уязвимой виртуальной машины с применением СVE;
- 2. 2. Ознакомление с основным инструментарием злоумышленника на примере Kali Linux:
- 3. 3. Изучение возможностей применения инструмента Responder в ОС Kali Linux для выполнения атаки человек-посередине в отношении методов аутентификации в Windows;
- 4. 4. Установка и настройка IDS/IPS-системы Suricata и ELK;
- 5. 5. Администрирование IDS/IPS-системы Snort в целях противодействия кибератакам на автоматизированную систему;
- 6. 6. Знакомство с инструментами социальной инженерии на примере SET;
- 7. 7. Предотвращение атак, связанных с SQL-инъекциями;
- 8. 8. Предотвращение атак, связанных с инъекциями команд;

- 9. 9. Предотвращение атак, связанных с XSS. Часть 1;
- 10. 10. Предотвращение атак, связанных с XSS. Часть 1;
- 11. 11. Предотвращение атак, связанных с CSRF;
- 12. 12. Предотвращение Path/Directory Traversal и Open Redirect;
- 13. 13. Предотвращение встраивания веб-приложения в iframe на сайтах злоумышленника.

3.5 Консультации

Индивидуальные консультации по курсовому проету /работе (ИККП)

- 1. Консультации проводятся по разделу "Основы защиты информационных систем от кибератак"
- 2. Консультации проводятся по разделу "Структура кибератаки на информационную систему объекта информатизации"
- 3. Консультации проводятся по разделу "Структура кибератаки на веб-приложения и ресурсы сети "Интернет""

<u>Текущий контроль (ТК)</u>

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Основы защиты информационных систем от кибератак"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Структура кибератаки на информационную систему объекта информатизации"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Структура кибератаки на веб-приложения и ресурсы сети "Интернет""

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ 6 Семестр

Курсовая работа (КР)

Темы:

- 1Особенности реализации защитных мер от кибератак для АСУ ТП на объектах КИИ 2Анализ методов обнаружения и предотвращения межсайтовой подделки запроса (CSRF) и подделки запроса на стороне сервера (SSRF) 3Анализ особенностей использования WAF для обнаружения и блокирования сетевых атак на веб-приложения 4Анализ последовательности работ по обнаружению и предотвращению кибератак с использованием механизма "выполнение" (execution) 5Анализ последовательности работ по обнаружению и предотвращению кибератак с использованием механизма "воздействие" (impact) 6Анализ последовательности работ по обнаружению и предотвращению кибератак с использованием механизма "начального доступа" (initial access) 7Анализ последовательности работ по обнаружению и предотвращению кибератак с использованием механизма "обход защиты" (defense evasion) 8Анализ последовательности работ по обнаружению и предотвращению кибератак с использованием механизма "перемещения внутри периметра" (lateral movement) 9Анализ последовательности работ по обнаружению и предотвращению кибератак с использованием механизма "повышение привилегий" (privilege escalation) 10Анализ последовательности работ по обнаружению и предотвращению кибератак с использованием механизма "получения учетных данных" (credential access) 11Анализ последовательности работ по обнаружению и предотвращению кибератак с использованием механизма "разведки" (discovery) 12Анализ последовательности работ по обнаружению и предотвращению кибератак с использованием механизма "сбора данных" (collection)

13 Анализ последовательности работ по обнаружению и предотвращению кибератак с использованием механизма "управление и контроль" (command and control) 14Анализ последовательности работ по обнаружению и предотвращению кибератак с использованием механизма "эксфильтрация данных" (exfiltration) 15Анализ последовательности работ по обнаружению и предотвращению кибератак с использованием механизма "закрепление" (persistence) 16Анализ последовательности работ по предотвращению кибератак с использованием механизма "фиксации сессии" (session fixation) 17Анализ преимуществ использования межсетевых экранов нового поколения (NGFW, next-generation firewall) по сравнению с межсетевыми экранами предыдущих поколений 18Анализ соотношения требований по защищенности программного обеспечения от кибератак к уровню доверия 19Использование сканеров уязвимостей для защиты от кибератак 20Использование технологии SD-WAN security для предотвращения кибератак на примере виртуального маршрутизатора Cisco CSR1000v 21Методы обнаружения и предотвращения межсайтовой подделки запроса (CSRF) и подделки запроса на стороне сервера (SSRF) 22Организация процесса создания безопасной среды удаленной работы сотрудников 23Последовательность создания рабочих процессов в рамках методологии DevSecOps 24Применение метода очистки и экранирования пользовательских данных при реализации защитных мер от кибератак 25Применение метода противодействия APT (Advanced Persistent Threats) при организации защиты от кибератак на информационную систему предприятия 26Применение метода фильтрации и экранирования пользовательских данных при реализации защитных мер от кибератак типа внедрения 27Разработка алгоритма защиты информационной системы предприятия от кибератак с использованием средств обнаружения и предотвращения вторжений (IDS/IPS) 28Разработка и внедрение программ повышения осведомленности персонала (SAP), направленных на противодействие методам социальной инженерии 29Разработка и внедрение программного продукта, предназначенного для повышения осведомленности персонала от угроз социальной инженерии 30Разработка плана реагирования на кибератаки 31Разработка рекомендаций для защиты информационных систем от атак с применением методов социальной инженерии 32Разработка рекомендаций по настройке системы обнаружения вторжений для защиты сетей АСУ ТП 33Разработка рекомендаций по порядку внедрения и настройки средств обнаружения и предотвращения вторжений для защиты от кибератак 34Разработка рекомендаций по устранению уязвимости формы авторизации в веб-приложении 35Современные технологии и методы аутентификации в веб-приложениях 36Сравнительный анализ сканеров уязвимостей для защиты от кибератак 37Сравнительный анализ средств обнаружения и предотвращения вторжений для защиты от кибератак 38Формирование рекомендаций по обеспечению защиты от таргетированной атаки на информационную систему коммерческого предприятия. 39Формирование требований к комплексной системе защиты информации от кибератак с использованием систем обнаружения и предотвращения вторжений 40Формирование требований по использованию сканеров уязвимостей для защиты web-приложений от кибератак

График выполнения курсового проекта

т рафик выпол	пспил ку	hrapara	проскта	l.	
Неделя	1 - 4	5 - 8	9 - 12	13 - 15	Зачетная
Раздел	1, 2	3, 4	4, 5	6, 7	Защита
курсового					курсового
проекта					проекта
Объем	25	25	25	25	-
раздела, %					
Выполненный	25	50	75	100	-
объем					
нарастающим					
итогом, %					

Номер раздела	Раздел курсового проекта
1	Титульный лист
2	Содержание
3	Введение
4	Первый раздел
5	Второй раздел
6	Заключение
7	Список использованной литературы

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	дис	мер раз ципли тветст п.3.1	ны (в вии с	Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	
Внать: программно-аппаратные средства защиты компьютерных систем от кибератак	ПК-3.2 _{ПК-3}		+		Контрольная работа/Контрольное мероприятие № 2 Контрольная работа/Контрольное мероприятие № 3 Контрольная работа/Контрольное мероприятие № 6 Контрольная работа/Контрольное мероприятие № 7
типовые алгоритмы атаки и механизмы защиты от кибератак на информационные системы классификацию киберугроз информационной безопасности в соответствии	ПК-3.2пк-3		+		Контрольная работа/Контрольное мероприятие № 4 Контрольная работа/Контрольное мероприятие № 8 Контрольная
нормативными документами регуляторов	ПК-3.2 _{ПК-3}	+			работа/Контрольное мероприятие № 1 Контрольная работа/Контрольное

				мероприятие № 5
Уметь:	<u>. </u>	•		·
разрабатывать рекомендации по применению программных и программноаппаратных решений для защиты системных и прикладных программных продуктов, а также web-приложений и ресурсов сети "Интернет" от киберугроз	ПК-3.2 _{ПК-3}		+	Контрольная работа/Контрольное мероприятие № 4 Контрольная работа/Контрольное мероприятие № 8
применять комплексные программные решения для тестирования, обнаружения и ликвидации киберугроз в информационных системах	ПК-3.2 _{ПК-3}	+	+	Контрольная работа/Контрольное мероприятие № 1 Контрольная работа/Контрольное мероприятие № 5
проводить анализ угроз безопасности информационных систем в соответствии с международными и отечественными базами данных уязвимостей	ПК-3.2пк-3		+	Контрольная работа/Контрольное мероприятие № 2 Контрольная работа/Контрольное мероприятие № 3 Контрольная работа/Контрольное мероприятие № 6 Контрольная работа/Контрольное мероприятие № 7

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

6 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Контрольное мероприятие № 1 (Контрольная работа)
- 2. Контрольное мероприятие № 2 (Контрольная работа)
- 3. Контрольное мероприятие № 3 (Контрольная работа)
- 4. Контрольное мероприятие № 4 (Контрольная работа)
- 5. Контрольное мероприятие № 5 (Контрольная работа)
- 6. Контрольное мероприятие № 6 (Контрольная работа)
- 7. Контрольное мероприятие № 7 (Контрольная работа)
- 8. Контрольное мероприятие № 8 (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А. Балльно-рейтинговая структура курсовой работы является приложением Б.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №6)

<u>Курсовая работа (КР) (Семестр №6)</u>

Результат работы в семестре оценивается с учётом выполнения сроков поэтапной сдачи разделов курсовой работы, посещения консультаций, а также правильности изложенных в курсовой работе теоретического и практического аспектов темы работы

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. Управление событиями информационной безопасности: учебное пособие / А. С. Минзов, О. Р. Баронов, С. А. Минзов, П. А. Осипов, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ"), Инженерно-экономич. ин-т национального исслед. ун-та "МЭИ"; ред. А. Ю. Невский. Москва: ВНИИгеосистем, 2020. 110 с. Для студентов бакалавриата, магистратуры, аспирантов и преподавателей, занимающихся вопросами создания эффективных систем управления кибербезопасностью. ISBN 978-5-8481-0244-4.;
- 4. 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. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru
- 12. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Н-204, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,
проведения лекционных	аудитория	трибуна, доска меловая, колонки звуковые,
занятий и текущего		мультимедийный проектор, экран
контроля	К-601, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,
	аудитория	трибуна, доска меловая, мультимедийный
		проектор, экран
Учебные аудитории для	М-511, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска
проведения	аудитория	меловая
практических занятий,		
КР и КП		
Учебные аудитории для	М-511, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска
проведения	аудитория	меловая
промежуточной	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
аттестации	зал ИВЦ	
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер
Помещения для	А-300, Учебная	кресло рабочее, парта, стеллаж, стол
консультирования	аудитория "А"	преподавателя, стол учебный, стул, трибуна,
		микрофон, мультимедийный проектор,

		экран, доска маркерная, колонки,
		техническая аппаратура, кондиционер,
		телевизор
Помещения для хранения	К-202/2, Склад	стеллаж для хранения инвентаря, стол,
оборудования и учебного	кафедры БИТ	стул, шкаф для документов, шкаф для
инвентаря		хранения инвентаря, тумба, запасные
-		комплектующие для оборудования

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Технологии защиты информационных систем от кибератак

(название дисциплины)

6 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Контрольное мероприятие № 1 (Контрольная работа)
- КМ-2 Контрольное мероприятие № 2 (Контрольная работа)
- КМ-3 Контрольное мероприятие № 3 (Контрольная работа)
- КМ-4 Контрольное мероприятие № 4 (Контрольная работа)
- КМ-5 Контрольное мероприятие № 5 (Контрольная работа)
- КМ-6 Контрольное мероприятие № 6 (Контрольная работа)
- КМ-7 Контрольное мероприятие № 7 (Контрольная работа)
- КМ-8 Контрольное мероприятие № 8 (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс	КМ-							
		KM:	1	2	3	4	5	6	7	8
		Неделя КМ:	2	4	6	8	10	12	14	15
	Основы защиты									
1	информационных систем от кибератак									
1.1	Введение в защиту от кибератак		+				+			
1.2	Модель угроз и модель нарушителя информационной безопасности в типовых информационных системах		+				+			
2	Структура кибератаки на информационную систему объекта информатизации									
2.1	Атаки на корпоративные информационные системы компаний (КИС)			+	+			+	+	
2.2	Атаки на промышленные предприятия (АСУ ТП)			+	+			+	+	
2.3	Обнаружение атак на ИС					+				+
2.4	Атаки на ИС. DoS/DDoS					+				+
2.5	Атаки на ИС. Социал инженерия	тьная	+				+			
3	Структура кибератак приложения и ресурс "Интернет"									

3.1	Выявление и эксплуатация SQL-инъекций в приложениях	+				+			
3.2	Защита веб-приложений от инъекций команд		+	+			+	+	
3.3	Защита веб-приложений от атак типа XSS		+	+			+	+	
3.4	Меры предотвращения stored и reflected XSS. CSRF. SSRF.				+				+
3.5	Применение подхода DevSecOps в современных системах разработки программного обеспечения				+				+
	Bec KM, %:	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА КУРСОВОГО ПРОЕКТА/РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Технологии защиты информационных систем от кибератак

(название дисциплины)

6 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по курсовой работе:

- КМ-1 Утверждение темы и содержания
- КМ-2 Оформление введения и первого раздела
- КМ-3 Оформление первого и второго разделов
- КМ-4 Оформление заключения и списка литературы

Вид промежуточной аттестации – защита КР.

Номер раздела	Раздел курсового проекта/курсовой работы	Индекс КМ: Неделя	KM- 1 4	KM- 2 8	KM- 3	KM- 4 15
риздени	P.000.127	КМ:	•	Ü	12	10
1	Титульный лист					
2	Содержание					
3	Введение			+		
4	Первый раздел			+	+	
5	Второй раздел				+	
6	Заключение					+
7	Список использованной литературы					+
		Bec KM, %:	25	25	25	25