

**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**  
**ТЕХНОЛОГИИ КОМПЬЮТЕРНОГО АУДИТА**

<b>Блок:</b>	<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>
<b>Часть образовательной программы:</b>	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	<b>Б1.Ч.12</b>
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>7 семестр - 5;</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>180 часов</b>
<b>Лекции</b>	<b>7 семестр - 32 часа;</b>
<b>Практические занятия</b>	<b>7 семестр - 48 часа;</b>
<b>Лабораторные работы</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Консультации</b>	<b>проводится в рамках часов аудиторных занятий</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>7 семестр - 99,7 часа;</b>
<b>в том числе на КП/КР</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Иная контактная работа</b>	<b>проводится в рамках часов аудиторных занятий</b>
<b>включая:</b>	
<b>Отчет</b>	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Зачет с оценкой</b>	<b>7 семестр - 0,3 часа;</b>

**Москва 2025**

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Минзов А.С.
	Идентификатор	R17801759-MinzovAS-e8de8907

А.С. Минзов

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Баронов О.Р.
	Идентификатор	R90d76356-BaronovOR-7bf8fd7e

О.Р. Баронов

Заведующий выпускающей  
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Невский А.Ю.
	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d

А.Ю. Невский

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** сформировать у будущих специалистов систему понятий, знаний, умений и навыков в области аудита компьютерных систем

### Задачи дисциплины

- ознакомление студентов с нормативно-правовыми требованиями по проведению компьютерного аудита, а также его целями, принципами проведения и задачами;
- овладение технологиями сбора (добывания) информации об исследуемом объекте и оценке его защищенности;
- ознакомление с технологиями тестирования объекта исследования с использованием сканеров безопасности;
- разворачивать и использовать ИТ для анализа событий на объекте исследования SIEM (ELK).

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-3.1 <sub>ПК-2</sub> Администрирует подсистемы защиты информации в операционных системах	знать: - источники информации о защищенности компьютера; - цели, принципы и методы проведения компьютерного аудита; - этапы проведения аудита; - нормативно-правовые требования по проведению компьютерного аудита; - технологии, применяемые при проведении компьютерного аудита.  уметь: - определить конфигурацию рабочего места для проведения компьютерного аудита; - использовать технологии для оценки защищенности объекта исследования; - собрать (добыть) информацию об исследуемом объекте.
ПК-2 Способен администрировать средства защиты информации в компьютерных системах и сетях	ПК-3.3 <sub>ПК-2</sub> Администрирует средства защиты информации прикладного и системного программного обеспечения	знать: - основные технологии тестирования объекта исследования; - назначение, принципы работы и технология анализа событий в исследуемом объекте.  уметь: - применять сканеры безопасности для оценки защищенности объекта исследования; - разворачивать и использовать ИТ для анализа событий на объекте исследования SIEM (ELK).

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО**

Дисциплина относится к 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 5 зачетных единиц, 180 часов.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания	
				Контактная работа							СР				
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль		
КПР	ГК	ИККП	ТК												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Раздел 1	26	7	6	-	10	-	-	-	-	-	10	-	<p><b><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></b>                      Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы  <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Раздел 1"  <b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b>                      Изучение материала по разделу "Раздел 1" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях  <b><u>Подготовка домашнего задания:</u></b>                      Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Раздел 1" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.  <b><u>Подготовка доклада, выступления:</u></b>                      Задание связано с углубленным изучением разделов дисциплины и самостоятельным поиском материалов для раскрытия темы доклада. Материалы выполненной работы представляются в электронном виде или в</p>	
1.1	Тема 1. Введение в дисциплину. Основные термины и определения	10		2	-	4	-	-	-	-	-	-	4		-
1.2	Тема 2. Нормативно-правовые требования по аудиту информационной безопасности. Виды аудита	16		4	-	6	-	-	-	-	-	-	6		-

													форме распечатанных презентационных слайдов. В качестве тем докладов студентам предлагаются следующие варианты: <b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Раздел 1" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], 16-29 [2], 22-39	
2	Раздел 2	136	26	-	38	-	-	-	-	-	-	72	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Раздел 2"
2.1	Тема 3. Этапы проведения аудита и используемые технологии	16	6	-	6	-	-	-	-	-	-	4	-	<b><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></b> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы
2.2	Тема 4. Аудит информационных технологий с использованием сканеров безопасности	32	4	-	8	-	-	-	-	-	-	20	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Раздел 2" <b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b> Изучение материала по разделу "Раздел 2"
2.3	Тема 5. Аудит событий на объекте исследования	88	16	-	24	-	-	-	-	-	-	48	-	подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <b><u>Подготовка доклада, выступления:</u></b> 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: <b><u>Подготовка домашнего задания:</u></b> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Раздел 2" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных

													заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], 56-88
	Зачет с оценкой	18.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	180.0	32	-	48	-	-	-	-	0.3	82	17.7	
	Итого за семестр	180.0	32	-	48	-	-	-	-	0.3	99.7		

**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. Раздел 1

#### 1.1. Тема 1. Введение в дисциплину. Основные термины и определения

Цели и задачи дисциплины. Рабочая программа проведения дисциплины и система контроля знаний с использованием платформы Moodle. Организация проведения практических занятий. Требования к уровню достигаемых компетенций в области технологий проведения компьютерного аудита. Способы контроля знаний и критерии определения оценок. Основные термины и определения: компьютерный аудит, сканер безопасности, пен-тестирование, системы управления событиями (SIEM). Методы и технологии организации рабочего места для проведения тестирования..

#### 1.2. Тема 2. Нормативно-правовые требования по аудиту информационной безопасности. Виды аудита

ГОСТ Р ИСО/МЭК 27007-2014 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководства по аудиту систем менеджмента информационной безопасности. Разработка целей и задач аудита компьютерной безопасности. Определение программы аудита. Идентификация и оценка рисков программы аудита. Идентификация ресурсов для программы аудита. Критерии аудита и форма представления его результатов. Обоснование методов проведения компьютерного аудита..

### 2. Раздел 2

#### 2.1. Тема 3. Этапы проведения аудита и используемые технологии

Организация проведения компьютерного аудита. Подготовка к проведению аудита и сбор информации об объектах исследования со стороны внешней среды. Разработка программы аудита. Этапы проведения аудита. Обработка результатов и подготовка отчета. Разработка выводов и рекомендаций по результатам компьютерного аудита. Анализ защищенности с использованием средств операционных систем и утилит..

#### 2.2. Тема 4. Аудит информационных технологий с использованием сканеров безопасности

Классификация сканеров безопасности. Краткая характеристика наиболее популярных из них. Практическая работа по освоению сканеров безопасности WindowsVulnerabilityScanner, Nessus, Nmap. Методика анализа результатов сканирования. Технологии организации и проведения тестирования на проникновение..

#### 2.3. Тема 5. Аудит событий на объекте исследования

Понятие «событие» в системе информационной безопасности. Технологии анализа событий DLP, SIEM, TrafficMonitors. Развертывание системы ELKStack. Анализ событий на исследуемом объекте. Разработка отчета с выводами по защищенности исследуемого объекта.

## **3.3. Темы практических занятий**

1. 3. Технологии сбора информации об исследуемом объекте аудита из открытых источников.;
2. 2. Настройка журнала событий в ОС Windows для проведения компьютерного аудита.;
3. 8. Установка системы мониторинга событий в ELK и практическая работа по аудиту событий.;

4. 7. Технология работы с утилитой auditv ELK.;
5. 6. Анализ и визуализация журналов событий на исследуемом объекте с использованием ELK.;
6. 5. Развертывание и первичная настройка ELK.;
7. 4. Анализ защищенности объекта исследований с использованием сканеров безопасности.;
8. 1. Конфигурация рабочего места для проведения компьютерного аудита..

### **3.4. Темы лабораторных работ** не предусмотрено

### **3.5 Консультации**

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Раздел 1"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Раздел 2"

#### Текущий контроль (ТК)

1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Раздел 1"
2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Раздел 2"

### **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	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)		Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	
<b>Знать:</b>				
технологии, применяемые при проведении компьютерного аудита	ПК-3.1 <sub>ПК-2</sub>		+	Отчет/Задание 5; Задание 6
нормативно-правовые требования по проведению компьютерного аудита	ПК-3.1 <sub>ПК-2</sub>		+	Отчет/Задание 3; Задание 4
этапы проведения аудита	ПК-3.1 <sub>ПК-2</sub>	+		Отчет/Задание 1; Задание 2
цели, принципы и методы проведения компьютерного аудита	ПК-3.1 <sub>ПК-2</sub>		+	Отчет/Задание 7; Задание 8
источники информации о защищенности компьютера	ПК-3.1 <sub>ПК-2</sub>	+		Отчет/Задание 1; Задание 2
назначение, принципы работы и технология анализа событий в исследуемом объекте	ПК-3.3 <sub>ПК-2</sub>		+	Отчет/Задание 3; Задание 4
основные технологии тестирования объекта исследования	ПК-3.3 <sub>ПК-2</sub>		+	Отчет/Задание 7; Задание 8
<b>Уметь:</b>				
собрать (добыть) информацию об исследуемом объекте	ПК-3.1 <sub>ПК-2</sub>		+	Отчет/Задание 3; Задание 4
использовать технологии для оценки защищенности объекта исследования	ПК-3.1 <sub>ПК-2</sub>	+		Отчет/Задание 1; Задание 2
определить конфигурацию рабочего места для проведения компьютерного аудита	ПК-3.1 <sub>ПК-2</sub>		+	Отчет/Задание 3; Задание 4
развертывать и использовать ИТ для анализа событий на объекте исследования SIEM (ELK)	ПК-3.3 <sub>ПК-2</sub>		+	Отчет/Задание 7; Задание 8
применять сканеры безопасности для оценки защищенности объекта исследования	ПК-3.3 <sub>ПК-2</sub>		+	Отчет/Задание 5; Задание 6

## **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: Проверка задания

1. Задание 1; Задание 2 (Отчет)
2. Задание 3; Задание 4 (Отчет)
3. Задание 5; Задание 6 (Отчет)
4. Задание 7; Задание 8 (Отчет)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

### **4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине**

*Зачет с оценкой (Семестр №7)*

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

В диплом выставляется оценка за 7 семестр.

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

## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **5.1 Печатные и электронные издания:**

1. 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 .;
2. В. И. Подольский, Н. С. Щербакова, В. Л. Комиссаров- "Компьютерные информационные системы в аудите", Издательство: "Юнити-Дана", Москва, 2015 - (160 с.)  
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115315>.

### **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 информационно-справочные системы:**

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - [http://biblioclub.ru/index.php?page=main\\_ub\\_red](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. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
7. ЭБС "Консультант студента" - <http://www.studentlibrary.ru/>
8. Журналы Журналы Royal Society of Chemistry - <https://pubs.rsc.org/>
9. Журналы издательства SAGE Publication (Sage) - <https://journals.sagepub.com/>
10. Журнал Science - <https://www.sciencemag.org/>
11. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
12. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
13. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
14. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
15. База открытых данных Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>
16. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
17. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" - <https://www.polpred.com>
18. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» - <https://openedu.ru>
19. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии - <http://protect.gost.ru/>
20. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» - <https://uisrussia.msu.ru>

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Н-204, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, трибуна, доска меловая, колонки звуковые, мультимедийный проектор, экран
	К-601, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, трибуна, доска меловая, мультимедийный проектор, экран
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	3-512, Помещение не существует	парта, стол преподавателя, стул, доска меловая
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
	3-512, Помещение не существует	парта, стол преподавателя, стул, доска меловая
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-201, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	А-300, Учебная аудитория "А"	кресло рабочее, парта, стеллаж, стол преподавателя, стол учебный, стул, трибуна, микрофон, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная, колонки, техническая аппаратура, кондиционер,

		телевизор
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	К-202/2, Склад кафедры БИТ	стеллаж для хранения инвентаря, стол, стул, шкаф для документов, шкаф для хранения инвентаря, тумба, запасные комплектующие для оборудования

**БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ****Технологии компьютерного аудита**

(название дисциплины)

**7 семестр****Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

КМ-1 Задание 1; Задание 2 (Отчет)

КМ-2 Задание 3; Задание 4 (Отчет)

КМ-3 Задание 5; Задание 6 (Отчет)

КМ-4 Задание 7; Задание 8 (Отчет)

**Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.**

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	4	8	12	15
1	Раздел 1					
1.1	Тема 1. Введение в дисциплину. Основные термины и определения		+			
1.2	Тема 2. Нормативно-правовые требования по аудиту информационной безопасности. Виды аудита		+			
2	Раздел 2					
2.1	Тема 3. Этапы проведения аудита и используемые технологии			+		
2.2	Тема 4. Аудит информационных технологий с использованием сканеров безопасности			+		
2.3	Тема 5. Аудит событий на объекте исследования				+	+
Вес КМ, %:			25	25	25	25