# 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 автоматизированных систем

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

# Рабочая программа дисциплины ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.18
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	1 семестр - 32 часа;
Практические занятия	1 семестр - 64 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	1 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	1 семестр - 81,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	1 семестр - 0,5 часа;

Москва 2024

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



С.В. Потехецкий

### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Checamona Service	Подписано электронн	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
THE PROPERTY AND S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
-	Владелец	Баронов О.Р.									
» <u>МэИ</u> »	Идентификатор	R90d76356-BaronovOR-7bf8fd7e									

О.Р. Баронов

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO PER	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: Изучение основ знаний, определяющих квалификацию бакалавра по направлению подготовки «Информационная безопасность», а также формирование предметной области и понимания социальной значимости своей будущей профессии

#### Задачи дисциплины

- изучение теоретических основ обеспечения информационной безопасности на предприятии (в организации), а также в областях теории информации и системного анализа;
- формирование готовности и способности к активной профессиональной деятельности в условиях информационного противоборства;
  - приобретение навыков правильного оформления результатов учебной деятельности.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения к индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-1 Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства	ИД-20ПК-1 Понимает значение информационной безопасности для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства	знать: - национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации.
ОПК-5 Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации в сфере профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> Использует основы правовых знаний в различных сферах деятельности	знать: - методы защиты информации от «утечки» по техническим каналам.  уметь: - реализовывать правила разграничения доступа персонала к объектам доступа.
ОПК-10 Способен в качестве технического специалиста принимать участие в формировании политики информационной безопасности, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной	ИД-1 <sub>ОПК-10</sub> Участвует в работах по реализации политики информационной безопасности, применяет комплексный подход к обеспечению информационной безопасности объекта защиты	знать: - руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации.  уметь: - применять нормативные документы по противодействию технической разведке.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
безопасности, управлять		
процессом их реализации		
на объекте защиты		

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Безопасность автоматизированных систем (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.

	D/	В			Распр	ределе	ние труд	цоемкости	и раздела (	в часах	) по ви	дам учебно	 й работы	
№	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр		Контактная работа СР							Содержание самостоятельной работы/		
п/п	промежуточной	всего часо: 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
1.1	Основные составляющие информационной безопасности  1. Вводная лекция	24	1	2	-	8	-	-	-	-	-	5	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Основные составляющие информационной безопасности" Подготовка к аудиторным занятиям:
1.1	1. вводная лекция  Тема 2. Основные положения системного подхода к обеспечению информационной безопасности.	13		4	-	4 4	-	-	-	-	-	5	-	Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы  Модготовка к защите лаб. работы  Модготовка 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:  Модготовка к контрольной работе:  Изучение материалов по разделу Основные составляющие информационной безопасности и подготовка к контрольной работе  Модготовка к практическим занятиям:  Изучение материала по разделу "Основные составляющие информационной безопасности" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях  Самостоятельное изучение  теоретического материала: Изучение

													дополнительного материала по разделу "Основные составляющие информационной безопасности"  Изучение материалов литературных источников:  [1], 1-106 [2], 1-372 [3], 1-288 [4], 1-256
2	Базовые основы защиты информации	120	26	-	56	-	-	-	-	-	38	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Базовые
2.1	Организационно- правовое и кадровое обеспечение системы информационной безопасности	23	6	-	12	-	-	-	-	1	5	-	основы защиты информации"  Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Подготовка доклада, выступления:
2.2	Финансово- экономическое обеспечение системы информационной безопасности	19	4	-	10	-	-	-	-	-	5	-	Задание связано с углубленным изучением разделов дисциплины и самостоятельным поиском материалов для раскрытия темы доклада. Материалы выполненной работы представляются в электронном виде или в
2.3	Инженерно- техническое обеспечение системы информационной безопасности. Силы и средства	26	6	-	10	-	-	-	-	-	10	-	форме распечатанных презентационных слайдов. В качестве тем докладов студентам предлагаются следующие варианты: <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Базовые основы защиты информации" подготовка к
2.4	Программно- аппаратное обеспечение системы информационной безопасности. Силы и средства	26	6	-	10	-	-	-	-	-	10	-	выполнению заданий на практических занятиях <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Базовые основы защиты информации"
2.5	Аудит системы информационной безопасности	26	4	-	14	-	-	-	-	-	8	-	Изучение материалов литературных источников:  [1], 1-106 [2], 1-372 [3], 1-288 [4], 1-256

Экзамен	36.0	-	ı	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
Всего за семестр	180.0	32	-	64	-	2	-	-	0.5	48	33.5	
Итого за семестр	180.0	32	•	64		2	-		0.5		81.5	

**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. Основные составляющие информационной безопасности

#### 1.1. 1. Вводная лекция

Организация учебного процесса на кафедре БИТ. Цель и содержание учебной дисциплины, характеристика ее составляющих; взаимосвязь учебной дисциплины с другими дисциплинами. Понятие информации и ее виды. Виды конфиденциальной информации. Угрозы информации. Каналы утечки информации..

1.2. Тема 2. Основные положения системного подхода к обеспечению информационной безопасности.

Понятие концепции и политики информационной безопасности. Основные свойства системы. Применение системного подхода к анализу системы обеспечения информационной безопасности. Основы создания, функционирования и управления СОИБ на предприятии (в организации).

### 2. Базовые основы защиты информации

2.1. Организационно-правовое и кадровое обеспечение системы информационной безопасности

Общая характеристика законодательства РФ в области ИБ. Правовой режим различных видов тайн. Стратегия национальной безопасности РФ. Общая характеристика подсистемы кадрового обеспечения ИБ. Подготовка специалистов в области ИБ. Подготовка персонала в области ИБ. Программы повышения осведомленности. Профессиональная этика специалиста в области ИБ.

- 2.2. Финансово-экономическое обеспечение системы информационной безопасности Силы и средства. Определение затрат на обеспечение информационной безопасности. Анализ методов эффективности затрат на информационную безопасность.
- 2.3. Инженерно-техническое обеспечение системы информационной безопасности. Силы и средства

Классификация средств инженерно-технического обеспечения системы информационной безопасности. Подсистема инженерно-технической защиты территорий и помещений. Подсистема обнаружения и защиты технических каналов утечки информации. Средства обнаружения (поиска) технических каналов утечки информации.

2.4. Программно-аппаратное обеспечение системы информационной безопасности. Силы и средства

Программная защита информации. Средства программной защиты информации. Программно-аппаратная защита информации. Средства программно-аппаратной защиты информации.

2.5. Аудит системы информационной безопасности

Основы аудита информационной безопасности. Последовательность проведения аудита. Технология активного аудита. Программные средства аудита.

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Конфиденциальная информация;
- 2. Угрозы информации. Каналы утечки информации;

- 3. Основы системы информационной безопасности;
- 4. Основы создания, функционирования и управления системой обеспечения информационной безопасности;
- 5. Контрольное мероприятие № 1;
- 6. Организационно-правовое обеспечение системы информационной безопасности;
- 7. Кадровое обеспечение системы информационной безопасности;
- 8. Собеседование по теме «Организационно-правовое и кадровое обеспечение системы информационной безопасности;
- 9. Финансово-экономическое обеспечение системы информационной безопасности;
- 10. Затраты на обеспечение информационной безопасности;
- 11. Контрольное мероприятие № 2;
- 12. Инженерно-техническое обеспечение системы информационной безопасности;
- 13. Средства обнаружения и защиты технических каналов утечки информации;
- 14. Средства защиты компьютерной информации от несанкционированного доступа и утечки по материально-вещественному каналу;
- 15. Контрольное мероприятие № 3;
- 16. Программно-аппаратное обеспечение системы информационной безопасности;
- 17. Программная защита информации;
- 18. Средства защиты информации на ПЭВМ;
- 19. Программно-аппаратная защита информации;
- 20. Сущность информации;
- 21. Эффективность затрат на информационную безопасность;
- 22. Аудит системы информационной безопасности;
- 23. Подсистема инженерно-технической защиты территорий и помещений;
- 24. Контрольное мероприятие № 4.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

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

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основные составляющие информационной безопасности"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Базовые основы защиты информации" <u>Текущий контроль (ТК)</u>
- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Основные составляющие информационной безопасности"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Базовые основы защиты информации"

### 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	дис	мер раздела сциплины (в ответствии с п.3.1)	Оценочное средство (тип и наименование)	
		1	2		
Знать:					
национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub>	+		Тестирование/Тест № 1; Тест № 2 Тестирование/Тест №6	
методы защиты информации от «утечки» по техническим каналам	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub>		+	Тестирование/Тест № 1; Тест № 2 Тестирование/Тест № 3; Тест № 4 Тестирование/Тест №5	
руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации	ИД-1 <sub>ОПК-10</sub>		+	Тестирование/Тест № 1; Тест № 2	
Уметь:					
реализовывать правила разграничения доступа персонала к объектам доступа	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub>		+	Тестирование/Тест № 3; Тест № 4 Тестирование/Тест №6	
применять нормативные документы по противодействию технической разведке	ИД-1 <sub>ОПК-10</sub>		+	Тестирование/Тест № 1; Тест № 2	

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

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 1 семестр

Форма реализации: Билеты (письменный опрос)

- 1. Тест № 3; Тест № 4 (Тестирование)
- 2. Тест №5 (Тестирование)
- 3. Тест №6 (Тестирование)

#### Форма реализации: Проверка задания

1. Тест № 1; Тест № 2 (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №1)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ», на основании семестровой и экзаменационной составляющих.

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

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

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Минзов, А. С. Управление рисками информационной безопасности : [монография] / А. С. Минзов, А. Ю. Невский, О. Р. Баронов ; ред. А. С. Минзов ; Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ"), Инженерно-экономич. ин-т национального исслед. ун-та "МЭИ", Кафедра "Безопасности и Информационных Технологий" (БИТ) . Москва : ВНИИгеосистем, 2019 . 106 с. ISBN 978-5-8481-0240-6 .;
- 2. Невский, А. Ю. Система обеспечения информационной безопасности хозяйствующего субъекта: учебное пособие / А. Ю. Невский, О. Р. Баронов; Ред. Л. М. Кунбутаев; Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М.: Издательский дом МЭИ, 2009.-372 с. ISBN 978-5-383-00375-6.

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=1468;

- 3. Невский, А. Ю. История и современная система защиты информации в России : монография / А. Ю. Невский, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . М. : ВНИИгеосистем, 2012 . 288 c. ISBN 978-5-8481-0113-3 .:
- 4. А. Б. Борисов- "Комментарий к Конституции Российской Федерации (постатейный): с комментариями Конституционного суда РФ", (5-е изд., перераб. и доп.), Издательство: "Книжный мир", Москва, 2013 (256 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274620.

#### 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. Acrobat Reader;
- 6. 7-zip.

#### 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. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 11. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 12. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 13. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 14. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru
- 15. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru
- 16. **Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки** https://obrnadzor
- 17. **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,
проведения лекционных	аудитория	стул, трибуна, доска меловая, колонки
занятий и текущего		звуковые, мультимедийный проектор,
контроля		экран
	К-601, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
	аудитория	стул, трибуна, доска меловая,
		мультимедийный проектор, экран
Учебные аудитории для	М-509, Учебная	стол преподавателя, стул, стол
проведения	лаборатория	письменный, мультимедийный проектор,
практических занятий,	"Инженерно-	экран, компьютер персональный,
КР и КП	техническая защита	кондиционер, телевизор, стенд
	информации"	лабораторный
Учебные аудитории для	М-509, Учебная	стол преподавателя, стул, стол
проведения	лаборатория	письменный, мультимедийный проектор,
лабораторных занятий	"Инженерно-	экран, компьютер персональный,
	техническая защита	кондиционер, телевизор, стенд

	информации"	лабораторный
Учебные аудитории для	М-509, Учебная	стол преподавателя, стул, стол
проведения	лаборатория	письменный, мультимедийный проектор,
промежуточной	"Инженерно-	экран, компьютер персональный,
аттестации	техническая защита	кондиционер, телевизор, стенд
	информации"	лабораторный
	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
	ИВЦ	
Помещения для	НТБ-201,	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	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

## Основы информационной безопасности

(название дисциплины)

#### 1 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Тест № 1; Тест № 2 (Тестирование)
- КМ-2 Тест № 3; Тест № 4 (Тестирование)
- КМ-3 Тест №5 (Тестирование)
- КМ-4 Тест №6 (Тестирование)

### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

11		Индекс	KM-	KM-	КМ-	KM-
Номер раздела	Разлел лисциплины 🗕	КМ: Неделя	4	8	3 12	4 15
риздели		т	0	12	13	
1	Основные составляющие информационной без	вопасности				
1.1	1. Вводная лекция		+			+
1.2	Тема 2. Основные положения системного подх обеспечению информационной безопасности.	ода к	+			+
2	Базовые основы защиты информации					
2.1	Организационно-правовое и кадровое обеспече системы информационной безопасности	ение	+	+	+	
2.2	Финансово-экономическое обеспечение систем информационной безопасности	ИЫ	+			
2.3	Инженерно-техническое обеспечение системы информационной безопасности. Силы и средст		+	+	+	
2.4	Программно-аппаратное обеспечение системы информационной безопасности. Силы и средст			+		+
2.5	Аудит системы информационной безопасности	+				
	E	Bec KM, %:	20	25	25	30