

**Министерство науки и высшего образования РФ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

---

Направление подготовки/специальность: 10.04.01 Информационная безопасность

Наименование образовательной программы: Управление информационной безопасностью

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

**Рабочая программа дисциплины**  
**УПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯМИ И РАЗРАБОТКАМИ СИСТЕМ**  
**ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ**

<b>Блок:</b>	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
<b>Часть образовательной программы:</b>	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	Б1.Ч.05.03.02
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	3 семестр - 4;
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	144 часа
<b>Лекции</b>	3 семестр - 32 часа;
<b>Практические занятия</b>	3 семестр - 32 часа;
<b>Лабораторные работы</b>	3 семестр - 16 часов;
<b>Консультации</b>	проводится в рамках часов аудиторных занятий
<b>Самостоятельная работа</b>	3 семестр - 63,7 часа;
<b>в том числе на КП/КР</b>	не предусмотрено учебным планом
<b>Иная контактная работа</b>	проводится в рамках часов аудиторных занятий
<b>включая:</b> <b>Контрольная работа</b> <b>Отчет</b>	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Зачет с оценкой</b>	3 семестр - 0,3 часа;

**Москва 2026**

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Рыжиков С.С.
	Идентификатор	R6eeae99e-RyzhikovSS-b1299f04

С.С. Рыжиков

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
образовательной программы

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

А.С. Минзов

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:** формирование у обучаемых знаний принципов, методов, технологий управления исследованиями и разработками систем защиты информации.

### Задачи дисциплины

- Приобрести знания в сфере управления исследованиями и разработками проектов по защите информации;
- Овладеть навыками по осуществлению исследования объектов и по разработке проектов по защите информации;
- Овладеть навыками по осуществлению реализации проектов по защите информации.

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-1 Способен организовывать работу по управлению функционированием СОИБ организации в соответствии с современными трендами информационной безопасности, на основе документального и инструментального анализа текущего состояния защищенности информационной инфраструктуры	ИД-2ПК-1 Разрабатывает эксплуатационную документацию на системы защиты информации автоматизированных систем	знать: - основные термины и определения в сфере управления исследованиями и разработками проектов по защите информации.  уметь: - самостоятельно осваивать и адаптировать к защищаемым объектам современные методы обеспечения информационной безопасности, вновь вводимые отечественные и международные стандарты; - осуществлять постановку задачи исследования; - анализировать угрозы информационной безопасности объектов и разрабатывать методы противодействия им.
ПК-2 Способен применять математические методы и инновационные технологии при построении процедур оценки и управления рисками информационной безопасности	ИД-1ПК-2 Разрабатывает проектные решения по защите информации в автоматизированных системах	знать: - требования стандарта ГОСТ 15.101-98 «Порядок выполнения НИР».  уметь: - разрабатывать технические задания на ОКР по ГОСТ Р 15.201-2000 «Порядок разработки и постановки продукции на производство».

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Управление информационной безопасностью (далее – ОПОП), направления подготовки 10.04.01 Информационная безопасность, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне высшего образования (бакалавриат, специалитет).

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 4 зачетных единицы, 144 часа.

№ 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	Принципы осуществления исследований и разработки проектов по защите информации	60	3	16	8	16	-	-	-	-	-	20	-	<p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Принципы осуществления исследований и разработки проектов по защите информации"</p> <p><b><u>Подготовка к лабораторной работе:</u></b> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Принципы осуществления исследований и разработки проектов по защите информации" материалу.</p> <p><b><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></b> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы</p> <p><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 "Принципы осуществления исследований и разработки проектов по защите информации" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания</p>	
1.1	Тема 1	16		4	2	4	-	-	-	-	-	-	6		-
1.2	Тема 2	20		6	2	6	-	-	-	-	-	-	6		-
1.3	Тема 3	24		6	4	6	-	-	-	-	-	-	8		-

														<p>проводится по представленным письменным работам.</p> <p><b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b> Изучение материала по разделу "Принципы осуществления исследований и разработки проектов по защите информации" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях</p> <p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Принципы осуществления исследований и разработки проектов по защите информации"</p> <p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], 455-655 [3], 23-26</p>
2	Планирование исследований и реализация проектов по защите информации	66	16	8	16	-	-	-	-	-	26	-	<p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Планирование исследований и реализация проектов по защите информации"</p> <p><b><u>Подготовка к лабораторной работе:</u></b> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Планирование исследований и реализация проектов по защите информации" материалу.</p> <p><b><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></b> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы</p> <p><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</p>	
2.1	Тема 4	32	8	4	8	-	-	-	-	-	12	-		
2.2	Тема 5	34	8	4	8	-	-	-	-	-	14	-		

														<p>"Планирование исследований и реализация проектов по защите информации" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.</p> <p><b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b> Изучение материала по разделу "Планирование исследований и реализация проектов по защите информации" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях</p> <p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Планирование исследований и реализация проектов по защите информации"</p> <p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [2], 200-342</p>
	Зачет с оценкой	18.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7		
	Всего за семестр	144.0	32	16	32	-	-	-	-	0.3	46	17.7		
	Итого за семестр	144.0	32	16	32	-	-	-	-	0.3	63.7			

**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. Принципы осуществления исследований и разработки проектов по защите информации

##### 1.1. Тема 1

Основные термины и определения в сфере управления исследованиями и разработками проектов по защите информации. Требования стандарта ГОСТ 15.101-98 «Порядок выполнения НИР» НИР - комплекс исследований, проводимых по единому техническому заданию..

##### 1.2. Тема 2

Принципы осуществления исследований. Постановка задачи исследования. Анализ существующих взглядов на объект исследований и оценка необходимости его совершенствования. Определение критериев оценки эффективности исследований и их допустимых значений для объекта исследований. Создание научного задела по исследуемой проблеме, исследование вопросов стандартизации и экономики, определение путей создания новых технологических процессов и средств технологического оснащения..

##### 1.3. Тема 3

Разработка инновационной идеи и оценка реальности её выполнения и эффективности. Разработка технического задания на ОКР по ГОСТ Р 15.201-2000 «Порядок разработки и постановки продукции на производство»..

#### 2. Планирование исследований и реализация проектов по защите информации

##### 2.1. Тема 4

Планирование организации исследования, контроля и материального обеспечения. Проведение комплекса работ по исходному ТЗ, с целью разработки (модернизации) продукции..

##### 2.2. Тема 5

Выполнение комплекса работ с целью обеспечения готовности производства предприятия - изготовителя к изготовлению и поставке вновь разработанных, модернизированных и/или переданных изделий с одного предприятия на другое в заданных объёмах производства..

### **3.3. Темы практических занятий**

1. 6. Проведение комплекса работ по исходному ТЗ, с целью разработки (модернизации) продукции;
2. 3. Определение критериев оценки эффективности исследований и их допустимых значений для объекта исследований;
3. 4. Разработка инновационной идеи и оценка реальности её выполнения и эффективности. Методы разработки технического задания на ОКР по ГОСТ Р 15.201-2000 «Порядок разработки и постановки продукции на производство»;
4. 5. Планирование организации исследования, контроля и материального обеспечения;
5. 7. Выполнение комплекса работ с целью обеспечения готовности производства предприятия - изготовителя к изготовлению и поставке вновь разработанных, модернизированных и/или переданных изделий с одного предприятия на другое в заданных объёмах производства;
6. 1. Требования стандарта ГОСТ 15.101-98 «Порядок выполнения НИР» НИР -

комплекс исследований, проводимых по единому техническому заданию;  
7. 2. Постановка задачи исследования. Анализ существующих взглядов на объект исследований и оценка необходимости его совершенствования.

### **3.4. Темы лабораторных работ**

1. Лабораторная работа № 4. Технологии оценки экономической эффективности;
2. Лабораторная работа № 3. Технологии управления рисками проектов;
3. Лабораторная работа № 2. Технологии проектирования инновационных идей;
4. Лабораторная работа № 1. Разработка технического задания на ОКР по ГОСТ Р 15.201-2000 «Порядок разработки и постановки продукции на производство».

### **3.5 Консультации**

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

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Принципы осуществления исследований и разработки проектов по защите информации"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Планирование исследований и реализация проектов по защите информации"

#### Текущий контроль (ТК)

1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Принципы осуществления исследований и разработки проектов по защите информации"
2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Планирование исследований и реализация проектов по защите 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	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)		Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	
<b>Знать:</b>				
основные термины и определения в сфере управления исследованиями и разработками проектов по защите информации	ИД-2ПК-1	+		Отчет/Защита лабораторной работы № 1; Практическое задание № 2 Контрольная работа/Контрольная работа № 1; Практическое задание №1
требования стандарта ГОСТ 15.101-98 «Порядок выполнения НИР»	ИД-1ПК-2		+	Отчет/Защита лабораторных работ № 3-4; Практическое задание № 3-4 Контрольная работа/Контрольная работа № 2; Защита лабораторной работы № 2; Практическое задание № 3
<b>Уметь:</b>				
анализировать угрозы информационной безопасности объектов и разрабатывать методы противодействия им	ИД-2ПК-1	+		Отчет/Защита лабораторной работы № 1; Практическое задание № 2 Контрольная работа/Контрольная работа № 1; Практическое задание №1
осуществлять постановку задачи исследования	ИД-2ПК-1		+	Отчет/Защита лабораторных работ № 3-4; Практическое задание № 3-4 Контрольная работа/Контрольная работа № 2; Защита лабораторной работы № 2; Практическое задание № 3
самостоятельно осваивать и адаптировать к защищаемым объектам современные методы обеспечения информационной безопасности, вновь вводимые отечественные и международные стандарты	ИД-2ПК-1	+		Отчет/Защита лабораторной работы № 1; Практическое задание № 2 Контрольная работа/Контрольная работа № 1; Практическое задание №1

разрабатывать технические задания на ОКР по ГОСТ Р 15.201-2000 «Порядок разработки и постановки продукции на производство»	ИД-1ПК-2		+	Отчет/Защита лабораторных работ № 3-4; Практическое задание № 3-4 Контрольная работа/Контрольная работа № 2; Защита лабораторной работы № 2; Практическое задание № 3
--	----------	--	---	--

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

### **4.1. Текущий контроль успеваемости**

**3 семестр**

Форма реализации: Защита задания

1. Защита лабораторной работы № 1; Практическое задание № 2 (Отчет)
2. Защита лабораторных работ № 3-4; Практическое задание № 3-4 (Отчет)

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольная работа № 1; Практическое задание №1 (Контрольная работа)
2. Контрольная работа № 2; Защита лабораторной работы № 2; Практическое задание № 3 (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

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

*Зачет с оценкой (Семестр №3)*

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 3 семестр.

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

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

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

1. Баранчев, В. П. Управление инновациями : учебник для вузов по экономическим специальностям / В. П. Баранчев, Н. П. Масленникова, В. М. Мишин. – М. : Юрайт, 2011. – 711 с. – (Основы наук). – ISBN 978-5-9916-0915-9.;
2. Валдайцев, С. В. Управление инновационным бизнесом : Учебное пособие для вузов по экономическим специальностям / С. В. Валдайцев. – М. : Юнити, 2001. – 343 с. – ISBN 5-238-00252-1.;
3. "Анализ состояния защиты данных в информационных системах", Издательство: "Новосибирский государственный технический университет", Новосибирск, 2012 - (52 с.) <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228844>.

### **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. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
3. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
4. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>
5. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
7. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
8. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
9. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
10. База открытых данных Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>
11. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
12. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" - <https://www.polpred.com>
13. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» - <https://openedu.ru>
14. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии - <http://protect.gost.ru/>
15. 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	М-510, Учебная лаборатория информационно-аналитический технологий - компьютерный класс	стул, стол письменный, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная, компьютер персональный, кондиционер
	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	М-503, Учебная лаборатория "Киберполигон SOFTLINE"	кресло рабочее, парта, стол преподавателя, стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, экран интерактивный, экран, доска маркерная, лабораторный стенд, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	М-503, Учебная лаборатория "Киберполигон SOFTLINE"	кресло рабочее, парта, стол преподавателя, стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, экран интерактивный, экран, доска маркерная, лабораторный стенд, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	М-510, Учебная лаборатория информационно-аналитический технологий - компьютерный класс	стул, стол письменный, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная, компьютер персональный, кондиционер

	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Лекционная аудитория	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
	К-307, Учебная лаборатория "Открытое программное обеспечение"	стол преподавателя, стол компьютерный, стол учебный, стул, вешалка для одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная, сервер, компьютер персональный, кондиционер
	К-302, Учебная лаборатория "Информационно-аналитические технологии"	стол преподавателя, стол компьютерный, стул, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная, сервер, компьютер персональный, кондиционер
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

Управление исследованиями и разработками систем защиты информации

(название дисциплины)

### 3 семестр

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

- КМ-1 Контрольная работа № 1; Практическое задание №1 (Контрольная работа)
- КМ-2 Защита лабораторной работы № 1; Практическое задание № 2 (Отчет)
- КМ-3 Контрольная работа № 2; Защита лабораторной работы № 2; Практическое задание № 3 (Контрольная работа)
- КМ-4 Защита лабораторных работ № 3-4; Практическое задание № 3-4 (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	Принципы осуществления исследований и разработки проектов по защите информации					
1.1	Тема 1		+	+		
1.2	Тема 2		+	+		
1.3	Тема 3		+	+		
2	Планирование исследований и реализация проектов по защите информации					
2.1	Тема 4				+	+
2.2	Тема 5				+	+
Вес КМ, %:			15	15	30	40