Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное тосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Дата подписания: 30.05.2024 15:48:39

Уникальный программный ключ Факультет физико-математических и естественных наук са953a012<del>0d891083f939673078ef1a969dae18a</del>

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

### 09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

## ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Основы информационной безопасности» входит в программу бакалавриата «Прикладная информатика» по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика» и изучается в 4 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра теории вероятностей и кибербезопасности. Дисциплина состоит из 3 разделов и 8 тем и направлена на изучение основных уязвимостей операционных систем; защиты компьютерных сетей.

Целью освоения дисциплины является является введение учащихся в предметную область защиты современных систем и сетей телекоммуникаций.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Основы информационной безопасности» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	
шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)	
		ОПК-2.1 Знает современные информационные технологии и	
		программные средства, в том числе отечественного	
	Способен использовать	производства при решении задач профессиональной	
	современные информационные	деятельности;	
	технологии и программные	ОПК-2.2 Умеет выбирать современные информационные	
ОПК-2	средства, в том числе,	технологии и программные средства, в том числе	
OTIK 2	отечественного производства,	отечественного производства при решении задач	
	при решении задач	профессиональной деятельности;	
	профессиональной	ОПК-2.3 Владеет навыками применения современных	
	деятельности	информационных технологий и программных средств, в том	
		числе отечественного производства, при решении задач	
		профессиональной деятельности;	
	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных	ОПК-3.1 Знает принципы, методы и средства решения	
		стандартных задач профессиональной деятельности на основе	
		информационной и библиографической культуры с	
		применением информационнокоммуникационных технологий	
		и с учетом основных требований информационной	
		безопасности;	
		ОПК-3.2 Умеет решать стандартные задачи профессиональной	
ОПК-3		деятельности на основе информационной и	
		библиографической культуры с применением	
		информационнокоммуникационных технологий и с учетом	
	требований информационной	основных требований информационной безопасности;	
	безопасности;	ОПК-3.3 Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций,	
		составления рефератов, научных докладов, публикаций, и	
		библиографии по научноисследовательской работе с учетом	
		требований информационной безопасности;	
		ПК-5.1 Знает основы архитектуры, устройства и	
	Администрирование	функционирования информационно-вычислительных систем;	
	прикладного и системного	методику установки и администрирования программных	
ПК-5	программного обеспечения;	систем;	
TIK-3	управление программно-	ПК-5.2 Умеет реализовывать техническое сопровождение	
	аппаратными средствами	информационных систем;	
	информационных служб	ПК-5.3 Имеет практический опыт эксплуатации и	
		администрирования программных информационных систем;	
	Администрирование сетевой	ПК-6.1 Знает основы архитектуры, устройства и	
ПК-6	подсистемы	функционирования сетевых подсистем	
1110	инфокоммуникационной	инфокоммуникационной системы организации; методику	
	системы организации	настройки и администрирования сетевых подсистем	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)	
		инфокоммуникационной системы организации;	
		ПК-6.2 Умеет настраивать и администрировать сетевые	
		подсистемы инфокоммуникационной системы организации;	
		ПК-6.3 Имеет практический опыт эксплуатации и	
		администрирования сетевых подсистем	
		инфокоммуникационной системы организации;	

# 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Основы информационной безопасности» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Основы информационной безопасности».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-2	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе, отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	Архитектура компьютеров и операционные системы; Основы Web-технологий; Технология программирования; Руthon и его приложения; Компьютерный практикум по информационным технологиям;	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Технологическая (проектнотехнологическая) практика; Математическое моделирование; Технологии интеллектуального анализа данных и прогнозирование; Кибербезопасность предприятия; Реляционные базы данных; Алгоритмы машинной графики и обработки изображений; Сетевые технологии; Администрирование сетевых подсистем; Теория автоматов и формальных языков; Моделирование сложно структурированных систем; Системы управления базами данных; Имитационное моделирование; Управление ИТ-сервисами и контентом;
ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе	Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности; Теоретические основы информатики;	Правоведение; Кибербезопасность предприятия; <i>Русский язык как</i>

Шифр	Наименование компетенции  информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований	Предшествующие дисциплины/модули, практики*  Социальные и этические вопросы информационных технологий;	Последующие дисциплины/модули, практики* иностранный (дополнительные разделы)**; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы);
	информационной безопасности;		Технологическая (проектнотехнологическая) практика;
ПК-6	Администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации	Основы администрирования операционных систем;	Кибербезопасность предприятия; Сетевые технологии; Администрирование сетевых подсистем; Администрирование локальных сетей; Моделирование сетей передачи данных;
ПК-5	Администрирование прикладного и системного программного обеспечения; управление программно-аппаратными средствами информационных служб	Архитектура компьютеров и операционные системы; Основы администрирования операционных систем;	Кибербезопасность предприятия; Администрирование сетевых подсистем; Прикладное программное обеспечение: проектирование, управление проектом, разработка и документация; Управление ИТ-сервисами и контентом;

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО \*\* - элективные дисциплины /практики

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Основы информационной безопасности» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
вид ученной работы			4	
Контактная работа, ак.ч.	54		54	
Лекции (ЛК)	<b>Текции (ЛК)</b> 18		18	
Лабораторные работы (ЛР)	36		36	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	63		63	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27		27	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. <i>144</i>		144	
	зач.ед.	4	4	

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Основы безопасности сетевых информационных технологий	1.1	Общая проблематика информационной безопасности	ЛК, ЛР, СЗ
		1.2	Хакерские атаки	ЛК, ЛР, СЗ
		1.3	Угрозы сетевой безопасности	ЛК, ЛР, СЗ
		1.4	Административная защита сетей	ЛК, ЛР, СЗ
D 2	Защита информации в современных операционных системах	2.1	Критерии безопасности информационных систем	ЛК, ЛР, СЗ
Раздел 2		2.2	Формальные модели безопасности ОС	ЛК, ЛР, СЗ
Раздел 3	Программная защита	3.1	Основы криптографии	ЛК, ЛР, СЗ
		3.2	Программные уязвимости	ЛК, ЛР, СЗ

<sup>\* -</sup> заполняется только по  $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$  форме обучения:  $\mathit{ЛK}$  – лекции;  $\mathit{ЛP}$  – лабораторные работы;  $\mathit{C3}$  – практические/семинарские занятия.

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Компьютер/ноутбук с досту-пом сети Интернет и элек-тронно- образовательной сре-де Университета, браузер, ПО для просмотра PDF, MS Teams.
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве [Параметр] шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	OC Linux/ Windows, Python, Julia. Дополнительное ПО: офисный пакет MS Office или LibreOffice, OBS Studio.
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и	OC Linux/ Windows, Python, Julia. Дополнительное ПО: офисный пакет MS Office или LibreOffice, OBS Studio.

	техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских зацитий и	OC Linux/ Windows, Python, Julia. Дополнительное ПО: офисный пакет MS Office или LibreOffice, OBS Studio.

<sup>\* -</sup> аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Зегжда Д. П., Ивашко А. М. Основы безопасности информационных систем. М.: Горячая линия Телеком, 2016. 452 с.
- 2. Мэйволд Э. Безопасность сетей. Эком, 2016 г., 528 с. http://www.intuit.ru/department/security/netsec/
  Дополнительная литература:
- 1. Шумский А. А. Системный анализ в защите информации. Учебное пособие для вузов. М.: Гелиос APB, 2005. 224 с.
- 2. Полянская О.Ю., Горбатов В.С. Инфраструктуры открытых ключей. БИНОМ. Лабо-ратория знаний, Интернет-университет информационных технологий ИНТУ-ИТ.ру, 2007. http://www.intuit.ru/department/security/pki/
- 3. Галатенко В. А. Основы информационной безопасности. Интернет-университет ин-формационных технологий ИНТУИТ.ру, 2008 г., 208 с. http://www.intuit.ru/department/security/secbasics/
- 4. Галатенко В.А. Стандарты информационной безопасности. Интернетуниверситет информационных технологий ИНТУИТ.ру, 2005. http://www.intuit.ru/department/security/secst/

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
  - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - ЭБС «Троицкий мост»
  - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
  - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
  - поисковая система Google https://www.google.ru/
  - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Основы информационной безопасности».
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

# 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Основы информационной безопасности» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - OM и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

# РАЗРАБОТЧИК:

Профессор кафедры теории		
вероятностей и		
кибербезопасности, д.фм.н,		Кулябов Дмитрий
проф.		Сергеевич
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Заведующий кафедрой теории		
вероятностей и		Самуйлов Константин
кибербезопасности, д.т.н, проф.		Евгеньевич
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Заведующий кафедрой		
математического		
моделирования и		
искусственного интеллекта,		Малых Михаил
д.фм.н.		Дмитриевич
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.