

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.02.2025 15:31:35

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Факультет искусственного интеллекта

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

10.03.01 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ (ПО ОТРАСЛИ ИЛИ В СФЕРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2025 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Физические основы защиты информации» входит в программу бакалавриата «Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)» по направлению 10.03.01 «Информационная безопасность» и изучается в 5 семестре 3 курса. Дисциплину реализует Кафедра прикладного искусственного интеллекта. Дисциплина состоит из 7 разделов и 17 тем и направлена на изучение профессиональной деятельности в области науки, техники и технологии, охватывающие совокупность проблем, связанных с обеспечением защищенности объектов информатизации в условиях существования угроз в информационной сфере и к решению задач.

Целью освоения дисциплины является подготовка обучающихся к профессиональной деятельности в области науки, техники и технологии, охватывающие совокупность проблем, связанных с обеспечением защищенности объектов информатизации в условиях существования угроз в информационной сфере и к решению задач, связанных с эксплуатационной, проектно-технологической, экспериментально-исследовательской и организационно-управленческой деятельностью.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Физические основы защиты информации» 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 (в рамках данной дисциплины)
ОПК-9	Способен применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-9.2 Применяет средства технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности;
пОПК-2.1	Способен проводить анализ функционального процесса объекта защиты и его информационных составляющих с целью выявления возможных источников информационных угроз, их возможных целей, путей реализации и предполагаемого ущерба	пОПК-2.1.1 Знает возможные функциональные процессы объекта защиты и его информационных составляющих для выявления возможных источников информационных угроз, их возможных целей, путей реализации и предполагаемого ущерба пОПК-2.1.2 Проводит анализ функционального процесса объекта защиты и его информационных составляющих с целью выявления возможных источников информационных угроз, их возможных целей, путей реализации и предполагаемого ущерба

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Физические основы защиты информации» 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 «Физические основы защиты информации».

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-9	Способен применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности	Аппаратные средства вычислительной техники;	Эксплуатационная практика; Технологическая практика; Методы и средства криптографической защиты информации; Комплексное обеспечение защиты информации объекта информатизации; Защита информации от утечки по техническим каналам;
пОПК-2	Способен проводить анализ функционального процесса объекта защиты и его информационных составляющих с целью выявления возможных источников информационных угроз, их возможных целей, путей реализации и предполагаемого ущерба	Аппаратные средства вычислительной техники;	Защита информации от утечки по техническим каналам; Анализ и управление рисками информационной безопасности; Программно-аппаратные средства защиты информации; Комплексное обеспечение защиты информации объекта информатизации; Эксплуатационная практика; Технологическая практика;

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Физические основы защиты информации» 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)
			5
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	90		90
Лекции (ЛК)	45		45
Лабораторные работы (ЛР)	45		45
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	36		36
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	18		18
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	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	Физические основы образования каналов утечки информации.	1.1	Системный подход как основа создания эффективной инженерно-технической защиты информации.	ЛК, ЛР
Раздел 2	Физические основы технических систем.	2.1	Закономерности проявления физических эффектов.	ЛК, ЛР
		2.2	Закономерности технической реализации физических эффектов.	ЛК, ЛР
Раздел 3	Технические каналы утечки информации.	3.1	Классификация технических каналов утечки информации.	ЛК, ЛР
Раздел 4	Физические основы акустических каналов утечки информации.	4.1	Прямой акустический канал	ЛК, ЛР
		4.2	Акустовибрационный канал	ЛК, ЛР
		4.3	Акустоэлектрический канал утечки информации	ЛК, ЛР
		4.4	Акусторадиоэлектронный канал	ЛК, ЛР
		4.5	Акустопараметрический канал	ЛК, ЛР
		4.6	Акустооптический канал	ЛК, ЛР
Раздел 5	Физические основы электрических каналов утечки информации.	5.1	Канал утечки информации по телефонной линии	ЛК, ЛР
		5.2	Канал утечки информации по цепям электропитания	ЛК, ЛР
		5.3	Канал утечки информации по цепям заземления	ЛК, ЛР
Раздел 6	Физические основы оптических каналов утечки информации	6.1	Классификация оптических каналов утечки информации	ЛК, ЛР
Раздел 7	Электромагнитные явления и эффекты в создании каналов утечки информации.	7.1	Источники электромагнитных излучений и наводок	ЛК, ЛР
		7.2	Методы защиты информации от утечки через ПЭМИН	ЛК, ЛР
		7.3	Структурные схемы образования комплексных каналов утечки информации	ЛК, ЛР

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – 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	Лекционный класс для практической подготовки, проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект специализированной мебели: учебная доска; технические средства: Интерактивная панель 86 дюймов HUAWEI idea Hub S2 IHS2-86SA со встраиваемым OPS компьютером HUAWEI в комплекте с подвижной подставкой HUAWEI idea Hub White Rolling Stand_25, Двух объективная PTZ-видеокамера Nearity V520d, Системный блок CPU Intel Core I9-13900F/MSI PRO Z790-S Soc-1700 Intel Z790 / Samsung DDR5 16GB DIMM 5600MHz 2шт/ Samsung SSD 1Tb /Видеокарта RTX3090 2; Монитор LCD LG 27" 27UL500-W белый IPS 3840x2160 5ms 300cd 1000:1 (Mega DCR) DisplayPort P HDMIx2 Audioout, vesa. Программное обеспечение: продукты Microsoft (OC,

		пакет офисных приложений, в т. ч. MS Office/Office 365, Teams, Skype). Количество посадочных мест - 28.
Семинарская	Лаборатория радиоэлектроники для проведения лабораторных и практических занятий.	Комплект специализированной мебели: учебная доска; технические средства: Осциллограф Iwatsu АСК-7042, Прибор для измерения АЧХ Х1-53, Осциллограф МНИПИ С1-151, Источник питания СИП-301, Источник питания ВИП-010, Генератор импульсов Г5-54, Генератор сигналов НЧ МНИПИ Г3-131, Вольтметр универсальный В7-21, Генератор сигналов ВЧ Г4-116, Вольтметр В7-35, Измеритель индуктивности Е7-11, Прибор для измерения АЧХ Х1-48, Генератор-частотомер Актаком АНР-1001, Генератор сигналов Г3-20, Генератор сигналов НЧ Г3-118, Источник питания ТЕС 20, Источник питания ТЕС 21, Источник питания ТЕС 9, Источник питания ТЕС 13, Источник питания ТЕС 18, Частотомер ЧЗ-34А, Частотомер ЧЗ-54, Анализатор спектра С4-25, Блок СВЧ С4-24, Генератор сигналов ВЧ Г4-102А, Синтезатор частоты Ч6-31, Блок генераторный к Х1-53, Блок ГКЧ Х1-46, Мост емкостей Е8-2, Измеритель нелинейных искажений С6-1А, Лабораторный стенд СПЭ-8, Лабораторный стенд ЛРС-2, Усилитель измерительный НЧ У4-28, Милливольтметр В3-43. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype), Borland Developer Studio 2006, MATLAB R2008b, Notepad++, Acrobat Reader DC, Anaconda 5 (Python 3).
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	<p>Компьютерный класс для практической подготовки, проведения занятий практико-лабораторного характера, самостоятельной работы, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Комплект специализированной мебели; учебная доска; технические средства: Моноблок HP ProOne 440 Intel I5 10500T/8 GB/256 GB/audio, монитор 24"; Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W; Экран, моторизованный Digis Electra 200*150 Dsem-4303</p> <p>Программное обеспечение: Продукты Microsoft (MS Windows, MS Office) – подписка Enrollment for Education Solution (EES) №56278518 от 23.04.2019</p> <p>Компьютерный класс - учебная аудитория для практической подготовки, лабораторно-практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также самостоятельной работы</p> <p>Комплект специализированной мебели; (в т.ч. электронная доска); мультимедийный проектор BenqMP610; экран моторизованный Sharp 228*300; доска аудиторная поворотная; Комплект ПК iRU Corp 317 TWR i7 10700/16GB/ SSD240GB/2TB 7.2K/ GTX1660S-6GB /WIN10PRO64/ BLACK + Комплект Logitech Desktop MK120, (Keyboard&mouse), USB, [920-002561] + Монитор HP P27h G4 (7VH95AA#ABB) (УФ-00000000059453)-5шт., Компьютер Pirat Doctrin4шт., ПО для ЭВМ LiraServis Academic Set 2021 Состав пакета ACADEMIC SET: программный комплекс "ЛИРА-САПР FULL". программный комплекс "МОНОМАХ-САПР PRO". программный комплекс "ЭСПРИ.</p>

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Н. Шейдаков, О. Серпенинов Физические основы защиты информации. Учебное пособие. – РИОР, Инфра-М, 2017

2. Раннев, Г.Г. Физические основы получения информации: Учебник / Г.Г. Раннев, А.П. Тарасенко, В.А. Суругина и др. - М.: Инфра-М, 2018. - 112 с

Дополнительная литература:

1. Шишмарев, В.Ю. Физические основы получения информации / В.Ю. Шишмарев. - М.: Academia, 2017. - 544 с.

2. Герасименко В. А. Малюк А. А. Основы защиты информации: Учебник. – М.: МГИФИ, 1997.

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 «Физические основы защиты информации».

* - 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 «Физические основы защиты информации» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.