

Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра педагогического образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.Э.3.2 Методы и средства защиты информации»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

44.03.01 Педагогическое образование

(код и наименование направления подготовки)

Информатика

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2022

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.Э.3.2 Методы и средства защиты информации»
рассмотрена и утверждена на заседании кафедры педагогического образования _____
наименование кафедры

протокол № 6 от «28» января 2022 г.

Декан факультета _____


подпись

О.Н. Григорьева

расшифровка подписи

Исполнители:

Старший преподаватель _____

должность


подпись

С.А. Литвинова

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по НМР _____




М.А. Зорина

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

44.03.01 Педагогическое образование

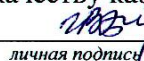
код наименование


личная подпись

Л.А. Омельяненко

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству кафедры _____


личная подпись

И.В. Балан

расшифровка подписи

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

изучение комплекса проблем информационной безопасности, построения, функционирования и совершенствования правовых, организационных, технических и технологических процессов, обеспечивающих информационную безопасность и формирующих структуру системы защиты ценной и конфиденциальной информации.

Задачи:

- получить знания о методах и средствах защиты информации при реализации информационных процессов (ввод, вывод, передача, обработка, накопление, хранение);
- получить знания о правовых нормах в образовательной деятельности;
- получить навыки применения технологии криптографической защиты информации и аутентификации;
- овладеть основными способами, алгоритмами, технологиями в области безопасности компьютерных систем.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.3 Иностранный язык, Б1.Д.Б.16 Математика, Б1.Д.Б.20 Теоретические основы информатики, Б1.Д.Б.21 Теория и методика обучения информатике, Б1.Д.Б.23 Основы математической обработки информации, Б1.Д.Б.28 Программирование, Б1.Д.В.2 Базы данных и системы управления базами данных, Б1.Д.В.7 Практикум по решению задач на компьютере, Б1.Д.В.8 Программное обеспечение компьютера*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-1 Способен применять в профессиональной деятельности современные языки программирования и языки баз данных, электронные библиотеки, пакеты программ, сетевые технологии	ПК*-1-В-3 Способен применять теоретические основы и общие принципы использования технологии вычислительных систем	Знать: – принципы функционирования основных программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности, методы и средства защиты информации в процессе хранения и передачи по компьютерным сетям: классификация, функции; – технологии криптографической защиты информации, технологии аутентификации, модели безопасности операционных систем; – способы обеспечения информационной безопасности компьютерных систем Уметь: – выбирать инструментальные средства и методы управления средствами сетевой безопасности, решать профессиональные

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		задачи по конфигурированию основных средств защиты информации; – применять технологии криптографической защиты информации, технологии аутентификации для защиты информации в компьютерных системах. Владеть: – основными способами, алгоритмами, технологиями в области безопасности компьютерных систем.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	7 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	54,25	54,25
Лекции (Л)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	36	36
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к лабораторным занятиям; - подготовка к рубежному контролю.	53,75	53,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Проблемы безопасности информации. Теоретические основы компьютерной безопасности.	12	2			10
2	Криптографические методы защиты информации	26	4		12	10
3	Методы идентификации и аутентификации пользователей компьютерных систем	22	4		8	10
4	Защита информации в сетях.	26	4		10	12
5	Комплексная защита процесса обработки информации в компьютерных системах	22	4		6	12
	Итого:	108	18		36	54

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
	Всего:	108	18		36	54

4.2 Содержание разделов дисциплины

№ 1 Проблемы безопасности информации. Теоретические основы компьютерной безопасности

Модели безопасности. Политика безопасности. Критерии и классы защищенности средств вычислительной техники и автоматизированных информационных систем. Стандарты безопасности. Исследование корректности систем защиты. Методология обследования и проектирования защиты. Модель политики контроля целостности. Модели безопасности основных ОС. Концепция защищенного ядра. Защищенные домены. Применение иерархического метода для построения защищенной операционной системы

№ 2 Криптографические методы защиты информации

Краткая история развития криптологии. Основные понятия и определения. Криптографические модели. Алгоритмы шифрования. Подстановочные и перестановочные шифры. Шифры Цезаря, Виженера, Вернома. Симметричные системы шифрования (системы с секретным ключом): поточные шифры, блочные шифры. Аддитивные поточные шифры. Методы генерации криптографически качественных псевдослучайных последовательностей. Американский стандарт шифрования DES: алгоритм, скорость работы на различных платформах, режимы пользования, основные результаты по анализу стойкости. Отечественный стандарт шифрования данных ГОСТ 28147-89: алгоритм, скорость работы на различных платформах, режимы пользования. Асимметричные системы шифрования (системы с открытым ключом). Понятия однонаправленной функции и однонаправленной функции с лазейкой. Схема RSA: алгоритм шифрования, его обратимость, вопросы стойкости. Сравнение криптографических методов.

№ 3 Методы идентификации и аутентификации пользователей компьютерных систем

Основные понятия и концепции. Идентификация и механизмы подтверждения подлинности пользователя. Взаимная проверка подлинности пользователя. Упрощенная схема идентификации с нулевой передачей знаний. Проблема аутентификации данных и электронная цифровая подпись. Алгоритмы аутентификации пользователей.

№ 4 Защита информации в сетях

Режим функционирования межсетевых экранов и их основные компоненты. Маршрутизаторы. Шлюзы сетевого уровня. Усиленная аутентификация. Основные схемы сетевой защиты на базе межсетевых экранов. Применение межсетевых экранов для организации виртуальных корпоративных сетей. Многоуровневая защита корпоративных сетей. Программно-аппаратные средства защиты сетей. Методы средства ограничения доступа к компонентам сети. Администрирование сетей.

№ 5 Комплексная защита процесса обработки информации в компьютерных системах

Требования к системам защиты информации. Концепция комплексной защиты информации. Анализ схемы функций защиты и результатов защиты информации. Постановка задач оптимизации систем защиты информации. Методология создания, организации и обеспечения функционирования систем комплексной защиты информации (КЗИ). Пути и проблемы практической реализации концепции КЗИ. Перспективы КЗИ: защищенные информационные технологии.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1-2	2	Шифры Цезаря, Виженера.	4
3	2	Шифр Вернома.	2
4-6	2	Симметричные и ассиметричные шифры	6
7	3	Параметры цифровой подписи. Формирование цифровой подписи.	2

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
8-10	3	Особенности защиты информации на узлах компьютерной сети с использованием криптографических методов.	6
11-13	4	Системы открытого распределения ключей и открытого шифрования. Системы RSA.	6
14-15	4	Администрирование серверных систем и приложений.	4
16-17	5	Анализ схемы функций защиты и результатов защиты информации.	4
18	5	Требования к защите автоматизированных систем от несанкционированного доступа	2
		Итого:	36

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 Прохорова, О.В. Информационная безопасность и защита информации: учебник [Электронный ресурс] / О.В. Прохорова; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский гос. архитектурно-строительный ун-т». – Самара: Самарский гос. архитектурно-строительный ун-т, 2014. – 113 с. – ISBN 978-5-9585-0603-3. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438331>

5.2 Дополнительная литература

Щербаков, А. Современная компьютерная безопасность. Теоретические основы. Практические аспекты: учеб. пособие [Электронный ресурс] / А. Щербаков. – Москва: Книжный мир, 2009. – 352 с. – (Высшая школа). – ISBN 978-5-8041-0378-2. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89798>.

Фефилов, А.Д. Методы и средства защиты информации в сетях [Электронный ресурс] / А.Д. Фефилов. – Москва: Лаборатория книги, 2011. – 105 с. – ISBN 978-5-504-00608-6. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140796>

Криштальюк, А.Н. Правовые аспекты системы безопасности: курс лекций [Электронный ресурс] / А.Н. Криштальюк; Межрегиональная Академия безопасности и выживания. - Орел: МАБИВ, 2014. - 204 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428612>

Кирпичников, А.П. Криптографические методы защиты компьютерной информации: учеб. пособие [Электронный ресурс] / А.П. Кирпичников, З.М. Хайбуллина; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань: КНИТУ, 2016. – 100 с. – ISBN 978-5-7882-2052-9. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560536>

Загинайлов, Ю.Н. Теория информационной безопасности и методология защиты информации: учеб. пособие [Электронный ресурс] / Ю.Н. Загинайлов. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 253 с. – ISBN 978-5-4475-3946-7. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276557>

5.3 Периодические издания

Информатика и образование: журнал. – Москва: Образование и информатика.

5.4 Интернет-ресурсы

<http://orencode.info/> – Ресурс о компьютерах, интернете, информационных технологиях, программировании на различных языках.

<https://www.securitylab.ru/> – Информационный портал, рассказывающий о событиях в области защиты информации, интернет права и новых технологиях

<http://citforum.ru/security/> – Ресурс, содержащий материалы о информационной безопасности

www.biblioclub.com – Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Операционная система Microsoft Windows

Офисные приложения Microsoft Office

Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»

Яндекс-браузер

СПС «Консультант Плюс» – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

Федеральная университетская компьютерная сеть России RUNNet. – Режим доступа – <http://www.runnet.ru/>

Федеральный образовательный портал. – Режим доступа – <http://www.edu.ru>

Большая российская энциклопедия. - Режим доступа: <https://bigenc.ru/>

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Перечень основного оборудования учебных аудиторий для проведения занятий лекционного типа: стационарный мультимедиа-проектор и проекционный экран, переносной ноутбук, кафедра, посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска.

Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий используются компьютерные классы, оснащенные стационарным мультимедиа-проектором и проекционным экраном, оборудованием для организации локальной вычислительной сети, персональными компьютерами, рабочим местом преподавателя, учебной доской.

Аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Бузулукского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ, электронные библиотечные системы