ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет народного хозяйства»

Утверждена решением Ученого совета ДГУНХ, протокол № 11 от 06 июня 2023 г.

Кафедра «Информационные технологии и информационная безопасность»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

Специальность 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем Квалификация – техник по защите информации

Форма обучения – очная

УДК 681.518(075.8) ББК 32.81.73

Составитель – Эмирбеков Эльдар Меликлвич, старший преподаватель кафедры "Информационные технологии и информационная безопасность» ДГУНХ.

Внутренний рецензент – Галяев Владимир Сергеевич, кандидат физикоматематических наук, доцент, заведующий кафедрой "Информационные технологии и информационная безопасность» ДГУНХ.

Внешний рецензент – Меджидов ЗияудинГаджиевич, кандидат физикоматематических наук, старший научный сотрудник Отдела математики и информатики Дагестанского научного центра Российской Академии Наук.

Представитель работодателя - ЗайналовДжабраилТажутдинович, директор регионального экспертно-аттестационного центра «Экспертиза», экспертпредставитель работодателя.

Рабочая программа дисциплины «Основы информационной безопасности» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г., N2 1553, в соответствии с приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 г., N2 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

Рабочая программа по дисциплине «Основы информационной безопасности» размещена на официальном сайте www.dgunh.ru

Эмирбеков Э.М. Рабочая программа по дисциплине «Основы информационной безопасности» для специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. – Махачкала: ДГУНХ, 2023 г., 14 с.

Рекомендована к утверждению Учебно-методическим советом ДГУНХ 05 июня 2023 г.

Рекомендована к утверждению руководителем образовательной программы СПО — программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, к.пед.н., Гасановой З.А.

Одобрена на заседании кафедры «Информационные технологии и информационная безопасность» 31 мая 2023 г., протокол № 10..

Содержание

Раздел 1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	4
Раздел 2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
Раздел 3.	Объем дисциплиныв зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), на самостоятельную работу обучающихся и форму(ы) промежуточной аттестации	7
Раздел 4.	Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	8
Раздел 5.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	11
Раздел 6.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины	12
Раздел 7.	Перечень лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных	13
Раздел 8.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	13
Раздел 9.	Образовательные технологии	14
Лист актуал	изации рабочей программы дисциплины	

Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Цель дисциплины — сформировать компетенции обучающегося в области информационной безопасности, заложить терминологический фундамент и ознакомить с общими методами и подходами обеспечения информационной безопасности.

Задачи изучения дисциплины

- Рассмотреть основные методики и подходы обеспечения информационной безопасности в рамках современных автоматизированных систем.
- Раскрыть принципы построения защищенных информационных систем и поддержания подсистемы защиты информации в актуальном состоянии.
- Показать особенности реализации общих методик защиты информации на различных платформах.

1.1. Компетенции выпускников, формируемые в результате освоения дисциплины «Основы информационной безопасности» как часть планируемых результатов освоения образовательной программы образования

код компе-	формулировка компетенции
тенции	
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой
	для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и лич-
	ностное развитие
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих цен-
	ностей

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование	Планируемые результаты
компетенции	обучения по дисциплине
ОК-2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие ОК 06 Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	Знать: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотре- бительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лекси- ческий минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направ- ленности Уметь: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на из- вестные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и пла- нируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы пладеть: методами представления профессиональной информации

1.3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

Код компе-		Этапы формирования компетенций												
тенции	Тема 1. Введение в инфор мационную безопасность.	Тема 2. Общеметодологические принципы теории информационной безопасности.	Тема 3. Классиф икация угроз информ ацион- ной без- опасно- сти.	Тема 4. Виды против- ников и каналы утечки информа- ции.	Тема5. Полит ика без- опас- ности инфор маци- онных систем.	Тема 6. Органи- заци- онно- право- вые ме- тоды за- щиты информа ции.	Тема 7. Програм мно- аппарат- ные ме- тоды за- щиты информа- ции.	Тема 8. Стандарт ы обеспе- чения информа- ционной безопас- ности.						
ОК-02	+	+	+	+	+	+	+	+						
ОК-03	+	+	+	+	+	+	+	+						
ОК-06	+	+		+	+	+		+						

Раздел 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы информационной безопасности» относится к общепрофессиональному циклу учебного плана по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки по дисциплинам «Информатика», «Информационные технологии", "Теория информации", "Аппаратные средства вычислительной техники", "Интернетпрограммирование", "Математический анализ", "Дискретная математика".

Освоение данной дисциплины необходимо обучающемуся для изучения дисциплин "Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности"; "Безопасность вычислительных сетей"; "Техническая защита информации"; "Безопасность операционных систем"; "Безопасность систем баз данных"; "Программно-аппаратные средства защиты информации"; "

Раздел 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), на самостоятельную работу обучающихся и форму(ы) промежуточной аттестации

Очная форма обучения

Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), составляет 48 часов, в том числе:

на занятия лекционного типа – 16ч.

на занятия семинарского типа -32 ч.

Количество академических часов, выделенных на самостоятельную работу обучающихся — $\mathbf{0}$ ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Раздел 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.

Очная форма обучения

No	Тема дис-	Всего	В т.ч.		В т.ч. з	анятия семинар	ского ти	па:	Самостоя-	Форма теку-
Π/	циплины	ака-	заня-	семи-	Прак-	Лаборатор-	Кол-	Иные	тельная ра-	щего контро-
П		деми-	ТИЯ	нары	тиче-	ные занятия	локви	анологич-	бота	ля успеваемо-
		ческих	лекци		ские	(лаборатор-	умы	ные заня-		сти.
		часов	он-		заня-	ные работы,		тия		
			НОГО		тия	лаборатор-				
			типа			ный практи-				
						кум)				
	Tarra 1 Das	6	2	-	4	_	-	-		Тестирование
	Тема 1. Вве-									Устный опрос
	дение в									Подготовка
1.	информаци-									рефератов и
	онную без-									презентаций
	опасность.									Практическая
										работа
	Тема 2:		2	-	4	_	-	-		Тестирование
	Общеметодо-									Устный опрос
	логические									Подготовка
2.	принципы	6								рефератов и
	теории									презентаций
	информаци-									Практическая
	онной без-									работа
	опасности.									
3.	Тема 3.	6	2	-	4	_	-	-		Тестирование
	Классифика-									Подготовка
	ция угроз									рефератов и

4.	информаци- онной без- опасности. Тема 4. Виды противников и каналы утечки информации.	6	2	-	4	-	-	-	презентаций Практическая работа Тестирование Подготовка рефератов и презентаций Практическая работа
5.	Тема 5. Политика безопасности информационных систем.	6	2	-	4	-	-	-	Тестирование Устный опрос Подготовка рефератов и презентаций Практическая работа
6.	Тема 6. Организационноправовые методы защиты информации.	6	2	-	4	-	-	-	Тестирование Устный опрос Подготовка рефератов и презентаций Практическая работа
7.	Тема 7. Программно- аппаратные методы защи- ты информа- ции.	6	2	-	4	-	-	-	Тестирование Устный опрос Подготовка рефератов и презентаций Практическая

									работа
	Тема 8.	6	2	_	4	_	-	-	Тестирование
	Стандарты								Устный опрос
	обеспечения								Подготовка
8.	информаци-								рефератов и
	онной без-								презентаций
	опасности.								Практическая
									работа
9.	Итого:	0	16	_	0	_	-	-	

Раздел 5 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

№ п/п	Автор	Название основной и дополнительной учеб- ной литературы, необ-	Выходные дан- ные	Количество экземпляров в библиотеке							
		ходимой для освоения		ДГУНХ/ адрес							
		дисциплины		доступа							
		І.Основная учебная .	питература								
1.	Ковалев	Информационная без-	Ростов-на-Дону:	https://biblioclub.ru/							
	Д.В.	опасность	Издательство Южного фе- дерального уни-	index.php? page=book_red&id= 493175&sr=1							
			верситета, 2016 74 с. ISBN 978-5-9275- 2364-1								
2.	Ю.Н. Заги- найлов	Теория информационной безопасности и методо- логия защиты информа- ции: учебное пособие	Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015 253 с	https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id= 276557&sr=1							
3.	Ю.Н. Заги- найлов	Основы информационной безопасности: курс визуальных лекций: учебное пособие	Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015 105 с	https://biblioclub.ru/ index.php? page=book_red&id= 362895&sr=1							
		П. Дополнительная учеб									
	I	А) Дополнительная учебн	ая литература								
1.	Петренко В.И	Теоретические основы защиты информации: учебное пособие	Ставрополь : СКФУ, 2015 222 c.	https://biblioclub.ru/ index.php? page=book_red&id= 458204&sr=1							
2.	Шилов, А.К.	Управление информаци- онной безопасностью: учебное пособие /	Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. — 121 с.	biblioclub.ru/ index.php? page=book_red							
Б) О	фициальные и	іздания: сборники законодо вовых документов и к		рмативно-пра-							
1.		і закон от 27 июля 2006 г. N нологиях и о защите информ	[149-ФЗ "Об информ								
2.		2-2006. Защита информации gost.ru	и. Основные термин	ы и определе-							
3.											

	<u>www.standartgost.ru</u>
4.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15026-2002. Информационная технология. Уровни це-
	лостности систем и программных средств. 2002 г.
	www.standartgost.ru
5.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006 «Методы и средства обеспечения безопасно-
	сти. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования»
	www.standartgost.ru
6.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002-2012. Информационная технология. Методы и
	средства обеспечения безопасности. Свод норм и правил менеджмента
	информационной безопасности.
	<u>www.standartgost.ru</u>
7.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 18044-2007 «Информационная технология. Методы и
	средства обеспечения безопасности. Менеджмент инцидентов информацион-
	ной безопасности»
	<u>www.standartgost.ru</u>
	В) Периодические издания
1.	Журнал для пользователей персональных компьютеров «Мир ПК»
2.	Научный журнал «Информатика и ее применение»
3.	Информатика и безопасность
4.	Журнал о компьютерах и цифровой технике «ComputerBild»
5.	Рецензируемый научный журнал «Информатика и система управления»
6.	Рецензируемый научный журнал «Проблемы информационной безопасно-
	сти»
	Г) Справочно-библиографическая литература
1.	1. Краткий энциклопедический словарь по информационной безопасности
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=58393&sr=1

Раздел 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета (http://e-dgunh.ru). Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет", как на территории университета, так и вне ее.

Для самостоятельного изучения материала и ознакомления с регламентирующими документами и текущей практикой в области менеджмента информационной безопасности, рекомендуется использовать следующие Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.fsb.ru/ официальный сайт ФСБ
- 2. http://fstec.ru/ официальный сайт ФСТЭК
- 3. http://www.consultant.ru/ онлайн-версия информационно-правовой системы "КонсультантПлюс"
- 4. http://Standartgost.ru Открытая база ГОСТов

Раздел 7. Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем, профессиональных баз данных

- 7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства
 - 1. Windows 10
 - 2. Microsoft Office Professional
 - 3. Adobe Acrobat Reader DC
 - 4. VLC Media player
 - 5. 7-zip
 - 6. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

7.2.Перечень информационных справочных систем:

- информационно справочная система «Консультант Плюс».

7.3. Перечень профессиональных баз данных:

- Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации N POCC RU.0001.01БИ00 (<a href="https://fstec.ru/tekhnicheskaya-zashchita-informatsii/dokumenty-po-sertifikatsii/153-sistema-sertifikatsii/591-gosudarstvennyj-reestr-sertifitsirovannykh-sredstv-zashchity-informatsii-n-ross-ru-0001-01bi00).
- Реестр операторов, осуществляющих обработку персональных данных (https://rkn.gov.ru/personal-data/register/);
- http://Standartgost.ru Открытая база ГОСТов
- Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/

Раздел 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для преподавания дисциплины «Основы информационной безопасности» используются следующие специальные помещения

<u>– учебные аудитории:</u>

Учебная аудитория для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, находящиеся по адресу 367008, Республика Дагестан, г. Махачкала, пр-кт Али-Гаджи Акушинского, д 20, учебный корпус № 1, литер А, этаж 4, помещение № 5

Перечень основного оборудования:

Комплект учебной мебели,

Доска меловая.

Набор технических средств: персональный компьютер с доступом к сети Интернет и корпоративной сети университета, ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» (www.biblioclub.ru), ЭБС «ЭБС Юрайт» (www.urait.ru).

Перечень учебно-наглядных пособий:

Комплект наглядных материалов (баннеры, плакаты);

Комплект электронных иллюстративных материалов (презентации, видеоролики).

Лаборатория программно-аппаратных средств защиты информации, учебная

аудитория для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 367008, Республика Дагестан, г. Махачкала, пр-кт Али-Гаджи Акушинского, д 20, учебный корпус № 1, литер А, этаж 4, помещение № 9

Перечень основного оборудования:

Комплект учебной мебели.

Доска меловая.

Набор демонстрационного оборудования: проектор.

Персональные компьютеры – 20 ед.

Программно-аппаратные комплексы ViPNet

Перечень учебно-наглядных пособий:

Комплект наглядных материалов (баннеры, плакаты);

Комплект электронных иллюстративных материалов (презентации, видеоролики).

Помещение для самостоятельной работы № 1-1 (367008, Республика Дагестан, г. Махачкала, пр-кт Али-Гаджи Акушинского, д 20, учебный корпус № 2, литер Б, этаж 4, помещение № 5)

Перечень основного оборудования:

Персональные компьютеры с доступом к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду.

Раздел 9. Образовательные технологии

При освоении дисциплины «Основы информационной безопасности» используются следующие образовательные технологии:

Проблемные лекции

Практические занятия в форме практикума

Использование медиаресурсов, энциклопедий, электронных библиотек и Интернет;

Информационный проект

Проведение занятий в режиме видеоконференцсвязи;

Консультирование студентов с использованием электронной почты.