

ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет народного хозяйства»

*Утверждена решением
Ученого совета ДГУНХ,
протокол № 12
от 30 мая 2024 г*

**Кафедра «Информационные технологии и информационная
безопасность»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ОТ ВНУТРЕННИХ ИТ-
УГРОЗ»**

Направление подготовки

**10.03.01 Информационная безопасность,
профиль «Безопасность автоматизированных систем»**

Уровень высшего образования - бакалавриат

Формы обучения – очная, очно-заочная

Махачкала – 2024

УДК 681.518(075.8)

ББК 32.81.73

Составители – Галяев Владимир Сергеевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры «Информационные технологии и информационная безопасность» ДГУНХ; Гасанова Зарема Ахмедовна, кандидат педагогических наук, и.о. зав. кафедрой «Информационные технологии и информационная безопасность» ДГУНХ.

Внутренний рецензент – Раджабов Карахан Якубович, кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры «Информационные технологии и информационная безопасность» ДГУНХ.

Внешний рецензент – Абдуллаев Ших-Саид Омаржанович, доктор технических наук, главный научный сотрудник Отдела математики и информатики Дагестанского научного центра Российской академии наук.

Представитель работодателя – Зайналов Джабраил Тажутдинович, директор регионального экспертно-аттестационного центра «Экспертиза», эксперт-представитель работодателя

Рабочая программа дисциплины «Защита информации от внутренних IT-угроз» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 ноября 2020 г., № 1427, в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6.04.2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»

Рабочая программа по дисциплине «Защита информации от внутренних IT-угроз» размещена на официальном сайте www.dgunh.ru

Галяев В.С., Гасанова З.А. Рабочая программа по дисциплине «Защита информации от внутренних IT-угроз» для направления подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, профиль «Безопасность автоматизированных систем». – Махачкала: ДГУНХ, 2024 г., 16 с.

Рекомендована к утверждению Учебно-методическим советом ДГУНХ 28 мая 2024 г.

Рекомендована к утверждению руководителем основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, профиль «Безопасность автоматизированных систем», к.пед.н., Гасановой З.А.

Одобрена на заседании кафедры «Информационные технологии и информационная безопасность» 23 мая 2024 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 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 формы 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	14
Раздел 9.	Образовательные технологии	15
	Лист актуализации рабочей программы дисциплины	16

Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Цель дисциплины – сформировать компетенции обучающегося в области методов и подходов организации защиты корпоративной информации, а также закрытых сведений от внутренних ИТ-угроз, с учетом действующих нормативных и методических документов.

Задачи дисциплины:

- Рассмотреть основные типы внутренних ИТ-угроз и связанные с ними риски.
- Раскрыть принципы проведения профилактических мероприятия по предотвращению утечек информации, а также устранению последствий в случае утечки информации.
- Показать особенности утечки информации по различным каналам, связанным с инфраструктурой организации, а также человеческим фактором.

1.1. Компетенции выпускников, формируемые в результате освоения дисциплины «Защита информации от внутренних ИТ-угроз» как часть планируемых результатов освоения образовательной программы

код компетенции	формулировка компетенции
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
ПК-1.	Способен выполнять комплекс задач администрирования подсистем информационной безопасности и управления информационной безопасностью операционных систем, систем управления базами данных и компьютерных сетей
ПК-2.	Способен учитывать и использовать особенности информационных технологий, применяемых в автоматизированных системах, при организации защиты обрабатываемой в них информации

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине</i>
ПК-1. Способен выполнять комплекс задач	ИПК-1.1. Администрирует подсистему защиты информации	<u>Знать:</u> 31 - угрозы безопасности информации и модели нарушителя в операционных системах; <u>Уметь:</u>

<p>администрирования подсистем информационной безопасности и управления информационной безопасностью операционных систем, систем управления базами данных и компьютерных сетей</p>	<p>операционных систем</p>	<p>У1 - разрабатывать модели угроз и нарушителей информационной безопасности операционных систем; <u>Владеть:</u> В1 - навыками конфигурирования параметров системы защиты операционных систем.</p>
	<p>ИПК-1.2. Администрирует подсистему защиты информации СУБД</p>	<p><u>Знать:</u> З1 - угрозы безопасности информации и модели нарушителя информационной безопасности СУБД; <u>Уметь:</u> У1 - разрабатывать модели угроз и нарушителей информационной безопасности СУБД; <u>Владеть:</u> В1 - навыками конфигурирования параметров системы защиты информации СУБД.</p>
	<p>ИПК-1.3. Администрирует подсистему защиты информации компьютерных сетей</p>	<p><u>Знать:</u> З1 - угрозы безопасности информации и модели нарушителя информационной безопасности компьютерных сетей; <u>Уметь:</u> У1 - разрабатывать модели угроз и нарушителей информационной безопасности компьютерных сетей; <u>Владеть:</u> В1 - навыками конфигурирования параметров системы защиты информации компьютерных сетей.</p>
<p>ПК-2. Способен учитывать и использовать особенности информационных технологий, применяемых в автоматизированных системах, при организации</p>	<p>ИПК-2.2. Обеспечивает безопасность информационных технологий, применяемых в автоматизированных системах</p>	<p><u>Знать:</u> З1 - особенности информационных технологий, применяемых в автоматизированных системах; <u>Уметь:</u> У1 – анализировать программные и программно-аппаратные решения при проектировании системы защиты информации с целью выявления потенциальных уязвимостей безопасности информации в автоматизированных системах; У2 - осуществлять планирование и организацию работы персонала автоматизиро-</p>

защиты обрабатываемой в них информации		ванной системы с учетом требований по защите информации. <u>Владеть:</u> В1 - навыками конфигурирования параметров системы защиты информации автоматизированных систем, с учетом применяемых информационных технологий
--	--	---

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

Код компетенции	Этапы формирования компетенций							
	Тема 1. Общая постановка задачи защиты от внутренних ИТ-угроз	Тема 2. Оценка ресурсов компании	Тема 3. Основные направления защиты	Тема 4. Виды конфиденциальной информации и уровни защиты	Тема 5. Классификация внутренних нарушителей	Тема 6. Правовые и организационные средства защиты	Тема 7. Технические средства защиты	Тема 8. Администрирование информационных ресурсов и потоков
ПК-1				+	+		+	+
ПК-2	+	+	+			+		

Раздел 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.5.1 «Защита информации от внутренних ИТ-угроз» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины» учебного плана направления подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, профиля «Безопасность автоматизированных систем».

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки по дисциплинам «Сети и системы передачи информации», «Аппаратные средства вычислительной техники», «Информационные технологии», «Теория информации», «Основы информационной безопасности», «Методы и средства криптографической защиты информации», «Программно-аппаратные средства защиты информации», «Безопасность вычислительных сетей», «Безопасность операционных систем», «Безопасность систем баз данных», «Технология построения защищённых автоматизированных систем».

Знания, умения и навыки, полученные студентами в рамках данной дисциплины, пригодятся им при написании выпускной квалификационной работы, а также при прохождении производственной практики.

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, на самостоятельную работу обучающихся и форму промежуточной аттестации

Объем дисциплины в зачетных единицах составляет 4 зачетные единицы.

Очная форма обучения

Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), составляет 75 часов, в том числе:

на занятия лекционного типа – **30** ч.

на занятия семинарского типа – **45** ч.

Количество академических часов, выделенных на самостоятельную работу обучающихся – **33** ч.

Форма промежуточной аттестации: экзамен, 36 ч.

Очно-заочная форма обучения

Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), составляет 50 часов, в том числе:

на занятия лекционного типа – **20** ч.

на занятия семинарского типа – **30** ч.

Количество академических часов, выделенных на самостоятельную работу обучающихся – **58** ч.

Форма промежуточной аттестации: экзамен, 36 ч.

Отдельные учебные занятия по дисциплине реализуются в форме практической подготовки.

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

Очная форма обучения

№ п/п	Тема дисциплины	Всего академических часов	В т.ч. занятия лекционного типа	В т.ч. занятия семинарского типа:					Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости
				Семинары	Практические занятия	Лабораторные занятия (лабораторные работы, лабораторный практикум)	Коллоквиумы	Иные аналитические занятия		
1	Тема 1. Общая постановка задачи защиты от внутренних IT-угроз	9	2	-	3	-	-	-	4	Проведение опроса Тестирование
2	Тема 2. Оценка ресурсов компании	14	4	-	3	3	-	-	4	Проведение опроса Тестирование Выполнение лабораторной работы
3	Тема 3. Основные направления защиты	14	4	-	3	3	-	-	4	Проведение опроса Тестирование Выполнение лабораторной работы
4	Тема 4. Виды конфиденциальной информации и уровни защиты*	14	4*	-	3*	3*	-	-	4	Проведение опроса Тестирование Выполнение лабораторной работы
5	Тема 5. Классификация внутренних нарушителей*	14	4*	-	3*	3*	-	-	4	Проведение опроса Тестирование Выполнение лабораторной работы
6	Тема 6. Правовые и организационные средства защиты	14	4	-	3	3	-	-	4	Проведение опроса Тестирование Выполнение лабораторной работы
7	Тема 7. Технические средства защиты	14	4	-	6	-	-	-	4	Проведение опроса Тестирование

8	Тема 8. Администрирование информационных ресурсов и потоков*	15	4*	-	6*	-	-	-	5	Проведение опроса Тестирование
9	ИТОГО:	29	8		9	15			33	
10	Экзамен (групповая консультация в течение семестра, групповая консультация перед промежуточной аттестацией, экзамен)					36				
	ВСЕГО:					144				

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Тема дисциплины	Всего академических часов	В т.ч. занятия лекционного типа	В т.ч. занятия семинарского типа:					Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости
				Семинары	Практические занятия	Лабораторные занятия (лабораторные работы, лабораторный практикум)	Коллоквиумы	Иные аналитические занятия		
1	Тема 1. Общая постановка задачи защиты от внутренних IT-угроз	11	2	-	2	-	-	-	7	Проведение опроса Тестирование
2	Тема 2. Оценка ресурсов компании	13	2	-	2	2	-	-	7	Проведение опроса Тестирование Выполнение лабораторной работы
3	Тема 3. Основные направления защиты	17	4	-	4	2	-	-	7	Проведение опроса Тестирование Выполнение лабораторной работы
4	Тема 4. Виды конфиденциальной	13	2*	-	2*	2*	-	-	7	Проведение опроса Тестирование

	информации и уровни защиты*									Выполнение лабораторной работы
5	Тема 5. Классификация внутренних нарушителей*	13	2*	-	2*	2*	-	-	7	Проведение опроса Тестирование Выполнение лабораторной работы
6	Тема 6. Правовые и организационные средства защиты	13	2	-	2	2	-	-	7	Проведение опроса Тестирование Выполнение лабораторной работы
7	Тема 7. Технические средства защиты	12	2	-	2	-	-	-	8	Проведение опроса Тестирование
8	Тема 8. Администрирование информационных ресурсов и потоков*	16	4*	-	4*	-	-	-	8	Проведение опроса Тестирование
9	ИТОГО:	28	4		4	10			58	
10	Экзамен (групповая консультация в течение семестра, групповая консультация перед промежуточной аттестацией, экзамен)					36				Контроль
	ВСЕГО:					144				

*Реализуется в форме практической подготовки

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

№ п/п	Автор	Название основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Выходные данные	Количество экземпляров в библиотеке ДГУНХ/адрес доступа
I. Основная учебная литература				
1.	Моргунов А.В.	Информационная безопасность : учебно-методическое пособие	Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 83 с. : ил., табл. - 978-5-7782-3918-0	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576726
2.	Скляр В. В.	Обеспечение безопасности АСУТП в соответствии с современными стандартами	Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. -385 с. - 978-5-9729-0230-9	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493885
II. Дополнительная учебная литература				
А) Дополнительная учебная литература				
1.	Загинайлов Ю.Н.	Теория информационной безопасности и методология защиты информации	Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. - 253 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-3946-7	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276557
2.	Ковалев Д.В.	Информационная безопасность	Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2016. - 74 с. : схем., табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9275-2364-1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493175
3.	Котова Л.В.	Сборник задач по дисциплине «Методы и средства защиты информации»	Москва: МПГУ, 2015. - 44 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4263-0221-1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469877
4.	Спицын	Информационная без-	Томск: Эль Кон-	http://

	В.Г.	опасность вычислительной техники	тент, 2011. - 148 с.: ил., табл., схем. - ISBN 978-5-4332-0020-3	biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208694
Б) Официальные издания: сборники законодательных актов, нормативно-правовых документов и кодексов РФ				
1.	Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" (с изменениями и дополнениями).			
2.	ГОСТ Р 50922-2006. Защита информации. Основные термины и определения. 2008 г. www.standartgost.ru			
3.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799-2005. Информационная технология. Практические правила управления информационной безопасностью. www.standartgost.ru			
4.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15026-2002. Информационная технология. Уровни целостности систем и программных средств. 2002 г. www.standartgost.ru			
5.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006 «Методы и средства обеспечения безопасности. 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. www.standartgost.ru			
7.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 18044-2007 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент инцидентов информационной безопасности» www.standartgost.ru			
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 «Computer Bild»			
5.	Рецензируемый научный журнал «Информатика и система управления»			
6.	Рецензируемый научный журнал «Проблемы информационной безопасности»			
Г) Справочно-библиографическая литература				
1.	1. Краткий энциклопедический словарь по информационной безопасности : словарь / сост. В.Г. Дождиков, М.И. Салтан. – Москва : Энергия, 2010. – 240 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=58393			

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 информационно-телекоммуникационной 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 России;
2. <http://fstec.ru/> – официальный сайт ФСТЭК России;
3. <http://www.consultant.ru/> – онлайн-версия информационно-правовой системы «КонсультантПлюс»;
4. <http://Standartgost.ru/> – открытая база ГОСТов;
5. <http://www.garant.ru/> – онлайн-версия информационно-правовой системы «Гарант».

Раздел 7. Перечень лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем и 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. ПАК Соболь
7. МДЗ-Эшелон
8. Dallas Lock 8.0-K
9. «ФИКС»
10. «Terrier-2.0»
11. «Ревизор-1 XP»
12. «Ревизор-2 XP»
13. AstraLinux
14. DLP-система "Контур информационной безопасности Searchinform"

7.2. Перечень информационных справочных систем

– Информационно справочная система «КонсультантПлюс».

7.3. Перечень профессиональных баз данных

– Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации N РОСС RU.0001.01БИ00 (<http://fstec.ru/tekhnicheskaya-zashchita-informatsii/dokumenty-po-sertifikatsii/153-sistema-sertifikatsii/591-gosudarstvennyj-reestr-sszi>);

- Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации (<http://clsz.fsb.ru/certification.htm>);
- Научная электронная библиотека (<https://elibrary.ru/>).

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

Для преподавания дисциплины «Защита информации от внутренних IT-угроз» используются следующие специальные помещения:

Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 4.11 (Россия, Республика Дагестан, 367008, г. Махачкала, ул. Джамалутдина Атаева, дом 5, учебный корпус № 2 литер «В»)

Перечень основного оборудования:

Комплект специализированной мебели.

Доска меловая.

Набор демонстрационного оборудования: проектор, ноутбук 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 защищенных автоматизированных систем, учебная аудитория для проведения учебных занятий № 4.13 (Россия, Республика Дагестан, 367008, г. Махачкала, ул. Джамалутдина Атаева, дом 5, учебный корпус № 2 литер «В»)

Перечень основного оборудования:

Комплект специализированной мебели.

Доска меловая.

Набор демонстрационного оборудования: проектор, акустическая система.

Персональные компьютеры – 20 ед.

Типовой комплект учебного оборудования «Криптографические системы».

Программно-аппаратные комплексы ViPNet

Перечень учебно-наглядных пособий:

Комплект наглядных материалов (баннеры, плакаты);

Комплект электронных иллюстративных материалов (презентации, видеоролики).

Помещение для самостоятельной работы № 4.5 (Россия, Республика Дагестан, 367008, г. Махачкала, ул. Джамалутдина Атаева, дом 5, учебный корпус № 2 литер «В»)

Перечень основного оборудования:

Персональные компьютеры с доступом к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду – 24 ед.

Помещение для самостоятельной работы № 1-1 (Россия, Республика Дагестан, 367008, г. Махачкала, ул. Джамалутдина Атаева, дом 5, учебный корпус № 1)

Перечень основного оборудования:

Персональные компьютеры с доступом к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду – 60 ед.

Раздел 9. Образовательные технологии

Образовательные технологии, используемые при проведении учебных занятий по дисциплине «Защита информации от внутренних IT-угроз», обеспечивают развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств, поиска информации.

При освоении дисциплины «Организация защиты сведений, составляющих государственную тайну» используются следующие образовательные технологии:

- выполнение лабораторных работ для выработки навыков работы с правовыми и организационными документами, регламентирующими проведение мероприятий по защите конфиденциальных сведений от внутренних IT-угроз;
- проведение устных опросов в целях развития навыков поиска решений и межличностной коммуникации;
- внеаудиторная работа в форме обязательных консультаций и индивидуальных занятий со студентами (помощь в понимании тех или иных моделей и концепций, подготовка рефератов и эссе, а также тезисов для студенческих конференций и т.д.).

**Лист актуализации рабочей программы дисциплины
«Защита информации от внутренних IT-угроз»**

Рабочая программа пересмотрена,
обсуждена и одобрена на заседании кафедры

Протокол от « _____ » _____ 20__ г. № _____

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа пересмотрена,
обсуждена и одобрена на заседании кафедры

Протокол от « _____ » _____ 20__ г. № _____

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа пересмотрена,
обсуждена и одобрена на заседании кафедры

Протокол от « _____ » _____ 20__ г. № _____

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа пересмотрена,
обсуждена и одобрена на заседании кафедры

Протокол от « _____ » _____ 20__ г. № _____

Зав. кафедрой _____