

**ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет
народного хозяйства»**

*Утверждена решением
Ученого совета ДГУНХ,
протокол № 13
от 29 мая 2021 г*

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОТОКОЛЫ»**

Направление подготовки

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

Уровень высшего образования - бакалавриат

Формы обучения – очная, очно-заочная

Махачкала – 2021

УДК 681.518(075.8)

ББК 32.81.73

Составитель – Гасанова Зарема Ахмедовна, кандидат педагогических наук, заместитель заведующего кафедрой «Информационные технологии и информационная безопасность» ДГУНХ.

Внутренний рецензент – Галяев Владимир Сергеевич, кандидат физико-математических наук, доцент, заведующий кафедрой «Информационные технологии и информационная безопасность» ДГУНХ.

Внешний рецензент – Абдурагимов Гусейн Эльдарханович, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры прикладной математики Дагестанского государственного университета.

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

Рабочая программа дисциплины «Криптографические протоколы» 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 образования и науки Российской Федерации от 5.04.2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»

Рабочая программа по дисциплине «Криптографические протоколы» размещена на официальном сайте www.dgunh.ru

Гасанова З.А. Рабочая программа по дисциплине «Криптографические протоколы» для направления подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, профиль «Безопасность автоматизированных систем». – Махачкала: ДГУНХ, 2021 г., 17.

Рекомендована к утверждению Учебно-методическим советом ДГУНХ 28 мая 2021 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» 24 мая 2021 г., протокол № 10.

Содержание

Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине...	4
Раздел 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы...	5
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.....	6
Раздел 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	7
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.....	14
Раздел 7. Перечень лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных.....	15
Раздел 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	15
Раздел 9. Образовательные технологии.....	16
Лист актуализации рабочей программы дисциплины.....	17

Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Цель дисциплины – сформировать компетенции обучающегося в области математического аппарата криптозащиты и криптоанализа, современных криптографических протоколов, практического использования криптографических средств защиты информации.

Задачами преподавания дисциплины являются:

- Рассмотреть наиболее распространённые криптографические протоколы, свойствах, характеризующих защищенность криптографических протоколов.
- Показать особенности различных криптографических протоколов и возможностей их применения.
- Изучить основные механизмы, применяемые для обеспечения выполнения того или иного свойства безопасности протокола, уязвимости протоколов.

1.1. Компетенции выпускников, формируемые в результате освоения дисциплины «Криптографические протоколы» как часть планируемых результатов освоения образовательной программы

Код компетенции	Формулировка компетенции
ПК-1	Способен выполнять комплекс задач администрирования подсистем информационной безопасности и управления информационной безопасностью операционных систем, систем управления базами данных и компьютерных сетей

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 администрирования подсистем информационной безопасности и управления	ИПК-1.4. Использует криптографические методы защиты информации в автоматизированных системах	<u>Знать:</u> - прикладные криптографические протоколы, применяемые в автоматизированных системах. <u>Уметь:</u> - осуществлять выбор стандартизированных криптографических протоколов применительно к конкретным требованиям по безопасности информации. <u>Владеть:</u> - навыками применения стандартизированных криптографических протоколов в

информационной безопасностью операционных систем, систем управления базами данных и компьютерных сетей		подсистемах безопасности автоматизированных системах.
--	--	---

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

Код компетенции	Этапы формирования компетенций					
	Тема 1. Основные понятия криптографических протоколов. Анализ уязвимостей криптографических протоколов	Тема 2. Криптографические протоколы передачи сообщений	Тема 3. Протоколы аутентификации	Тема 4. Протоколы аутентифицированного ключевого обмена	Тема 5. Криптографические протоколы электронных платежных систем	Тема 6. Прикладные криптографические протоколы
ПК-1	+	+	+	+	+	+

Раздел 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.01 «Криптографические протоколы» относится к дисциплина 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: «Дискретная математика», «Теория информации», «Методы и средства криптографической защиты информации».

Освоение данной дисциплины необходимо обучающемуся для изучения дисциплин «Мониторинг и аудит защищенности информации в автоматизированных системах», «Проектирование защищенных автоматизированных систем», «Проектирование защищенных автоматизированных систем», успешного прохождения производственной практики и выполнения выпускной квалификационной работы.

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 2 зачетные единицы.

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 – **16** ч.

на занятия семинарского типа – **32** ч.

Количество академических часов, выделенных на самостоятельную работу обучающихся – **24** ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Очно-заочная форма обучения

Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), составляет 24 часа, в том числе:

на занятия лекционного типа – **8** ч.

на занятия семинарского типа – **16** ч.

Количество академических часов, выделенных на самостоятельную работу обучающихся – **48** ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

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. Форма промежуточной аттестации
				семинары	Практические занятия	Лабораторные занятия (лабораторные работы, лабораторный практикум)	Коллоквиумы	Иные аналогичные занятия		
1.	Тема 1. Основные понятия криптографических протоколов. Анализ уязвимостей криптографических протоколов	10	2		4				4	<ul style="list-style-type: none"> – Тестирование; – Устный опрос; – Подготовка презентации; – Подготовка реферата; – Решение задач; – Выполнение практического задания.
2.	Тема 2. Криптографические протоколы передачи сообщений*	16	4*		8*				4	<ul style="list-style-type: none"> – Тестирование; – Устный опрос; – Подготовка презентации; – Подготовка реферата; – Решение задач; – Выполнение практического задания.
3.	Тема 3. Протоколы аутентификации*	16	4*		8*				4	<ul style="list-style-type: none"> – Тестирование; – Устный опрос; – Подготовка презентации; – Подготовка реферата; – Решение задач; – Выполнение практического задания.

4.	Тема 4. Протоколы аутентифицированного ключевого обмена*	10	2*		4*				4	<ul style="list-style-type: none"> – Тестирование; – Устный опрос; – Подготовка презентации; – Подготовка реферата; – Решение задач; – Выполнение практического задания.
5.	Тема 5. Криптографические протоколы электронных платежных систем*	10	2*		4*				4	<ul style="list-style-type: none"> – Тестирование; – Устный опрос; – Подготовка презентации; – Подготовка реферата; – Решение задач; – Выполнение практического задания.
6.	Тема 6. Прикладные криптографические протоколы*	8	2*		2*				4	<ul style="list-style-type: none"> – Тестирование; – Устный опрос; – Подготовка презентации; – Подготовка реферата; – Решение задач; – Выполнение практического задания.
	Зачет	2			2				-	<ul style="list-style-type: none"> – Тестирование; – Устный опрос; – Подготовка презентации; – Подготовка реферата; – Решение задач; – Выполнение практического задания.
	ИТОГО	72	16	-	32	-	-	-	24	

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. Форма промежуточной аттестации
				семинары	Практические занятия	Лабораторные занятия (лабораторные работы, лабораторный практикум)	Коллоквиумы	Иные аналогичные занятия		
1.	Тема 1. Основные понятия криптографических протоколов. Анализ уязвимостей криптографических протоколов	10	1		2				7	<ul style="list-style-type: none"> – Тестирование; – Устный опрос; – Подготовка презентации; – Подготовка реферата; – Решение задач; – Выполнение практического задания.
2.	Тема 2. Криптографические протоколы передачи сообщений*	16	2*		4*				10	<ul style="list-style-type: none"> – Тестирование; – Устный опрос; – Подготовка презентации; – Подготовка реферата; – Решение задач; – Выполнение практического задания.
3.	Тема 3. Протоколы аутентификации*	16	2*		4*				10	<ul style="list-style-type: none"> – Тестирование; – Устный опрос; – Подготовка презентации; – Подготовка реферата; – Решение задач; – Выполнение практического задания.
4.	Тема 4. Протоколы аутентифицированного ключевого обмена*	10	1*		2*				7	<ul style="list-style-type: none"> – Тестирование; – Устный опрос; – Подготовка презентации; – Подготовка реферата; – Решение задач;

										– Выполнение практического задания.
5.	Тема 5. Криптографические протоколы электронных платежных систем*	10	1*		1*				8	– Тестирование; – Устный опрос; – Подготовка презентации; – Подготовка реферата; – Решение задач; – Выполнение практического задания.
6.	Тема 6. Прикладные криптографические протоколы*	8	1*		1*				6	– Тестирование; – Устный опрос; – Подготовка презентации; – Подготовка реферата; – Решение задач; – Выполнение практического задания.
	Зачет	2			2				0	– Тестирование; – Устный опрос; – Подготовка презентации; – Подготовка реферата; – Решение задач; – Выполнение практического задания.
	ИТОГО	72	8	-	16	-	-	-	48	

*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.	Лапониная О.Р.	Криптографические основы безопасности	Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 244 с. ISBN 5-9556-00020-5	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429092
2.	Ищуква Е. А.	Криптографические протоколы и стандарты	Учебное пособие : [16+] / Е. А. Ищуква, Е. А. Лобова ; Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. – Таганрог : Южный федеральный университет, 2016. – 80 с. :	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493059
3.	Косолапов Ю. В.	Протоколы защищенных вычислений на основе линейных схем разделения секрета	Учебное пособие : [16+] / Ю. В. Косолапов ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2020. – 114 с.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598672
II. Дополнительная литература				
A) Дополнительная учебная литература				
1.		Разработка моделей криптографической защиты информации : монография/ В.Г. Шубович, В.В. Капитанчук, Н.С. Знаенко, Ю.И. Титаренко	Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный педагогический университет	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278070

			имени И.Н. Ульянова». - Ульяновск : УлГПУ, 2013. - 128 с. ISBN 978-5-86045-640-2	
2.	-	Теоретико-числовые методы в криптографии	Министерство образования и науки РФ, ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет». - Ставрополь : СКФУ, 2017. - 107 с.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483838
3.	Аграновский А.В.	Практическая криптография: алгоритмы и их программирование	А.В. Аграновский, Р.А. Хади. - Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2009. - 256 с. - (Аспекты защиты). - ISBN 5-98003-002-6	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117663
4.	Басалова Г.В	Основы криптографии : курс лекций	Г.В. Басалова ; Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2011. - 253 с.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233689
5.	Гульятеева Т.А.	Основы теории информации и криптографии : конспект лекций /	Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : НГТУ, 2010. - 88 с. ISBN 978-5-7782-1425-5	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228963

6.	И.А. Калмыков, Д.О. Науменко	Криптографические методы защиты информации	Министерство образования и науки Российской Федерации и др. – Ставрополь : СКФУ, 2015. – 109 с.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458059
7.	Ишукова, Е.А.	Криптографические протоколы и стандарты	Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. – Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2016. – 80 с.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493059
8.	Лидовский В.В.	Основы теории информации и криптографии	В.В. Лидовский ; Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2007. - 125 с.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234148
9.	Свон М.	Блокчейн: схема новой экономики	М. Свон. - Москва : Олимп-Бизнес, 2017. - 241 с. ISBN 978-5-9693-0360-7 ;	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494451
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 34.12 — 2015 Информационная технология. Криптографическая защита информации. Блочные шифры. www.standartgost.ru			

3.	ГОСТ Р 34.11 – 2012 Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования www.standartgost.ru
4.	ГОСТ Р 34.10 – 2012 Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи www.standartgost.ru
<i>В) Периодические издания</i>	
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»
<i>Г) Справочно-библиографическая литература</i>	
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 криптографической защиты информации, 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 лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

- Windows 10
- Microsoft Office Professional
- Adobe Acrobat Reader DC
- VLC Media player
- 7-zip
- Microsoft Visual Studio
- Python
- Kali Linux

7.2. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных:

- информационно справочная система «Консультант+».

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>).
- <http://Standartgost.ru> - Открытая база ГОСТов.

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

Для преподавания дисциплины «Криптографические протоколы» используются следующие специальные помещения и учебные аудитории:

Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 4.9 (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, персональный компьютер с доступом к сети Интернет и корпоративной сети университета, ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» (www.biblioclub.ru), ЭБС «ЭБС Юрайт» (www.urait.ru), интерактивная доска, акустическая система.

Перечень учебно-наглядных пособий:

Комплект наглядных материалов (баннеры, плакаты);

Комплект электронных иллюстративных материалов (презентации, видеоролики).

Компьютерный класс, 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».

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 – 19 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 «Криптографические протоколы», обеспечивают развитие у обучающихся необходимых знаний и навыков.

При изучении дисциплины предусматривается использование интерактивных методов и технологий формирования компетенций у студентов:

- применение разноуровневого обучения, обеспечивающего дифференцированный подход к подготовке студентов при освоении материала дисциплины до соответствующего уровня формируемой компетенции;
- проведение лекционных и практических занятий с применением мультимедийных технологий;
- проведение практических занятий в малых группах с обсуждением результатов в форме групповых дискуссий.

В целях реализации индивидуального подхода к обучению студентов, осуществляющих учебный процесс по собственной траектории в рамках индивидуального рабочего плана, изучение данной дисциплины базируется на следующих возможностях: обеспечение внеаудиторной работы со студентами, в том числе в электронной образовательной среде с использованием соответствующего программного оборудования, дистанционных форм обучения, возможностей интернет-ресурсов, индивидуальных консультаций и т.д.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины

«Криптографические протоколы»

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 _____