ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет народного хозяйства»

Утверждена решением Ученого совета ДГУНХ, протокол № 12 от 30 мая 2022 г

Кафедра «Информационные технологии и информационная безопасность»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Направление подготовки
10.03.01 Информационная безопасность,
профиль «Безопасность автоматизированных систем»
Уровень высшего образования - бакалавриат
Формы обучения — очная, очно-заочная

УДК 681.518(075.8) ББК 32.81.73

Составитель – Сурхаев Магомед Абдулаевич, доктор педагогических наук, профессор кафедры «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 – Меджидов Зияудин Гаджиевич, кандидат физико-математических наук, старший 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 «Информационные технологии» 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 «Информационные технологии» размещена на официальном сайте www.dgunh.ru

Сурхаев М.А. Рабочая программа по дисциплине «Информационные технологии» для направления подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, профиль «Безопасность автоматизированных систем». — Махачкала: ДГУНХ, 2022 г., 17 с.

Рекомендована к утверждению Учебно-методическим советом ДГУНХ 28 мая 2022 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 2022 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 количе-	6
ства академических часов, выделенных на контактную работу обучаю-	
щихся с преподавателем (по видам учебных занятий), на самостоятель-	
ную работу обучающихся и форму(ы) промежуточной аттестации	
Раздел 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указа-	7
нием отведенного на них количества академических часов и видов учеб-	
ных занятий	
Раздел 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, не-	
обходимой для освоения дисциплины	13
Раздел 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной	
сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	14
Раздел 7. Перечень лицензионного программного обеспечения, информа-	
ционных 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 лисциплины	17

Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Цель освоения дисциплины — формирование и развитие у студентов способности понимать значение информации в развитии современного общества, применять информационные технологии для поиска и обработки информации, определять информационные ресурсы, подлежащие защите, применять программные средства системного, прикладного и специального назначения, инструментальные средства для решения профессиональных задач.

Задачи дисциплины

- Рассмотреть основные способы и режимы обработки информации, виды информационных систем.
- Раскрыть принципы применения современных информационных технологий для разработки и применения информационных технологий и систем.

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

код компетен-	формулировка компетенции
ции	
ОПК-2	Способен применять информационно-коммуникационные
	технологии, программные средства системного и приклад-
	ного назначения, в том числе отечественного производства,
	для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-8	Способен осуществлять подбор, изучение и обобщение
	научно-технической литературы, нормативных и методиче-
	ских документов в целях решения задач профессиональной
	деятельности

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наимено- вание компетен- ции	Код и наимено- вание индика- тора достиже- ния компетен- ции	Планируемые результаты обучения по дисциплине					
ОПК-2. Спосо-	ИОПК-2.1. Вы-	Знать:					
бен применять	бирает современ-	- понятия об информации, информа-					
информационно-	ные информаци-	ционных технологиях и программ-					
коммуникацион-	онные техноло-	ных средствах, в том числе отече-					
ные технологии,	гии и программ-	ственного производства;					
программные	ные средства, в	-основные понятия информационных					
средства систем-	том числе отече-	процессов.					

ного и приклад-	ственного произ-	Уметь:
ного назначения,	водства, для ре-	-выбирать и применять современные
в том числе оте-	шения задач про-	информационные технологии и про-
чественного про-	фессиональной	граммные средства, в том числе оте-
изводства, для ре-	деятельности	чественного производства, для реше-
шения задач про-		ния задач профессиональной деятель-
фессиональной		ности.
деятельности		
		Владеть:
		-современными информационно-
		коммуникационными технологиями,
		в том числе отечественного производ-
		ства.
ОПК-8. Спосо-		<u>Знать:</u>
бен осуществлять	пользует инфор-	- современные информационно-спра-
подбор, изучение	мационно-спра-	вочные системы.
и обобщение	вочные системы	
научно-техниче-	в целях решения	Уметь:
ской литературы,	задач профессио-	-применять современные информаци-
нормативных и	нальной деятель-	онно-справочные системы для реше-
методических до-	ности	ния задач профессиональной деятель-
кументов в целях		ности
решения задач		
профессиональ-		Владеть:
ной деятельности		-современными информационно-
		справочными системами для решения
1	1	l 1
		задач профессиональной деятельно-
		задач профессиональной деятельно-

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

Код	Э	Этапы формирования компетенций (темы дисциплин)											
компе-	Тема 1.	Тема 2.	Тема 3.	Тема 4.	Тема 5.	Тема 6.							
тенции	Инфор-	Информа-	Инфор-	Основные	Жизнен-	Техноло-							
	мацион-	ционные	маци-	определе-	ный цикл	гия разра-							
	ные ре-	техноло-	онно-	ния и по-	информа-	ботки ин-							
	сурсы и	гии в со-	справоч-	нятия ин-	ционных	формаци-							
	эффек-	времен-	ные си-	формаци-	систем	онных си-							
	тивный	ном об-	стемы	онных си-		стем							
	поиск ин-	ществе		стем									
	форма-												
	ции в Ин-												
	тернете.												

ОПК-2	+	+		+	+	+
ОПК-8			+			

Раздел 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.19 «Информационные технологии» относится к базовой части 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 «Основы информационной безопасности», «Основы управленческой деятельности», «Документоведение и документооборот».

Освоение данной дисциплины необходимо обучающемуся для изучения дисциплин «Аппаратные средства вычислительной техники»; «Технологии и методы программирования»; «Сети и системы передачи информации»; «Криптографические методы защиты информации»; «Программно-аппаратные средства защиты информации»; «Интернет-программирование»; «Архитектура операционных систем»; «Базы данных»; «Разрушающие программные воздействия».

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 68 часов, в том числе:

на занятия лекционного типа -34ч.

на занятия семинарского типа -34 ч.

Количество академических часов, выделенных на самостоятельную работу обучающихся — ${f 40}$ 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 34 часа, в том числе:

на занятия лекционного типа -8 ч.

на занятия семинарского типа -26 ч.

Количество академических часов, выделенных на самостоятельную работу обучающихся – 74 ч.

Форма промежуточной аттестации: экзамен, 36 ч.

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

Очная форма обучения

No	Тема дисци-	Bce	В т.ч.		В т.ч.	занятия семинар	ского тиі	па:	Самостоя-	Форма теку-
п/п	плины	ГО	заня-	семи-	Прак-	Лабораторные	Кол-	Иные ана-	тельная ра-	щего контроля
		ака-	ТИЯ	нары	тиче-	занятия (лабо-	локви-	логичные	бота	успеваемости.
		де-	лекци-		ские	раторные ра-	умы	занятия		Форма проме-
		ми-	онного		заня-	боты,				жуточной ат-
		че-	типа		RИТ	лабораторный				тестации
		ски				практикум)				
		X								
		ча-								
		сов								
1.		12	4	-	2	2	-	-	4	- Проведение
	Информационные ресурсы и эффективный поиск информации в Интернете.									устного опроса; - Выполнение лаборатор- ных работ;
2.	Информацион- ные технологии в современном обществе	14	6	-	2	2	-	-	4	Выполнение тестовых заданий;Проведение устного опроса;

										Выполне- ние лабора- торных ра- бот;
3.	Информаци- онно-справоч- ные системы	16	6	-	2	2	-	-	6	Выполнение лабораторных работ;Проведение устного опроса;
4.	Основные определения и понятия информационных систем	16	6	-	2	2	-	-	6	Выполнение лабораторных работ;Проведение устного опроса;
5.	Жизненный цикл информацион- ных систем	24	6	-	4	4	-	-	10	 Выполнение тестовых заданий; Проведение устного опроса;

6.	Технология разработки информационных систем	26	6	-	5	5	-	-	10	 Выполнение тестовых заданий; Проведение устного опроса; Подготовка реферата; Подготовка презентации;
	ИТОГО	108	34	-	17	17	•	-	40	
	Экзамен (групповая консультация в течение се- местра, груп- повая кон- сультация пе- ред промежу- точной атте- стацией, экза- мен)					36				контроль
						144				

Очно-заочная форма обучения

N₂	Тема дисци-	Bce	В т.ч.		В т.ч.	занятия семинар	ского тиі	та:	Самостоя-	Форма теку-
п/п	плины	го	заня-	семи-	Прак-	Лабораторные	Кол-	Иные ана-	тельная ра-	щего контроля
		ака-	тия	нары	тиче-	занятия (лабо-	локви-	логичные	бота	успеваемости.
		де-	лекци-	1	ские	раторные ра-	умы	занятия		Форма проме-
		ми-	онного		заня-	боты,	•			жуточной ат-
		че-	типа		ТИЯ	лабораторный				тестации
		ски				практикум)				·
		X				1 3 /				
		ча-								
		сов								
1.		12	2	-	1	1	-	-	8	- Проведение
										устного
	Информацион-									опроса;
	ные ресурсы и									- Выполнение
	эффективный									лаборатор-
	поиск информа-									ных работ;
	ции в Интернете.									1
2.		12	2	_	1	1			8	– Выполне-
4.	TT 1	12		_	1	1	-	-	O	
	Информацион-									ние тесто-
	ные технологии									вых зада-
	в современном									ний;
	обществе									– Проведение
										устного
										опроса;

										Выполне- ние лабора- торных ра- бот;
3.	Информаци- онно-справоч- ные системы	14	2	-	1	1	1	-	10	Выполнение лабораторных работ;Проведение устного опроса;
4.	Основные определения и понятия информационных систем	16	3	-	2	1	-	-	10	Выполнение лабораторных работ;Проведение устного опроса;
5.	Жизненный цикл информацион- ных систем	26	4	-	2	2	-	-	18	 Выполнение тестовых заданий; Проведение устного опроса;

6.	Технология разработки информационных систем	28	4	-	2	2	-	-	20	 Выполнение тестовых заданий; Проведение устного опроса; Подготовка реферата; Подготовка презентации;
	ИТОГО	108	17	-	9	8	-	-	74	
	Экзамен (групповая консультация в течение се- местра, груп- повая кон- сультация пе- ред промежу- точной атте- стацией, экза- мен)					36				Устный экза- мен
						144				

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

№ п/п	Автор	Название основной и дополнительной учеб-	Выходные дан- ные	Количество экземпляров в				
		ной литературы, необ-		библиотеке				
		ходимой для освоения		ДГУНХ/адрес				
		дисциплины		доступа				
І. Основная учебная литература								
1.	Гро-	Информационные техно-	- Тамбов : Изда-	http://biblioclub				
	мовЮ.Ю.,	логии: учебник	тельство ФГБОУ	.ru/index.php?p				
	ДидрихИ.В.,		ВПО «ТГТУ»,	age=book&id=4				
	ИвановаО.Г.		2015 260 c.	<u>44641</u>				
	и др.							
2.	Хныкина	Информационные техно-	- Ставрополь :	http://biblioclub				
	А.Г., Мин-	логии: учебное пособие	СКФУ, 2017	.ru/index.php?p				
	кина. Т.В.		126 c.	age=book&id=4				
				<u>94703</u>				
3.	' '1	Информационные тех-	- Минск : РИПО,	http://biblioclub				
	ковА.С.	нологии: учебное посо-	2015 444 c. :	<pre>.ru/index.php?p</pre>				
		бие		age=book&id=4				
				<u>63339</u>				
		II. Дополнительная учебі						
	1	А) Дополнительная учебн						
1.		Информационные техно-	- Ставрополь	http://biblioclub				
	ваС.В., Ер-	логии: учебное пособие	:Сервисшкола,	.ru/index.php?p				
	маковаА.Н.	для студентов высших	2014 211 с. : ил.	age=book&id=2				
		учебных заведений	- Библиогр. в кн. ;	<u>77476</u>				
2.	Исакова	Информационные техно-	- Томск : ТУСУР,	http://biblioclub				
	А.И.	логии: учебное пособие	2013 207 c.	.ru/index.php?p				
				age=book&id=4				
	7.0	** 1	~	80610				
3.		Информационные техно-	- Ставрополь:	http://biblioclub				
	К.А., Хво-	логии: учебное пособие	СКФУ, 2014 Ч.	.ru/index.php?p				
	стова И.П.,		1 254 c.	age=book&id=4				
	Лебе-			<u>57340</u>				
	девВ.И.,							
	КосоваЕ.Н.							
F\ 0	и др.							
D) U	фициальные и	здания: сборники законода		рмативно-пра-				
1.	Фанарангии	вовых документов и к		MOTHER HILDONIA				
1.		Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ "Об информации, информа-						
	ционных технологиях и о защите информации" (с изменениями и дополнени-							
2.	/	ями).						
۷.	ГОСТ Р 50922-2006. Защита информации. Основные термины и определения. 2008 г.							
	www.standartgost.ru							
	www.standartgost.ru							

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799-2005. Информационная технология. Практические правила управления информационной безопасностью. www.standartgost.ru 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 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 «ComputerBild» Рецензируемый научный журнал «Информатика и система управления» Рецензируемый научный журнал «Проблемы информационной безопасности» Г) Справочно-библиографическая литература Краткий энциклопедический словарь по информационной безопасности 1. 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.

Рекомендуется ознакомление с ресурсами правовых систем (онлайн-версии), а также сайты официальных регуляторов в области информационной безопасности:

- 1. www.Citforum.ru
- 2. www.habrahabr.ru
- 3. http://itsec.ru/
- 4. http://inside-zi.ru/
- 5. http://iso27000.ru/

- 6. http://www.sibguardian.info/
- 7. http://agentura.ru/
- 8. http://www.fsb.ru/
- 9. http://fstec.ru/

10.http://www.consultant.ru/

11.http://Standartgost.ru

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
 - 2. Microsoft Office Professional
 - 3. Adobe Acrobat Reader DC
 - 4. VLC Media player
 - 5. 7-zip
 - 6. Microsoft Visual Studio

7.2. Перечень информационных справочных систем:

– Справочно-правовые системы «КонсультантПлюс», «Гарант».

7.3. Перечень профессиональныхбаз данных:

- Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации № POCC RU.0001.01БИ00 (http://fstec.ru/tekhnicheskayazashchitainformatsii/dokumenty-po-sertifikatsii/153-sistemasertifikatsii/591-gosudarstvennyj-reestr-sszi).
- Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации (http://clsz.fsb.ru/certification.htm);
- Научная электронная библиотека «Elibrary» (https://elibrary.ru);
- Реестр операторов, осуществляющих обработку персональных данных (https://rkn.gov.ru/personal-data/register/).

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

Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 3.3 (Россия, Республика Дагестан, 367008, г. Махачкала, ул. ДжамалутдинаАтаева, 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), 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 № 4.2 (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 с доступом к сети Интернет и корпоративной сети университета, ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» (www.biblioclub.ru), ЭБС «ЭБС Юрайт» (www.urait.ru) – 20 ед.

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 «Информационные технологии», обеспечивают развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств.

На занятиях лекционного типа применяются такие методы обучения как управляемая дискуссия, проблемная лекции.

На практических занятиях, целью которых является приобретение учащимися определенных практических умений, научить их аналитически мыслить, уметь принимать верные решения в различных ситуациях эффективными будут такие методы как кейс-метод, метод дискуссий, метод проектов.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины «Информационные технологии»

Рабочая программа пер обсуждена и одобрена	_	ры		
	Протокол от «	»	_20	_ г. №
	Зав. кафедрой			
Рабочая программа пер обсуждена и одобрена	-	цры		
	Протокол от «	<u> </u>	_20	_ г. №
	Зав. кафедрой			
Рабочая программа пер обсуждена и одобрена	-	цры		
	Протокол от «	»	_20	_ г. №
	Зав. кафедрой			
Рабочая программа пер обсуждена и одобрена	-	ры		
	Протокол от «	»	_20	_ г. №
	Зав. кафедрой			