Документ подписан простой электронной подписью

информация о владельце: Министерство науки и высшего образования РФ ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

дата подписа Федеральное тосударственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«Дагестанский государственный технический университет»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	«Технологии	построения	защищённых	автоматизированных						
систем»			ОПОП							
		наименование дис	циплины по ОПОП							
по специальн	по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем код и полное наименование направления (специальности)									
специализаци	специализации Безопасность открытых информационных систем									
факультет <u>Ко</u>	мпьютерных те	хнологий и эн	ергетики	,						
	наимо	енование факультет	а, где ведется дисципл	тина						
кафедра <u>Инфо</u>	рмационная бе	зопасность								
	наименов	ание кафедры, за ко	торой закреплена дис	циплина						
Форма обучен	ния очна	<u>я</u> , курс <u>3</u>	семестр (ы)	<u>6</u> .						
	очная, очно-заоч	іная, заочная								

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем и специализации Безопасность открытых информационных систем

/Разработчик	Ouget.	Каннер	T.M.,	старший
*	ы защиты информации МФТИ			
преподаватель кафедр.	подпись	(ФИО уч. степень	, уч. звание	)
«27» сентября 20			, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	,
Зав. кафедрой, з	за которой закреплена дисцип	лина (модуль) TI	ІЗАС	
Outer	<b>У</b> Качаева Г. И., к	.э.н., доцент		
«27» сентября 20	пись (ФИО уч. степень, )24г.	уч. звание)		
	брена на заседании выпус пбря 2024игода, протокол № <u>3</u>		ı <u>Инфор</u>	мационная
	цей кафедрой по данному нап Качаева Г. И., к. ппись (ФИО уч. степень, у	.э.н., доцент	ільности,	профилю) <u>·</u>
,	, ,	уч. звание)		
« <u>15</u> » <u>октября</u> 2	024 г.			
Программа одо	брена на заседании Методичес	кого Совета факул	ьтета ком	пьютерных
технологий и энергетин	ки от <u>17 симетря</u> 20 <u>24</u> год	а, протокол № <u>«</u>		
Председатель Методи факультета КТиЭ	ического совета Та-И исе поднись	Т.И. Исабеков (ФИО уч. степе	3 <b>а, к.фм.</b> I ень, уч. звание)	1., доцент
Декан факультета	Нодинсь	Т.А. Рагимова	Į.	
Начальник УО	подпись	М.Т. Муталибо ФИО	В	
Проректор по УР	Mecceef	<u>А.Ф. Демирова</u>		

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Технологии построения защищённых автоматизированных систем» является формирование у студентов знаний основ технологий проектирования, построения и создания защищённых автоматизированных систем, а также навыков и умений в применении знаний для конкретных условий. Кроме того, целью дисциплины является развитие в процессе обучения системного мышления, необходимого для решения задач защиты информации с учётом требований системного подхода.

Задачи дисциплины:

- получение представлений о принципах построения защищённых автоматизированных систем;
  - знакомство с современными защищёнными автоматизированными системами.

#### 2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах ОПОП:

- Основы информационной безопасности;
- Операционные системы;
- Безопасность систем баз данных;
- Теоретические основы компьютерной безопасности.

Требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям, необходимым при освоении дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

- знание базовых понятий области обеспечения информационной безопасности;
- знание базовых понятий операционных систем различных видов;
- знание принципов построения операционных систем различных видов;
- знание базовых понятий компьютерной безопасности;
- умение работать с операционными системами различных видов;
- готовность совершенствовать полученные умения по работе с операционными системами различных видов для установки, настройки и администрирования программно-аппаратных СЗИ.

Дисциплина предшествует изучению следующих дисциплин ОПОП:

- Методы оценки безопасности компьютерных систем;
- Информационная безопасность открытых систем;
- Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины «Технологии построения защищённых AC» студент должен овладеть следующими компетенциями: (перечень компетенций и индикаторов их достижения относящихся к дисциплинам, указан в соответствующей ОПОП).

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
ОПК 14	Способен осуществлять разработку, внедрение и эксплуатацию автоматизированных систем с учетом требований по защите информации, проводить подготовку исходных данных для технико-экономического обоснования проектных решений	ОПК-14.1.2 знает критерии оценки эффективности и надежности средств защиты информации программного обеспечения автоматизированных систем ОПК-14.2.1 умеет осуществлять планирование и организацию работы персонала автоматизированной системы с учетом требований по защите информации
ОПК 15	Способен осуществлять администрирование и контроль функционирования средств и систем защиты информации автоматизированных систем, инструментальный мониторинг защищенности автоматизированных систем	ОПК-15.2.6 умеет осуществлять выбор и обоснование критериев эффективности функционирования защищенных автоматизированных информационных систем

### 4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	3/108	_	_
(ЗЕТ/ в часах)			
Семестр	6	_	_
Лекции, час	17	_	_
Практические занятия, час	_	_	_
Лабораторные занятия, час	17	_	_
Самостоятельная работа, час	74	_	_
Курсовой проект (работа), РГР,	_	_	_
семестр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	+	-	_
отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-	-	_	_
заочной формах <b>1 3ET – 36 часов</b> , при			
заочной форме <b>9 часов</b> отводится на			
контроль)			

## 4.1.Содержание дисциплины (модуля)

3.0			Очна	ія фор	ма	0.	но-зао	чная ф	ьорма		Заочн	ая фор	ма
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы  ЛК ПЗ ЛБ СР ЛК		ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР			
Разд	ел 1. Введение в предмет.												
1	Автоматизированные системы: основные термины и определения. Жизненный цикл АС. Понятие защищённой АС. Подходы к созданию защищённых АС. Проблемы проектирования и реализации защищённых АС.	2		2	6				_	_	_	l	_
2	Подход к среде функционирования АС. Технические средства обеспечения доверенной среды.	2	_	2	6				_	_	_	_	_
3	Меры по обеспечению безопасности информации в ГИС. Требования к защите АС.	1	_	1	6				_	_	_	_	_
Разд	Раздел 2. Персональные средства криптографической защиты информации												
4	Персональные СКЗИ. Проблемы использования и примеры решений. Проблемы использования СКЗИ на планшетах. Защищённые носители вычислительной среды. Защищённые носители ключевой и аутентификационной информации.	1	_	1	6	1	_	5	_	_	_	_	_
Разд	ел 3. Технологии безопасного терминального доступа												
5	Инструменты контроля доступа для организации удалённой работы. Обеспечение безопасности и распределение ответственности при организации удалённого доступа. Защита ИСПДн с применением технологии терминального доступа.	1	_	1	6	1	_	5	_	_	_	_	_
Разд	ел 4. Технологии защиты систем виртуализации												
6	Системы виртуализации: состав и особенности функционирования. Особенности защиты виртуальных машин. Доверенная загрузка и контроль целостности систем виртуализации. Средства защиты систем виртуализации для гипервизоров KVM и VMware.	1	_	1	6				_	_	_	—	_

7	Инфраструктура безопасного «облака». Контейнеризация. Особенности и инструменты защиты контейнеров.	1	_	1	6					_		_	_
Разд	Раздел 5. Доверенная интеграционная платформа и стек технологий физической безопасности												
8	Особенности размещения СВТ вне контролируемой зоны: организационно-правовые и технические аспекты.	1	=	1	4					-	_	_	_
9	Доверенная интеграционная платформа: состав и назначение. Модель угроз и модель нарушителя. Методы и средства защиты комплекса технических средств от инвазивных воздействий. Защищённые стойки. Идентификация и аутентификация. Подсистемы видеонаблюдения и охранной сигнализации.	1	_	1	4					-	-	-	_
Разд	ел 6. Технологии слепой обработки привлекаемых данных в сис	темах	искус	ственн	ого интел	лекта		1					
10	Слепая обработка данных в системах ИИ. Организация доверия участников к системе. СВТ в защищённом исполнении как часть АС: состав и назначение. Взаимодействие участников АС с СВТ ЗИ. Оповещение участников о нештатных ситуациях. Организация дистанционного голосования по ключевым вопросам.	1	_	1	4						_	_	_
11	Методы и средства защиты данных, размещённых в АС от неинвазивных воздействий. Методы и средства защиты данных, размещённых в АС от инвазивных воздействий. Методы контроля криптографических ключей в СВТ ЗИ.	1	_	1	4					_	_	_	_
Разд	ел 7. Технические средства биометрической защиты.												
12	Классические средства биометрической защиты. Новая биометрия. Замысел защиты.	1		1	4					_	_	_	_
13	Технические решения на базе новой биометрии. Перспективы развития.	1		1	4						_	_	_
Разд	ел 8. Системы видеонаблюдения и контроля доступа												
14	Методы контроля доступа. Общие принципы построения СВКД. Интеграция подсистемы информационной безопасности в общую ИС.	1	_	1	4					_	_	_	_
15	Интеграция СЗИ НСД и СКУД. Интеграция СЗИ НСД и системы видеомониторинга и контроля доступа.	1	=	1	4					_	_	_	_

	Е	Зходной	і́ контр	ОЛЬ								
	1 аттес	тация 1-	-5 тема	а – Опрос								
Формо токулного контроля моноромости (по сроком		N	<u>ſo</u> 1									
Форма текущего контроля успеваемости (по срокам	2 аттес	тация 6-	-9 тема	а – Опрос			_				_	
текущих аттестаций в семестре)	№ 2											
	3 аттестация 10-15 тема –											
	Опрос № 3											
Φ	2		Зачет/ зачет с оценкой/			Зачет/ зачет с оценкой/			енкой/			
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		Зачет		экзамен			экзамен					
Итого	17		17	74	17		17	74				

## 4.2. Содержание лабораторных (практических) занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия		Количество часов	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка	
			Очно	Очно-заочно	Заочно	литературы)
1	2	3	4	5	6	7
1	2	Настройка и администрирование ПАК «МАРШ!»	2			4
2	4	Настройка и администрирование «Идеального токена». Настройка и администрирование ПАК «ПИ ШИПКА».	2			4
3	5	Установка, настройка и администрирование ПАК «Центр-Т».	2			4
4	5	Установка, настройка и администрирование защищённых терминалы «m-TrusT».	3			4
5	6	Установка, настройка и администрирование защиты систем виртуализации для KVM («Аккорд-KVM»). Установка, настройка и администрирование защиты систем виртуализации для VMware («Аккорд-В.» и «Сегмент-В.»).	4			4
6	10, 11	Ознакомление с АС «Анклав». Загрузка и обработка данных. Настройка параметров физической защиты.	4			
		ИТОГО	17		_	_

## 4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

<b>№</b> п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количе	ство часов из содера дисциплины	жания	Рекомендуемая литература и источники	Формы контроля СРС	
	Очно Очно-заочно		Заочно	информации			
1	2	3		5			
1	Постановка проблемы комплексного обеспечения информационной безопасности АС.	6		-	3	Устный опрос	
2	Классические архитектуры: фон-Неймана и Гарвардская. НГА. Отличия от классических архитектур.	8		-	3	Устный опрос	
3	Защищённые носители вычислительной среды. Доверенный сеанс связи.	8		_	3	Устный опрос	
4	Защита ИСПДн с применением технологии терминального доступа.	8		-	3	Устный опрос	
5	Защита от НСД физических и виртуальных машин: общее и отличия.	8		_	1, 4	Устный опрос	
6	Идентификация и аутентификация. Факторы аутентификации: классификация и применение.	8		_	1, 3, 4	Устный опрос	
7	Особенности размещения СВТ ЗИ вне контролируемой зоны.	8		_	3, 4	Устный опрос	
8	Преимущества и недостатки «новой» биометрии по сравнению с классической.	8		_	3	Устный опрос	
9	Дискреционная, мандатная и ролевая модели разграничения доступа. Особенности применения, достоинства и недостатки.	8		_	1, 3	Устный опрос	
	ИТОГО	74		_	_	Зачет	

#### 5. Образовательные технологии

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю):

- дистанционные технологии;
- электронные средства обучения;
- мастер-классы;
- мультимедийнные технологии.

# 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

В рамках дисциплины (модуля) предусмотрено 3 (три) аттестации текущего контроля успеваемости и промежуточная аттестация.

Каждый текущий контроль успеваемости представляет собой контрольную работу в форме тестирования. Выполнение СРС контролируется путем устного опроса по изученному материалу.

Промежуточная аттестация представляет собой зачет с устным ответом на 2 случайно выбранных вопроса из перечня вопросов для подготовки к промежуточной аттестации (вопросов для проведения зачета).

Эссе, рефераты и курсовые работы в рамках дисциплины (модуля) не предусмотрены. Фонд оценочных средств приведен в Приложении А к настоящей РПД.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

(подпись)

<b>№</b>	Виды	Необходимая учебная,	Автор(ы)	Издательс	Количество изданий
п/п	занятий	учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение, электронно-библиотечные и Интернет ресурсы		тво и год издания	В библиотеке
1	2	3	4	5	6 7
Осно	вная литер	ратура			·
1	ЛК, СР	Управление защитой информации на базе СЗИ НСД «Аккорд»	Конявский В.А.	Радио и связь, 1999	URL: https://e.lanbook.co m/book/72890
2	ЛК, СР	Программно- аппаратные средства обеспечения информационной безопасности	Душкин А.В., Барсуков О.М., Кравцов Е.В., Славнов К.В.	Горячая линия- Телеком, 2023	URL: https://e.lanbook.co m/book/111084
3	ЛК, ЛБ, СР	Доверенные информационные технологии: от архитектуры к системам и средствам	Конявский В. А., Конявская С.В.	URSS, 2021	URL: https://e.lanbook.co m/book/120059
4	ЛК, ЛБ, СР	Платформенные решения ОКБ САПР как основа построения защищенных ИС. URL: https://www.okbsapr.ru/library/publications/plat formennye-resheniya-okb-sapr-kak-osnova-postroeniya-zashchishchennykh-is1/	Каннер Т.М.	Медиа Группа «Авангард », 2020	URL: https://e.lanbook.co m/book/72890
5	ЛК, СР	Сайт ФСТЭК России. URL: https://fstec.ru/	_	_	fstec.ru
Допо	лнительна	я литература	ı	1	
6	ЛК, ЛБ,	Компьютерная	Конявский В.А.,	РФК-	URL:
	CP	преступность. Т. I, II.	Лопаткин С.В.	Имидж Лаб, 2006	https://e.lanbook.co m/book/60868
7	ЛБ, СР	Дистанционный курс	Каннер Т.М.	2024	URL:

		«Меры и средства защиты информации от НСД» URL: https://www.okbsapr.ru/education/mery-i-sredstva-zashchity-informatsii-ot-nsd/			https://e.lanbook.co m/book/254480
8	ЛК, СР	Методология оценки эффективности защиты информации в информационных системах от несанкционированног о доступа	Язов Ю.К., Соловьев С.В.	Наукоёмк ие технологи и, 2023	URL: https://e.lanbook.co m/book/247967
9	ЛК, СР	Организация защиты информации в информационных системах от несанкционированног о доступа	Язов Ю.К., Соловьев С.В.	Кварта, 2018	URL: https://e.lanbook.co m/book/110053

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)\_\_\_\_\_

Учебная аудитория дисциплины (модуля) «Технологии построения защищённых АС» оснащена следующим учебно-лабораторным оборудованием:

- ПК преподавателя с OC Windows с установленной программой просмотра документов в формате pdf (например, Adobe Acrobat Reader DC) и программой виртуализации (например, VirtualBox), средствами организации дистанционного обучения;
  - мультимедийное оборудование, доска;
- ПК студентов с ОС Windows с установленной программой просмотра документов в формате pdf (например, Adobe Acrobat Reader DC) и программой виртуализации (например, VirtualBox);
- программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности: СЗИ НСД «Аккорд-АМДЗ», СОДС «МАРШ!», «m-TrusT», ПАК «ПИ ШИПКА», СЗИ «Аккорд-В.», СЗИ «Аккорд-КVМ», СДЗ «Сегмент-В.», ПАК «Центр-Т», СВТ ЗИ «Анклав».

# Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакупроводника, к зданию ДГТУ.
  - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с OB3 устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.