Документ подписан простой электронной подписью

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

Должность: Ректор

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

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	Защита данных в сетях ЭВМ
	наименование дисциплины по ОПОП
лля направления	09.04.04 - Программная инженерия
Ann manpasionni	код и полное наименование специальности
Магистерская про	ограмма Разработка программно-информационных систем
тиат поторокая про	отранна <u>газрасотка программно информационных спотем</u>
факультет	Магистерской подготовки
	наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра Информац	ионной безопасности
1 / 1	наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обущения	owing proving type 1 cameern (II)
Форма обучения	очная, заочная курс 1 семестр (ы) 2

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 09.04.04 Программная инженерия с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению 09.04.04 Программная инженерия и магистерской программе Разработка программно-информационных систем.

	Разработчик	OFF of	2	Качаева Г.И., к.э.н.,	
			шись	(ФИО уч. степень, уч. звание)	
	«06» 0B	2019 г.			
ЭВМ	Зав. кафедрой, з	а которой закреплена	дисциплина	(модуль) Защита данных в сетях	1
JDMI		Chief		Качаева Г.И., к.э.н.,	
	«_06»_09	2019 г.		(ФИО уч. степень, уч. звание)	
вычи		рена на заседании выпу ики и автоматизирован		едры программного обеспечени	I
	от « <u>20</u> » <u>июня</u>	<u>я</u> 2019 года, протокол 1	№ <u>10</u> .		
	Зав. выпускающ	цей кафедрой по данном	у направлен	ию (специальности, профилю)	
		1012	A M	TE KAN TOHANT	
	«10» 40	2019 г.	(ФИО	мов Т.Г., к.э.н., доцент уч. степень, уч. звание)	
техно	Программа одоб логий, вычислител экол № _<	брена на заседании Ме льной техники и энергети	годического ики от <u>40.</u>	совета факультета Компьютерны 2019 года,	X
	Председатель М	Летодического совета ф	акультета КТ	ГВТиЭ	
		Ти И сесе подпись		сова Гл. И. К.ф. н.н., доезн. (ФИО уч. степень, уч. звание)	4.
	« <u>20</u> » 10	2019r.			
Дек	ан факультета	tio, princip		Ашуралиева Р.К.	
Нач	иальник УО	подпись	(Магомаева Э.В.	
И.о	начальника УМ	v	enf	Гусейнов М.Р.	

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины (модуля) «Защита данных в сетях ЭВМ» является теоретическая и практическая подготовка специалистов в области построения сетей ЭВМ и обеспечения безопасности при эксплуатации сетей ЭВМ.

Основные задачи, на решение которых нацелен курс: изучение основных элементов теории построения сетей. Изучение основных принципов функционирования сетевых протоколов. Привитие навыков комплексного проектирования, построения, обслуживания и анализа защищенных вычислительных сетей. Изучение основных угроз в сетях ЭВМ и методов противодействия им. Овладение механизмами построения систем безопасности сетей ЭВМ.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Защита данных в сетях ЭВМ» относится к Блоку 1.Дисциплины (модули) (Обязательная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: «Оценка качества программного обеспечения».

Последующими являются: «Преддипломная практика», «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена», «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины Защита данных в сетях ЭВМ студент должен овладеть следующими компетенциями: УК-1; ПК-2.

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
УК - 4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.	УК-4.1. Знать: современные коммуникативные технологии на государственном и иностранном языках; закономерности деловой устной и письменной коммуникации. УК-4.2. Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения. УК-4.2. Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и
ОПК - 7	Способен применять при решении профессиональных задач методы и средства получения, хранения,	способы делового общения. ОПК-7.1. Знает методы и средства получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе, в глобальных компьютерных сетях.
	переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе, в глобальных компьютерных сетях.	ОПК-7.2. Умеет применять методы и средства получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе, в глобальных компьютерных сетях.
		ОПК-7.3. Имеет навыки методы и средства получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе, в глобальных компьютерных сетях

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	3/108		3/108
Семестр	2		2
Лекции, час	9		3
Практические занятия, час	-		-
Лабораторные занятия, час	17		6
Самостоятельная работа, час	82		95
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-		ř.
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)	+		+
Часы на экзамен (при очной, очно- заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 9 часов отводится на			
контроль)			

(модуля)
циплины
жание дис
.1. Содеру
4

	4.1. Содержание дисциплины (модуля	T THE THE		Popular.	(O	Онио-заодная форма	nad me	nwa		Заочная форма	маоф в	82
		>	Очная форма	POPMA		5	0-340	Haz w		1			
24	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	派	133	AB.	පි	ЛК	B	JIB	CB	ЛК	II3	JE JE	CB
_	 Лекция №1 Тема: «Проблемы информационной безопасности сетей» Модель OSI и стек протоколов ТСР/IP Проблемы безопасности IP-сетей Угрозы и уязвимости проводных корпоративных сетей Угрозы и уязвимости беспроволных сетей 	2	(1)	7	16					-	\(\vec{u}_i\)	. 6	20
7	Текция №2 Тема: «Межсетевые экраны» 1. Классификация межсетевых экранов 2. Фильтрация трафика 3. Выполнение функций посредничества	77	1.	8	16							()	20
8	Проолемы осзонасности межене портов Тема: «Виртуальные частные сети» Основные понятия VPN Средства обеспечения безопасности VPN Классификация сетей VPN Основные варианты архитектуры VPN	77	(0)	4	16					-		1	20
4	Лекция № 4 Тема: «Протоколы обеспечения сетевой защиты» 1. Протоколы PPTP и L2TP 2. Протоколы SSL/TLS 3. Протокол SOCKS 4. Протокол IPSec	77	1	4	18						*	:	20

 Лекция №5 Тема: «Анализ защищенности и обнаружение атак» 1. Средства анализа защищенности сетевых протоколов и сервисов 2. Методы анализа сетевой информации 3. Классификация систем обнаружения 4. Компоненты и архитектура систем обнаружения	1	4	16		## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	15
вторжений Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих	Входня 1 аттес	Входная конт.работа- 1 аттестация 1-5 тема 2 аттестация 6-10 тема	абота- 5 тема 0 тема	Входная конт.работа- 1 аттестация 1-5 тема 2 аттестация 6-10 тема	Входная конт.работа; Контрольная работа	бота; бота
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	3 аттест	3 аттестация 11-15 тема зачет	5 тема	3 аттестация 11-15 тема Зачет/ зачет с оценкой/	зачет	
Mroro	6	- 17	82		3 6	95

самостоятельные работы, научно- исследовательская работа, практики, курсовое проектирование (курсовая работа). Вуз может устанавливать другие виды учебных К видам учебной работы в вузе отнесены: лекции, консультации, семинары, практические занятия, лабораторные работы, конпрольные работы, компоквиумы, занятий.

материалу программы, пройденному студентом после завершения 3-ей аттестации до конца семестра (2-3 недели), контроль успеваемости осуществляется при сдаче * - Разделы, тематику и вопросы по дисциплине спедует разделить на три текущие аттестации в соответствии со сроками проведения текущих аттестаций. По зачета или экзамена.

4.2. Содержание лабораторных (практических) занятий

2 1	№ лекции из рабочей	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия	Ä	Количество часов	90	Рекомендуемая литература и методические разработки
	программы		Очно	Очно-	Заочно	литературы)
-	2	3	4	20	9	7
	1-2	Межсетевые экраны. Создание защищенных сегментов	9		7	NeNº 1-6
2	4-1	сети с использованием межестевых экранов Виртуальные частные сети. Организация виртуальной	9		2	Ne№ 1-6
		частной сети				4

No No 1-6					
,	4		7	0	
14	0			17,	
	Анализ защищенности и обнаружение атак. Работа с	системой предотвращения и обнаружения вторжений Snort		MTOFO	
	1-5				
	3				

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

2 1/1	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количест	Количество часов из содержания дисциплины	держания	Рекомендуемая литература и источники	Формы контроли
		Очно	Очно-	Заочно	информации	
	2	3	4	5	9	7
	Проблемы информационной безопасности сетей	20		20	NeNº 1-6	Опрос, реферат, статья
_	Межсетевые экраны	16		20	NeNº 1-6	Опрос, реферат, статья
	Виртуальные частные сети	16		20	NeNe 1-6	Опрос, реферат, статья
	Протоколы обеспечения сетевой защиты	20		20	NeNe 1-6	Опрос, реферат, статья
	Анализ защищенности и обнаружение атак	10		15	NeNe 1-6	Опрос, реферат, статья
	ИТОГО	82		95		

5. Образовательные технологии

В рамках дисциплины «Защита данных в сетях ЭВМ» уделяется особое внимание установлению межпредметных связей, демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности.

В лекционных занятиях используются следующие инновационные методы:

- групповая форма обучения форма обучения, позволяющая обучающимся эффективно взаимодействовать в микрогруппах при формировании и закреплении знаний;
- компетентностный подход к оценке знаний это подход, акцентирующий внимание на результатах образования, причем в качестве результата рассматривается не сумма усвоенной информации, а способность человека действовать в различных проблемных ситуациях;
- личностно-ориентированное обучение это такое обучение, где во главу угла ставится личность обучаемого, ее самобытность, самоценность, субъективный опыт каждого сначала раскрывается, а затем согласовывается с содержанием образования;
- междисциплинарный подход подход к обучению, позволяющий научить студентов самостоятельно «добывать» знания из разных областей, группировать их и концентрировать в контексте конкретной решаемой задачи;
- развивающее обучение ориентация учебного процесса на потенциальные возможности человека и их реализацию. В концепции развивающего обучения учащийся рассматривается не как объект обучающих воздействий учителя, а как самоизменяющийся субъект учения.

В процессе выполнения лабораторных работ используются следующие методы:

- исследовательский метод обучения метод обучения, обеспечивающий возможность организации поисковой деятельности обучаемых по решению новых для них проблем, в процессе которой осуществляется овладение обучаемыми методами научными познания и развитие творческой деятельности;
- метод рейтинга определение оценки деятельности личности или события. В последние годы начинает использоваться как метод контроля и оценки в учебновоспитательном процессе;
- проблемно-ориентированный подход подход к обучению позволяющий сфокусировать внимание студентов на анализе и разрешении какой-либо конкретной проблемной ситуации, что становится отправной точкой в процессе обучения.
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства приведены в ФОС (Приложение А)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Защита данных в сетях ЭВМ

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

Зав. библиотекой _____

Алиева Ж.А.

π/			Количество	изданий
П	Виды занятий	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет-ресурсы	В библиоте ке	На кафедре
		Основная		
1.	лк, пз, срс	Информационные технологии. Базовый курс: учебник для вузов / А. В. Костюк, С. А. Бобонец, А. В. Флегонтов, А. К. Черных. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 604 с. — ISBN 978-5-8114-8776-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.la nbook.com /book/1808 21	
2.	лк, пз, срс	Сети ЭВМ и средства коммуникаций: учебное пособие / составители В. Г. Брежнев, Е. В. Беляева. — Ульяновск: УИ ГА, 2019. — 170 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.la nbook.com /book/1625 27	
3.	лк, пз, срс	Видин, Д. В. Защита интеллектуальной собственности: учебное пособие / Д. В. Видин, К. П. Петренко, Д. Б. Шатько. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. — 160 с. — ISBN 978-5-00137-186-1. — Текст: электронный // Лань:	URL: https://e.la nbook.com /book/1635 62	-
		электронно-библиотечная система. Дополнительная		
4.	лк, пз, срс	Гельбух, С. С. Сети ЭВМ и телекоммуникации. Архитектура и организация: учебное пособие / С. С. Гельбух. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-3474-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —	URL: https://e.la nbook.com /book/1186 46	-
5.	лк, пз, срс	Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем. Стандартизация: учебное пособие для вузов / Т. В. Гвоздева, Б. А. Баллод. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-7963-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.la nbook.com /book/1698 10	
6.	лк, пз, срс	Трофимова, М. В. Менеджмент в сфере информационных технологий: учебное пособие / М. В. Трофимова. — Ставрополь: СКФУ, 2015. — 195 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	URL: https://e.la nbook.com /book/1555 78	

- 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Защита данных в сетях ЭВМ» Материально-техническое обеспечение включает в себя:
- для проведения лекционных и практических занятий на кафедре ПОВТиАС имеется комплект технических средств обучения в составе:
 - интерактивная доска Smart Tehnologies Smart Board V280;
 - моноблок ASUS V2201-BUK (2201-BC022M) Celeron N3050/1GGz/4Gb/500Gb/21,5" FHD/int Intel HD/DVD-SM/Wi-Fi+BT Cam/KB+M/DOS Black;
 - проектор ViewSonic PJD6221 DLP2700 Lumens XGA(1024x768) 2800:1 2,7kg, Audio in/out, Brilliant color.
- Для проведения лабораторных занятий имеются два компьютерных класса, оборудованных компьютерами с установленным программным обеспечением.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

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 ОВЗ, 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 ОВЗ 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

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20/20 учебный год.
В рабочую программу вносятся следующие изменения:
1;
2
3;
4;
5
данный учебный год.
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры от от года, протокол №
Заведующий кафедрой (название кафедры) (помнись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:
Декан (директор) (подпись, жата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС факультета (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20/20 учесный год.
В рабочую программу вносятся следующие изменения:
1;
2;
3;
4;
5
данный учебный год.
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры от от года, протокол №
Заведующий кафедрой (название кафедры) (принсь, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:
Декан (директор) (подпрев, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС факультета (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и измен	ения в рабочей программе на 20_	/20 учеоный год.
В рабочую программ	иу вносятся следующие изменения	я:
1	;	
2		
3		
4		
5		
или делается отметка о неп данный учебный год.	елесообразности внесения каких-	либо изменений или дополнений на
	пересмотрена и одобрена на засед	ании кафедры от
Заведующий кафедрой	азвание кафедры) (подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:	0	
Декан (директор)	(подпись дата) (ФИО), уч. степень, уч. звание)
Председатель МС факульт	ета Ливес (подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)