Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Министерство науки и высшего образования РФ

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписа **Оведеральное чем реждение** учикальный программный ключ: высшего образования

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем ______

наименование дисциплины по ОПОП

для направления 10.03.01 Информационная безопасность

код и полное наименование специальности

по профилю Безопасность автоматизированных систем

факультет Компьютерных технологий энергетики

наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра Информационная безопасность

наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения очная, очно-заочная курс 4 семестр (ы) 8(9)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 10.03.01 Информационная безопасность с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению 10.03.01 Информационная безопасность и профилю Безопасность автоматизированных систем.

Разработчик подпись		аева Г.И., к.э.н. ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u>27</u> » <u>сентября</u> 2024г.		
Зав. кафедрой, за которой закрепле	ена дисциплина (модулі	s)
« <u>15</u> » <u>сентября</u> 2024 г.	<u>Качаева Г.И.,</u> (ФИО уч. степень, уч. з	
Программа одобрена на зас безопасности от 15 октября2024 года		кафедры информационной
Зав. выпускающей кафедрой	й по данному направлен Качаева Г.І (ФИО уч. степен	
«15» <u>октября</u> 2024 г.		
Программа одобрена на засе	дании Методического	Совета факультета компьютерны
технологий и энергетики от 17 ск	<u>меда</u> 20 <u>24</u> года, п	ротокол № <u>«</u> .
Председатель Методического совет факультета КТиЭ	а Та-И сес	Т.И. Исабекова, к.фм.н., доцент (ФИО уч. степень, уч. звание)
Декан факультета	инсь	Т.А. Рагимова
Начальник УО	Сид	<u>М.Т. Муталибов</u>
Проректор по УР	receef	<u>А.Ф. Демирова</u> _{ФИО}

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины (модуля) «Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» является изучение основ технологии открытых информационных систем, а именно, взаимодействие открытых информационных систем и переносимости программных продуктов.

Задачи дисциплины: предотвращении и расследовании компьютерных преступлений; предотвращение угроз информационной безопасности объекта; организация службы безопасности объекта; подбор и работа с кадрами в сфере информационной безопасности; организация и обеспечение режима секретности; • охрана объектов.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Безопасность операционных систем, Технология построения защищенных АС, Безопасность вычислительных сетей, Аудит защищенности информации в автоматизированных системах.

Последующими дисциплинами являются: Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

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

В результате освоения дисциплины «Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» студент должен овладеть следующей компетенцией:

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня				
Компетенции	компетенции	освоения компетенций)				
ПК-1	Способен обеспечивать	ПК-1.1Знает основные методы управления защитой				
11111	защиту информации в	информации.				
	автоматизированных	Знает основные угрозы безопасности информации и				
	системах в процессе их	модели нарушителя автоматизированных системах.				
	эксплуатации	Умеет классифицировать и оценивать угрозы				
		безопасности информации в автоматизированных				
		системах.				
		ПК-1.2. Владеет навыками обеспечения безопасности				
		информации с учетом требования эффективного				
		функционирования автоматизированной системы.				
ПК-2	Способен осуществлять	ПК-2-1. Знает принципы обслуживания и				
	администрироование	администрирования программно-аппаратных				
	средств защиты	подсистем защиты информации в компьютерных				
	информации в	сетях;				
	компьютерных	ПК-2-2. Умеет формулировать и администрировать				
	системах и сетях	политики безопасности за счет использования				
		программно-аппаратных средств в компьютерных				
		сетях;				
		ПК-2-3. Имеет практический опыт формирования				
		состава применяемых программно-аппаратных				
		средств защиты информации в компьютерных				
THE 2		сетях				
ПК-3	Способен осуществлять	ПК-3-1. Знает принципы обслуживания и				
	администрирование	администрирования подсистем защиты				
	подсистем защиты	информации прикладного и системного программного обеспечения				
	информации в операционных	ПК-3-2. Умеет формулировать и администрировать				
	системах	политики безопасности прикладного и системного				
	CHCTCMAX	программного обеспечения				
		ПК-3-3. Имеет практический опыт формирования				
		состава применяемых программно-аппаратных				
		средств для обеспечения защиты прикладного и				
		системного программного обеспечения				
ПК-4	Способен осуществлять	ПК-4-1. Знает способы проведения анализа				
	аудит защищенности	безопасности компьютерных систем, способы				
	информации в	выявления основных задач и требований при				
	автоматизированных	проектировании подсистем защиты ин-формации в				
	системах	компьютерных системах и сетях;				
		ПК-4-2. Умеет проводить анализ проблем				
		безопасности для проектирования подсистем				
		защиты информации в компьютерных системах и				
		сетях;				
		ПК-4-3. Имеет практический опыт применения				
		методов анализа проблем безопасности для				
		проектирования подсистем информационной				
		безопасности распределенных информационных				
		систем				

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	0чно-	заочная
		заочная	
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в	3/108	3/108	
часах)			
Семестр	8	8	
Лекции, час	24	9	
Практические занятия, час	-		
Лабораторные занятия, час	24	9	
Самостоятельная работа, час	24	54	
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-	-	
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на	-	-	
контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной	1 3ET - 36	1 3ET - 36	
формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 9	часов	часов	
часов отводится на контроль)			

4.1.Содержание дисциплины (модуля) «Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»

3.0			Очна	ія фор	ма	Очно-заочная форма			Заочная форма				
№ π/π	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1.	Лекция: №1: Введение. Структура курса. Основные понятия.	2	-	2	4	1		1	6				
2.	Лекция №2: Выбор концептуальной модели построения защиты. Методология формирования задач защиты.	2		2	4	1		1	6				
3.	Лекция №3: Этапы проектирования КСИБ и требования к ним. Структура комплексной системы защиты информации от несанкционированного доступа.	2	-	2	4	1		1	6				
4.	Лекция №4: Мониторинг и контроль состояния окружающей среды. Методы и методики проектирования КСИБ от НСД.	2		2	6	1		1	6				
5.	Лекция №5: Целевая функция задач защиты информации. Особенности построения КСИБ в системах с сосредоточенной обработкой данных. Особенности построения КСИБ в системах с распределенной обработкой данных.	2		2	4	1		1	6				
6.	Лекция №6: Построение системы безопасности информации рабочей станции. Построение КСИБ в глобальных АСУ	2		2	6	1		1	6				
7.	Лекция №7: Методы и методики оценки качества КСИБ.	2		2	4	1		1	6				
8.	Лекция №8: Требования к эксплуатационной документации КСИБ.	2	-	2	4	1		1	6				
9.	Лекция №9: Аттестация по требованиям безопасности. Организационно-функциональные задачи службы безопасности.	1		1	4	1		1	6				

Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	Входная конт.работа 1 аттестация 1-5 тема 2 аттестация 6-10 тема 3 аттестация 11-15 тема							онт.рабо ^л	-
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	Зачет/ зачет с оценкой/ экзамен		3a ^r		ет с оц замен	енкой/	Заче	г с оценк амен	ой/
Итого	16 - 16	40	9	-	9	54			

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

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	
	программы		Очно	Очно-заочно	Заочно	литературы)
1	2	3	4	5	6	7
1	№ 1-4	Анализ и оценка угроз безопасности информации	2	1		NºNº 1-5
2	№5-10	Определение потенциальных каналов, методов и возможностей НСД к информации	2	1		№№ 1-5
3	№ 11-14	Классификация мер обеспечения безопасности компьютерных систем	2	1		№№ 1-5
4	№15-18	Определение компонентов КСЗИ	2	1		NºNº 1-5
5	№19-22	Определение условий функционирования КСЗИ	2	1		NºNº 1-5
6	№23-26	Разработка модели КСЗИ	2	1		NºNº 1-5
7		Назначение, структура и содержание управления КСЗИ	2	1		NºNº 1-5
8	№ 27-30	Принципы и методы планирования функционирования КСЗИ	2	1		№№ 1-5
9	№ 31-34	Сущность и содержание контроля функционирования КСЗИ	1	1		№№ 1-5
		ИТОГО	16	9		

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

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ π/π	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество часов из содержания дисциплины			Рекомендуемая литература и источники	Формы контроля СРС
		Очно	Очно-заочно	Заочно	информации	
1	2	4	4	5	6	7
1.	Основные показатели среды распространения сигналов, влияющие на дальность технических каналов утечки и качество информации на его выходе.	2	2		№№ 1-5	Опрос, реферат, статья
2.	Показатели эффективности инженернотехнической защиты информации.	2	2		№№ 1-5	Опрос, реферат, статья
3.	Способы оптимизации мер инженернотехнической защиты информации.	2	2		NºNº 1-5	Опрос, реферат, статья
4.	Разрешение конфликта в условиях рефлексивных игр.	2	2		№№ 1-5	Опрос, реферат, статья
5.	Разработка матрицы конфликтного взаимодействия для типовых ТКС.	2	2		№№ 1-5	Опрос, реферат, статья
6.	Особенности инструментального контроля эффективности инженерно-технической защиты информации.	2	2		№№ 1-5	Опрос, реферат, статья
7.	Оценка дальности перехвата сигналов.	2	4		NºNº 1-5	Опрос, реферат, статья
8.	Методический подход к оценке эффективности защиты информации от технических разведок.	2	4		№№ 1-5	Опрос, реферат, статья
9.	Математическая модель канала акустической утечки информации.	2	4		№№ 1-5	Опрос, реферат, статья
10.	Показатели эффективности функционирования средств защиты информации в ТКС.	2	4		№№ 1-5	Опрос, реферат, статья
11.	Скрытие и Комплексное обеспечение ИБ автоматизированных систем.	2	2		№№ 1-5	Опрос, реферат, статья
12.	Фильтрация информационных сигналов.	4	4		NºNº 1-5	Опрос, реферат, статья
13.	Скрытие речевой информации в телефонных системах с использованием	2	4		№№ 1-5	Опрос, реферат, статья

	криптографических методов.				
14.	Методы и средства инженерной защиты и технической охраны объектов.	4	4	№№ 1-5	Опрос, реферат, статья
15.	Система охранно-тревожной сигнализации.	2	4	№№ 1-5	Опрос, реферат, статья
16.	Технический контроль эффективности мер защиты информации	4	4	№№ 1-5	Опрос, реферат, статья
17.	Методы испытаний Порядок проведения контроля защищенности АС от НСД.	2	4	№№ 1-5	Опрос, реферат, статья
ИТОГО		40	54		

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий.

Аудиторная работа включает: лекции, практические занятия, мастер-классы, консультации.

В курсе лекций использованы наглядные, иллюстрированные материалы, обширная информация в табличной и графической формах, а также электронные ресурсы сети Интернет. Разработаны продвинутые лекции (с визуализацией) в формате презентаций, с использованием пакета прикладных программ MS Power Point.

Внеаудиторная работа призвана для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Самостоятельная работа включает: выполнение домашних заданий, подготовка рефератов, участие в дискуссиях, работа в информационно-образовательной среде. В конце обучения проводится экзамен.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины, и в целом в учебном процессе они составляют не менее 20% аудиторных занятий.

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 Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

Зав. библиотекой	Алиева Ж.А.

п/п		Необходимая учебная, учебно-методическая	Количество	изданий
	Виды занятий	(основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернетресурсы	В библиотек е	На кафедре
		Основная		
1.	лк, пз, срс	Сертификация средств защиты информации: учебное пособие / А. А. Миняев, Юркин, М. М. Ковцур, К. А. Ахрамееева. — Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2020. — 88 с. — ISBN 978-5-89160-213-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-	UR https://e.lan /book/1	book.com
2.	лк, пз, срс	библиотечная система. Основы защиты информации от утечки по техническим каналам : учебнометодическое пособие / А. А. Евстифеев, В. И. Ерошев, А. П. Мартынов [и др.]. — Саров : Российский федеральный	UR https://wwv hop.ru/101	v.iprbooks
		ядерный центр — ВНИИЭФ, 2019. — 267 с. — ISBN 978-5-9515-0426-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт].		
3.	лк, пз, срс	Исаева, М. Ф. Техническая защита информации: учебное пособие / М. Ф. Исаева. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2017. — 49 с. — ISBN 978-5-7641-1008-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система	UR https://e.lan /book/1	book.com
		Дополнительная		
4.	лк, пз, срс	Бурова, М. А. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие / М. А. Бурова, А. С. Овсянников. — Самара: СамГУПС, [б. г.]. — Часть 2 — 2012. — 150 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	UR https://e.lan /book/1	book.com

5.	лк, пз,	Голиков, А. М. Комплексное обеспечение	URL:
	срс	ИБ автоматизированных систем: учебное	https://e.lanbook.com
		пособие / А. М. Голиков. — Москва:	/book/110328
		ТУСУР, 2015. — 256 с. — Текст:	-
		электронный // Лань : электронно-	
		библиотечная система.	

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) «Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная экономическая литература, экономическая научная и деловая периодика);
- компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет (лаборатории по автоматизированным информационным системам, оснащенные современной электронно-вычислительной техникой с соответствующим программным обеспечением);
 - аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Для проведения практических занятий используются компьютерные классы кафедры ИБ, оборудованные современными персональными компьютерами, характеристики которых не ниже:

Pentium 4, DDR 1 Gb, HDD – 150 GB, Video Card – 126 MB, CD/DVD, USB -2.

Все персональные компьютеры подключены к сети университета и имеют выход в глобальную сеть Интернет.

На компьютере предустанавливается OC Windows XP/Vista/7 и программное обеспечение MS Office 2010, Borland C++ , Borland C++ Builder 6 и др. Приложение командной строки dumpasn1 Питера Гутмана (Peter Gutmann) для просмотра файлов формата ASN.1 BER/DER: dumpasn1.rar (Windows, x86).

8.4. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

При проведения лекционных и практических (семинарских) занятий предусматривается использование систем мультимедиа, программного обеспечения и информационных справочных систем:

Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access)

ЭБС http://library.mirea.ru/.

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