Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович Министерство науки и высшего образования РФ

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.10.2025 10:36:45 Уникальный пр**Фемеральное государс гвенное бюджетное образовательное учреждение** 5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926 высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	Аудит инфор	мационнь	іх техноло	гий и систем	<u>и обеспечени</u>
информационной	безопасности				
для специалы	ности 10.0	05.03	Информаг	ционная	безопасност
автс матизированн	ных систем	ое наименование	) banee dedicer	спениальности)	
	код и полно	с наименование	направления (	лециальности)	
по специализации	Безопасности	ь открыты:	х информа	щионных си	стем
факультет Ког	мпьютерных	технолог	ий, вычи	ислительной	техники
энергетики	<del>-</del>	е факультета, гд		иплина	
кафедра <u>информа</u>	ационной безо	опасности			
Форма обучения _	<u>очная</u> очная, очно-	курс -заочная, заочна		семестр (ы)	10

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

	Разработчик		подпись		<u>Раджабова З.Р., к.э.н.</u> (ФИО уч. степень, уч. звание)					
	« <u>**</u> *	2021	Γ.							
	Зав. кафедрой,	за подпись	которой		дисциплина ева Г.И., к.э.н., 10 уч. степень, уч. звание)	(модуль)				
	« <u>((</u> )» <u>(()</u>		Γ.	(4)	10 y4. etenens, y4. ssame)					
безопа	Программа одобрен асности от <u>У — У</u>	202	1 года, прото	окол №						
	Зав. выпускающей и профилю)		оой по данно		ию (специально <u>а Г.И., к.э.н.</u> (ФИО уч. степень, уч. звание					
	«ate » EG	_ 2021	Γ.							
компь года, і	Программа одобреютерных технологий протокол № $_{\sim}$	на н	а заседані слительной з	ии Методичес гехники и энер:	ского совета	факультета 2021				
	Председатель	<b>Мето</b> ді	ического	совета <u>Исабе</u> (ФИО уч. степень, уч	факультета коваТ.Т.,к.ф.м.н	<b>КТВТиЭ</b> ,доцент				
	«	20 <u>~</u> "	<u>1</u> г.							
Дека	н факультета	подпись	4.4		Юсуфов Ш.А.					
Нача	льник УО	подпись	35		<u>Магомаева Э.В.</u>					
И.О. ≀	проректора по́ УР	подпись		Ба	ламирзоев Н.Л.					

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Учебная дисциплина «Аудит информационных технологий и систем обеспечения информационной безопасности» обеспечивает приобретение знаний и умений в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Дисциплина «Аудит информационных технологий и систем обеспечения ИБ» изучает вопросы, связанные с приобретением необходимых знаний, умений и навыков в области современных информационных технологий, применяемых для обеспечения информационной безопасности.

Целью изучения дисциплины является обучение студентов комплексному подходу к обеспечению информационной безопасности; формирование у них представлений об видах, практических методах и средств проведения аудита информационных технологий и систем обеспечения информационной безопасности.

Задачи дисциплины:

- получить представление об основных угрозах информационной безопасности и методах противодействия данным угрозам;
- изучить основные формальные математические модели, используемые для анализа защищенности автоматизированных систем;
- изучить методологию проектирования и построения защищенных автоматизированных систем.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Аудит информационных технологий и систем обеспечения информационной безопасности» относится к вариативной части УП. Для освоения дисциплины обучающиеся используют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения таких предметов как: «Основы обеспечение информационной безопасности» «Управление информационной безопасностью», «Программно-аппаратные средства защиты информации».

Знания и практические навыки, полученные из дисциплины «Аудит информационных технологий и систем обеспечения информационной безопасности», используются обучающимися при разработке выпускных квалификационных работ.

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Учебная дисциплина «Аудит информационных технологий и систем обеспечения информационной безопасности» обеспечивает приобретение знаний и умений в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Дисциплина «Аудит информационных технологий и систем обеспечения ИБ» изучаєт вопросы, связанные с приобретением необходимых знаний, умений и навыков в области современных информационных технологий, применяемых для обеспечения информационной безопасности.

Целью изучения дисциплины является обучение студентов комплексному подходу к обеспечению информационной безопасности; формирование у них представлений об видах, практических методах и средств проведения аудита информационных технологий и систем обеспечения информационной безопасности.

Задачи дисциплины:

- получить представление об основных угрозах информационной безопасности и методах противодействия данным угрозам;
- изучить основные формальные математические модели, используемые для анализа защищенности автоматизированных систем;
- изучить методологию проектирования и построения защищенных автоматизированных систем.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Аудит информационных технологий и систем обеспечения информационной безопасности» относится к вариативной части УП ВО. Для освоения дисциплины обучающиеся используют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения таких предметов как: «Основы обеспечение информационной безопасности» «Управление информационной безопасностью», «Программно-аппаратные средства защиты информации».

Знания и практические навыки, полученные из дисциплины «Аудит информационных технологий и систем обеспечения информационной безопасности», используются обучающимися при разработке выпускных квалификационных работ.

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

В результате освоения дисциплины Аудит информационных технологий и систем обеспечения информационной безопасности студент должен овладеть следующими компетенциями: (перечень компетенций и индикаторов их достижения относящихся к диспиплинам, указан в соответствующей ОПОП).

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
ΓΙK-1	Способен проводить	
	оценивание уровня	
	безопасности	
	компьютерных систем и	
	сетей	

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

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	4/144	-	-
(ЗЕТ/ в часах)			
Семестр	10	-	-
Лекции, час	34	_	-
Практические занятия, час	34	_	-
Лабораторные занятия, час	-	-	-
Самостоятельная работа, час	76	-	-
Курсовой проект (работа), РГР,	-	-	-
семестр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	+	-	-
отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-	-	-	-
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при			
заочней форме 9 часов отводится на			
контроль)			

## 4.1. Содержание дисциплины (модуля)

Nο	Раздел дисциплины, тема лекции и		я фор	ма		Очно	)-3 <b>а</b> 0чи	ая фор	ма	Заочі	ная фо	рма	
nn	вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP	лк	ПЗ	ЛБ	CP	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP
1.	Лекция № 1, 2	4	4	-	10	-	-	-	_	-	-	-	-
	Тема 1: «Основы построения систем												
1	информационной безопасности»		Ì							Ì			1
	1. Цель и задачи информационной												
	безопасности (ИБ)												
	2. Угрозы ИБ и их источники												
	3. Модель построения системы												
	информационной безопасности												
	предприятия												
	4. Разработка концепция обеспечения												
	ИБ												
2.	Лекция № 3, 4	4	4	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
İ	Тема 2: «Аудит безопасности и												
	методы его проведения»			ļ				Ì					
	1. Методы анализа данных при аудите И	1											
	2. Понятие аудита безопасности					:							
	3. Анализ информационных рисков							[					[ [
1	предприятия	1				į			1				
}	4. Методы оценивания			}									
	информационных рисков										ļ		
	5. Управление информационными										ļ		
	рисками							<u> </u>					
3.	Лекции № 5, 6, 7	6	6	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	Тема 3: «Стандарты						1						
	информационной безопасности»											Ì	
	1. Предпосылки создания стандартов												
	ИБ Стандарт «Критерии оценки												
	надежности компьютерных систем»												
	(Оранжевая книга)												

	<ol> <li>Гармонизированные критерии Европейских стран</li> <li>Германский стандарт BS1</li> <li>Британский стандарт BS 7799</li> <li>Международный стандарт ISO 17799</li> <li>Международный стандарт ISO 15408 «Общие критерии»</li> <li>Стандарт СОВІТ</li> <li>Стандарты по безопасности информационных технологий в России</li> </ol>											
4.	<ul> <li>Лекции № 8,9</li> <li>Тема 4: «Оценка безопасности информационных технологий на основе «Общих критериев»</li> <li>1. Предпосылки введения международного стандарта ISO 15408</li> <li>2. Основные понятия общих критериев</li> <li>3. Методология оценки безопасности информационных технологий по общим критериям</li> <li>4. Оценка уровня доверия функциональной безопасности информационной технологии</li> <li>5. Обзор классов и семейств ОК</li> </ul>	4	4		10	-	-	-	-	-	-	
5.	Лекция № 10, 11,12,13 Тема 5: «Международный стандарт управления информационной безопасностью ISO 17799 » 1. Назначение стандарта ISO 17799 для управления информационной	8	8	-	12							

	безопасностью 2. Практика прохождения аудита и получения сертификата ISO 17799 3. Политика безопасности 4. Организационные меры по обеспечению информационной безопасности 5. Классификация ресурсов и их контроль 6. Безопасность персонала Раздел 5. Физическая безопасность 7. Администрирование компьютерных систем и вычислительных сетей 8. Управление доступом к системам 9. Разработка и сопровождение информационных систем 10. Планирование бесперебойной работы организации 11. Соответствие системы основным требованиям.								
6.	Лекция № 14  Тема 6: «Программные средства для проведения аудита информационной безопасности»  1. Анализ видов используемых программных продуктов  2. Система СRAMM  3. Система КОНДОР  4. Сетевые сканеры	2	2	-	12				
7.	Лекция № 15, 16,17 Тема 7: «Методика проведения аудита информационной безопасности на предприятии»	6	6	-	12				

## 4.2. Содержание лабораторных (практических) занятий (1,2 семестр)

Nº	№ лекции из рабочей	Наименование лабораторного (практического, семинарского)	К	оличество час	сов	Рекомендуемая литература и методические
	программ ы	занятия	Очно	Очно- заочно	Заочно	разработки (№ источника из списка литературы)
1.	Лекция № 1, 2	Тема 1: «Основы построения систем информационной безопасности»  1. Цель и задачи информационной безопасности (ИБ)  2. Угрозы ИБ и их источники  3. Модель построения системы информационной безопасности предприятия  4. Разработка концепция обеспечения ИБ	4	-	_	1-8
2.	Лекция № 3, 4	Тема 2: «Аудит безопасности и методы его проведения»  1. Методы анализа данных при аудите ИБ  2. Понятие аудита безопасности  3. Анализ информационных рисков предприятия  4. Методы оценивания информационных рисков  5. Управление информационными рисками	4	-	-	1-8
3.	Лекции № 5, 6, 7	Тема 3: «Стандарты информационной безопасности»  1. Предпосылки создания стандартов ИБ Стандарт «Критерии оценки надежности компьютерных систем» (Оранжевая книга)  2. Гармонизированные критерии Европейских стран  3. Германский стандарт ВS 1  4. Британский стандарт ВS 7799  5. Международный стандарт ISO 17799  6. Международный стандарт ISO 15408 «Общие	6	-	-	1-8

· ·	T	T	I		1	T
		критерии»				
		7. Стандарт СОВІТ				
		8. Стандарты по				
1 1		безопасности				
		информационных				
		технологий в России			-	
1		Тема 4: «Оценка	4	-		1-8
		безопасности			ļ	
		информационных				
		технологий на основе				
		«Общих критериев»				
		1. Предпосылки введения				
		международного стандарта				
		ISO 15408				
1 1		2. Основные понятия				
	Лекции	общих критериев				
4.	№ 8,9	3. Методология оценки				
'`	31= 0, 2	безопасности				
		информационных				
		технологий по общим				
		критериям				
		4. Оценка уровня доверия				
		функциональной				
		безопасности				
		информационной				
		технологии				
		5. Обзор классов и				
		семейств ОК			<u>                                     </u>	
		Тема 5: «Международный	8	-		1-8
		стандарт управления				
		информационной				
		безопасностью ISO 17799 »				
		1. Назначение стандарта				
		ISO 17799 для управления				
		информационной				
		безопасностью				
		2. Практика прохождения				
		аудита и получения				
	Лекция	сертификата ISO 17799				
	No 10,	3. Политика безопасности				
5.	11,12,13	4. Организационные меры				
	11,12,13	по обеспечению				
		информационной				
		безопасности				
		5. Классификация ресурсов		i	ŀ	
		и их контроль				
		6. Безопасность персонала				
		Раздел 5. Физическая				
		безопасность				
		7. Администрирование				
		компьютерных систем и				
		вычислительных сетей				
1 [		8. Управление доступом к		1		

		системам 9. Разработка и сопровождение информационных систем 10. Планирование бесперебойной работы организации 11. Соответствие системы основным				
		требованиям.				
6.	Лекция № 14	Тема 6: «Программные средства для проведения аудита информационной безопасности»  1. Анализ видов используемых программных продуктов  2. Система СRAMM  3. Система КОНДОР  4. Сетевые сканеры	2	-	-	1-8
7.	Лекция № 15, 16,17	Тема 7: «Методика проведения аудита информационной безопасности на предприятии»  1. Три подхода к проведению аудита ИБ  2. Задачи и содержание работ при проведении аудита ИБ. Подготовка предприятий к проведению аудита ИБ  3. Планирование процедуры аудита ИБ  4. Организация и проведения аудита ИБ  4. Организация и проведения аудита безопасности предприятия  6. Перечень и систематизация данных, необходимых для проведения аудита ИБ  7. Выработка рекомендаций и подготовка отчетных документов  8. Экономическая оценка обеспечения ИБ	8	-	-	1-8
	Итого:		34	-	-	
				L	L	

## 4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

Nº	Тематика по содержанию		Кол-во в из содер дисциплин		Рекомендуе мая литература	Формы контроля
	дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	очно	Очно- заочно	заочно	и источники информаци и	СРС
1.	Тема 1: «Основы построения систем информационной безопасности»	10	-	_	1-8	изучение основной и дополнительной литературы, подготовка к семинарам, подготовка эссе, докладов и рефератов, тестирование, подготовка презентаций, работа с электронным учебником, изучение дополнительных тем занятий, выполнение домашних заданий
2.	Тема 2: «Аудит безопасности и методы его проведения»	10	-		1-8	изучение основной и дополнительной литературы, подготовка к семинарам, подготовка эссе, докладов и рефератов, тестирование, подготовка презентаций, работа с электронным учебником, изучение дополнительных тем запятий, выполнение домашних заданий
3.	Тема 3: «Стандарты информационной безопасности»	10	-	-	1-8	изучение основной и дополнительной литературы,

			1	T		HOREOTORYS 14
						подготовка к
						семинарам,
						подготовка эссе,
{						докладов и
						рефератов,
						тестирование,
						подготовка
						презентаций,
						работа с
						электронным
						учебником,
						изучение
						дополнительных
İ						тем занятий,
						выполнение
4	T 4 0	10			1-8	домашних заданий
4.	Тема 4: «Оценка безопасности	10	-	-	1-8	изучение основной
	информационных технологий на					и дополнительной
	основе «Общих критериев»					литературы,
						подготовка к
						семинарам,
						подготовка эссе,
	,					докладов и рефератов,
						тестирование,
						подготовка
						презентаций,
						работа с
						электронным
!			1			учебником,
						учение изучение
						дополнительных
١						тем занятий,
						выполнение
						домашних заданий
5.	Тема 5: «Международный	12			1-8	изучение основной
	стандарт управления	1 2		-	7 0	и дополнительной
	информационной безопасностью					литературы,
	ISO 17799 »					подготовка к
						семинарам,
						подготовка эссе,
						докладов и
						рефератов,
ì						тестирование,
}						подготовка
						презентаций,
						работа с
						электронным
						учебником,
						изучение
						дополнительных
						тем занятий,
L						выполнение
				<u> </u>		

						домашних заданий
6.	Тема 6: «Программные средства	12	-	_	1-8	изучение основной
	для проведения аудита		-			и дополнительной
	информационной безопасности»					литературы,
						подготовка к
			•			семинарам,
						подготовка эссе,
						докладов и
						рефератов,
						тестирование,
						подготовка
						презентаций,
						работа с
						электронным
						учебником,
						изучение
						дополнительных
						тем занятий,
						выполнение
						домашних заданий
7.	Тема 7: «Методика проведения	12	-	_	1-8	изучение основной
	аудита информационной					и дополнительной
	безопасности на предприятии»					литературы,
						подготовка к
						семинарам,
						подготовка эссе,
			W WOODS TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO			докладов и
						рефератов,
						тестирование,
						подготовка
						презентаций,
						работа с
						электронным
						учебником,
						изучение
						дополнительных
						тем занятий,
						выполнение
						домашних заданий
	ИТОГО:	76	_	_		

### 5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализации компетентностного подхода в процессе изучения дисциплины «Аудит информационных технологий и систем обеспечения информационной безопасности» используются как традиционные, так и инновационные технологии, активные и интерактивные методы и формы обучения: практические занятия тренинг речевых умений, разбор конкретных ситуоций, коммуникативный эксперимент, коммуникативный тренинг. Творческие задания для самостоятельной работы, информационно-коммуникативные технологии. Удельный вес, проводимых в интерактивных формах составляет не менее 30% аудиторных занятий (28 ч.).

В рамках учебного курса предусмотрены встречи со специалистами в области информационной безопасности региона, коммерческих, государственных и общественных организаций, экспертов и специалистов в области информационных технологий.

б. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства приведены в ФОС

Зав. библиотекой	<u> </u>	(Алиева Ж.А.)
	(nodnuch)	

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

№ Виды дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы  методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы			Hackmann	Количеств	оличество изданий		
Перестров С.А. Анализ и управление рисками в информационных и технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 121 (сайт). — URL: https://www.ipr bookshop.ru/976 (зайт). — URL: для авторизир. пользователей (учебное пособие / Нестеров С.А. — Москва, Саратов: Интернет- университет Информационных истемах технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 250 с. — ISBN 978-5-4497-0300-2. — Текст: электронный // Пополнительная (регональных данных: монография / Пинаков К.Е., Рытов М.Ю., Голембиовская О.М., — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 236 с. — ISBN 978-5-4497-0535-8. — Текст: электронный // Пик, пл, нестеров, С. А. Основы информационнок истем персональных данных: монография / Пи Ар Медиа, 2020. — 236 с. — ISBN 978-5-4497-0535-8. — Текст: электронной // Пик, пл, нестеров, С. А. Основы информационной безопасности: учебник для вузов / С. А. Нестеров. — Санкт-Петербург: Лань. 2021. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-6738-9. — Текст: электронноб библиотечная система. — URL: https://www.ipr bookshop.ru/951 (зайт). — UR	•	п/п занятий дополнительная) литерату программное обеспечение		В библиотеке	На кафедре		
Тих, пз.   Пулак М.Л. Аудит информационной безопасности. Прикладная статистика: учебное пособие / Гулак М.Л., Рытов М.Ю., Голембиовская О.М. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 121 с. — ISBN 978-5-4497-0713-0. — Текст: электронный // Пих для авторизир. пользователей пре учебное пособие / Нестеров С.А. — Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационных для авторизир. пользователей пре учебное пособие / Нестеров С.А. — Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационных для авторизир. пользователей пре учебное пособие / Нестеров С.А. — Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационных для авторизир. пользователей пре учебное пособие / Нестеров С.А. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 250 с. — ISBN 978-5-4497-0300-2. — Текст: электронный // ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ Пинаков К.Е. Анализ рисков безопасности информационных систем персональных данных: монография / Пим арм медиа. 2020. — 236 с. — ISBN 978-5-4497-0535-8. — Текст: электронный // Пих дружейник для вузов / С. А. Основы информационной безопасности: учебник для вузов / С. А. Нестеров. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-6738-9. — Текст: электронноб боблиотечная система. — URL: https://el.anbook.com/book/1658 37. — Режим доступа: для д	1	2	3	4	5		
рес безопасности. Прикладная статистика: учебное пособие / Гулак М.Л., Рытов М.Ю., Голембиовская О.М — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 121 с. — ISBN 978-5-4497-0713-0. — Текст: электронный // 1		T	,		T		
2	1		безопасности. Прикладная статистика: учебное пособие / Гулак М.Л., Рытов М.Ю., Голембиовская О.М — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 121 с. — ISBN 978-5-4497-0713-0. —	[caйт]. — URL: https://www.ipr bookshop.ru/976 30.html — Режим доступа: для авторизир.			
3	2		рисками в информационных системах на базе операционных систем Microsoft : учебное пособие / Нестеров С.А — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 250 с. — ISBN 978-5-	IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.ipr">https://www.ipr</a> bookshop.ru/894 <a href="https://www.ipr">16.html</a> — Режим доступа: для авторизир.			
3				I			
срс информационной безопасности: учебник для вузов / С. А. Нестеров. — библиотечная система. — ISBN 978-5-8114-6738-9. — Текст: электронный //  Видентиров информационной безопасности: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook_com/book/1658_37 — Режим доступа: для	3	i .	Шинаков К.Е. Анализ рисков безопасности информационных систем персональных данных: монография / Шинаков К.Е., Рытов М.Ю., Голембиовская О.М — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 236 с. — ISBN 978-5-4497-0535-8. — Текст:	IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.ipr bookshop.ru/951 50.html — Режим доступа: для авторизир.	-		
лользователей. 5 лк, пз, Компьютерные информационные Лань: -		сре	Нестеров, С. А. Основы информационной безопасности: учебник для вузов / С. А. Нестеров. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-6738-9. — Текст: электронный //	Лань: электронно- библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook">https://e.lanbook</a> <a href="https://e.lanbook">.com/book/1658</a> <a href="https://e.lanbook">37</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.	-		

	cpc	технологии в документационном	электронно-	
		обеспечении управления: учебное	библиотечная	
		пособие / Е. Э. Попова, А. М.	система. —	
		Назаренко, О. Л. Липницкая [и др.]. —	URL:	
		Минск: БГУ, 2019. — 167 с. — ISBN	https://e.lanbook	
		978-985-566-623-4. — Текст:	.com/book/1804	
		электронный //	<u> 31</u> — Режим	
			доступа: для	
			авториз.	
			пользователей.	
6	лк, пз,	Федин, Ф. О. Информационная	Лань: -	
	cpc	безопасность баз данных: учебное	электронно-	
		пособие / Ф. О. Федин, О. В.	библиотечная	
		Трубиенко, С. В. Чискидов. — Москва	система. —	
	1	: РТУ МИРЭА, 2020 — Часть 1 —	URL:	
		2020. — 133 с. — Текст: электронный	https://e.lanbook	
		//	.com/book/1676	
			<u>05</u> — Режим	
			доступа: для	
			авториз.	į
			пользователей.	
7	лк, пз,	Гаенко В.П. Безопасность технических	IPR SMART : -	
	epe	систем. Методологические аспекты	[сайт]. — URL:	
		теории, методы анализа и управления	https://www.ipr	
		безопасностью : монография / Гаенко	bookshop.ru/101	
		В.П., Костюков В.Е., Фомченко В.Н	<u>918.html</u> —	
		<ul> <li>Саров : Российский федеральный</li> </ul>	Режим доступа:	
		ядерный центр – ВНИИЭФ, 2020. —	для авторизир.	
		329 c. — ISBN 978-5-9515-0452-4. —	пользователей	
<u> </u>		Текст: электронный //		
8	лк, пз,	Бабушкин, В. М. Разработка	Лань: -	
	epe	защищенных программных средств	электронно-	
		информатизации производственных	библиотечная	
		процессов предприятия : учебное	система. —	
		пособие / В. М. Бабушкин. — Казань :	URL:	}
		КИИТУ-КАИ, 2020. — 256 с. — ISBN	https://e.lanbook	
		978-5-7579-2463-2. — Текст:	.com/book/1934	
		электронный //	<u>86</u> — Режим	
			доступа: для	
 			авториз.	
			пользователей.	

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

На факультете Компьютерных технологий, вычислительной техники и энергетики ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» имеются аудитории, оборудованные интерактивными, мультимедийными досками, проекторами, что позволяет читать лекции в формате презентаций, разработанных с помощью пакета прикладных программ MSPowerPoint, использовать наглядные, иллюстрированные материалы, общирную информацию в табличной и графической формах, а также электронные ресурсы сети Интернет.

# 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 наобходимости 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 OB3 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 слабовилящих:
- 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 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	і программе	: на 20/2	20 учебный го	рд.
В рабочую про	грамму вносятся сле	едующие из	менения:		
1		;			
2					
3					
4					
5					
или делается отметка	о нецелесообразнос		каких-либ	о изменений или	дополнений
на данный учебный го	ЭД.				
отЗаведующий кафедро	-	•			
	(название кафедры)	(подпись. д	цата)	(ФИО, уч. степе	ень, уч. звание)
Согласовано:					
Декан (директор)					
	(подпи	сь. дата)	(ФИО, уч. с	степень. уч. звание)	
Председатель МС фан	сультета				
		(подпись, дат	a) (Φ	ИО, уч. степень, уч. зва	ание)