Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.11.2025 21:17:02

Уникальный программный ключ:

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

Приложение А

(обязательное к рабочей программе дисциплины)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине	«Информационная безопасность»	
Уровень образования	Бакалавриат (бакалавриат/магистратура/специалитет)	
Направление подготовки бакалавриата/магистратуры/специальность	09.03.03 — «Прикладная информатика» (код, наименование направления подготовки/специальности)	
Профиль направления подготовки/специализация	Прикладная информатика в дизайне (наименование)	
	<u>жабова З.Р., к.э.н., доцент</u> ФИО уч. степень, уч. звание)	
Фонд оценочных средств обсужден на зас г., протокол № 1	едании кафедры «Дизайн» «10» сентября 2023	
Зав. кафедрой	Абдулгалимов А.М., д.э.н., профессор	

СОДЕРЖАНИЕ	
1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств	3
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых	6
в процессе освоения дисциплины (модуля)	
3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические	15
рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в	
процессе освоения ОПОП	
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,	
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы	17
формирования	
компетенций	

1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины «Информационная безопасность» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся (в т.ч. по самостоятельной работе студентов, далее – СРС), освоивших программу данной дисциплины.

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям $\Phi\Gamma$ OC BO по направлению подготовки 09.03.03 – «Прикладная информатика».

Задачи фонда оценочных средств заключаются в контроле и оценке входных, текущих, промежуточных и остаточных знаний студента на соответствие их компетенциям, предусмотренным в рабочей программе дисциплины.

Рабочей программой дисциплины «Информационная безопасность» предусмотрено формирование следующих общепрофессиональных компетенций:

- ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

1.1.1. Перечень компетенций и планируемые результаты

В результате освоения дисциплины «Информационная безопасность» обучающийся по направлению подготовки **09.03.03** – «Прикладная информатика» по профилю подготовки – «Прикладная информатика в дизайне», в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Таблица 1- Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора			
общепрофессиональ	общепрофессионально	достижения общепрофессиональной			
ных компетенций	й компетенции	компетенции			
ОПК-3.	Способен решать	ОПК-3.1.			
	стандартные задачи	Знает принципы, методы и средства			
профессиональной		решения стандартных задач			
	деятельности на	профессиональной деятельности на основе			
	основе	информационной и библиографической			
	информационной и	культуры с применением информационно-			
библиографической		коммуникационных технологий и с учетом			
культуры с		основных требований информационной			
	применением	безопасности.			

	информационно-	ОПК-3.2.
	коммуникационных	Умеет решать стандартные задачи
	технологий и с	профессиональной деятельности на
	учетом основных	основе информационной и
	требований	библиографической культуры с
	информационной	применением информационно-
	безопасности	коммуникационных технологий и с
		учетом основных требований
		информационной безопасности.
		ОПК-3.3.
		Владеет навыками подготовки обзоров,
		аннотаций, составления рефератов,
		научных докладов, публикаций, и
		библиографии по научно-
		исследовательской работе с учетом
		требований информационной
		безопасности.
ОПК-4.	Способен участвовать	ОПК-4.1.
	в разработке	Знает основные стандарты оформления
	стандартов, норм и	технической документации нараз-личных
	правил, а также	стадиях жизненного цикла
	технической	информационной системы.
	документации,	ОПК-4.2.
	связанной с	Умеет применять стандарты оформления
	профессиональной	технической документации на различных
	деятельностью	стадиях жизненного цикла
		информационной системы.
		ОПК-4.3.
		Владеет навыками составления
		технической документации на различных
		этапах жизненного цикла информационной
		системы.

2.1.2. Этапы формирования компетенций

Сформированность компетенций по дисциплине «Информационная безопасность» определяется на следующих трех этапах:

- 1. Этап текущих аттестаций (текущие аттестации 1-3; СРС; КР)
- 2. Этап промежуточных аттестаций (диф. зачет)

Таблица 2 – Этапы формирования компетенций

Код компетенций по ФГОС	Этапы формирования компетенций по дисциплине «Информационная безопасность» СЕМЕСТРЫ VII						
	Этап текущих аттестаций Этап промеж.аттест.						
	1-5 нед.	6-10 нед.	11-15 нед.	1-17 нед.	18-20 нед.		
	Текущая	Текущая	Текущая	CPC	KP	Промеж.аттест.	
	аттест.1	аттест.2	аттест.3	(творч.отч		(зачет)	
	(контр.ра	(контр.раб.2	(контр.раб.3)	ет)	(поясн.за		
	б. 1))			п., ГМ)		
1	8	9	10	11	12	13	
ОПК-3	+	+	+	+	-	+	
ОПК-4	+	+	+	+	-	+	

СРС – самостоятельная работа студентов;

КР- курсовая работа;

ГМ – графический материал;

Знак «+» соответствует формированию компетенции.

2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Результатом освоения дисциплины «Информационная безопасность» является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий.

Таблица 3

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции
Высокий	Сформированы четкие системные знания и	Обучающимся усвоена взаимосвязь основных
(оценка «отлично», «зачтено»)	представления по дисциплине.	понятий дисциплины, в том числе для решения
	Ответы на вопросы оценочных средств полные и	профессиональных задач.
	верные.	Ответы на вопросы оценочных средств
	Даны развернутые ответы на дополнительные	самостоятельны, исчерпывающие, содержание
	вопросы.	вопроса/задания оценочного средства раскрыто полно,
	Обучающимся продемонстрирован высокий	профессионально, грамотно. Даны ответы на
	уровень освоения компетенции	дополнительные вопросы.
		Обучающимся продемонстрирован высокий уровень
T v	2	освоения компетенции
Повышенный	Знания и представления по дисциплине	Сформированы в целом системные знания и
(оценка «хорошо», «зачтено»)	сформированы на повышенном уровне.	представления по дисциплине.
	В ответах на вопросы/задания оценочных средств	Ответы на вопросы оценочных средств полные,
	изложено понимание вопроса, дано достаточно	грамотные.
	подробное описание ответа, приведены и	Продемонстрирован повышенный уровень владения
	раскрыты в тезисной форме основные понятия.	практическими умениями и навыками. Допустимы единичные негрубые ошибки по ходу
	Ответ отражает полное знание материала, а также	ответа, в применении умений и навыков
	наличие, с незначительными пробелами, умений и навыков по изучаемой дисциплине. Допустимы	отъста, в применении умении и навыков
	единичные негрубые ошибки.	
	Обучающимся продемонстрирован повышенный	
	уровень освоения компетенции	
Базовый	Ответ отражает теоретические знания основного	Обучающийся владеет знаниями основного материал
(оценка «удовлетворительно», «зачтено»)	материала дисциплины в объеме, необходимом для	на базовом уровне.
	дальнейшего освоения ОПОП.	Ответы на вопросы оценочных средств неполные,
	Обучающийся допускает неточности в ответе, но	допущены существенные ошибки.

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции	
	обладает необходимыми знаниями для их	Продемонстрирован базовый уровень владения	
	устранения.	практическими умениями и навыками,	
	Обучающимся продемонстрирован базовый	соответствующий минимально необходимому уровню	
	уровень освоения компетенции для решения профессиональных задач		
Низкий	Демонстрирует полное отсутствие теоретических зна	ний материала дисциплины, отсутствие практических	
(оценка «неудовлетворительно»,	умений и навыков		
«не зачтено»)			

Показатели уровней сформированности компетенций могут быть изменены, дополнены и адаптированы к конкретной рабочей программе дисциплины.

2.2.2. Описание шкал оценивания

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» внедрена модульно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. В соответствии с этой системой применяются пятибальная, двадцатибальная и стобальная шкалы знаний, умений, навыков.

Шка	лы оцени	вания	
пятибальная	двадцатибальная	стобальная	Критерии оценивания
«Отлично» - 5	«Отлично» - 18-20	«Отлично» - 85 –	Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.: — продемонстрирует глубокое и прочное усвоение материала; — исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал; — правильно формирует определения; — демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативно-правовой литературой; — умеет делать выводы по излагаемому материалу.
баллов	баллов	100 баллов	
«Хорошо» - 4 баллов	«Хорошо» - 15 - 17 баллов	«Хорошо» - 70 - 84 баллов	Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.: - демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений; - достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал; - демонстрирует умения ориентироваться в нормальной литературе; - умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
«Удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.: — демонстрирует общее знание изучаемого материала; — испытывает серьезные затруднения при ответах на дополнительные вопросы; — знает основную рекомендуемую литературу; — умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.
- 3 баллов	- 12 - 14 баллов	- 56 — 69 баллов	
«Неудовлетворительно»	«Неудовлетворительно»	«Неудовлетворительно»	Ставится в случае:
- 2 баллов	- 1-11 баллов	- 1-55 баллов	

2.2.3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

Таблица 4 - Этапы формирования компетенций очной (заочной) формы обучения

	1 1 1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Код	Этап формирования компетенции очной формы обучения
компете	(заочной формы обучения), семестры
нции	
ОПК-3	7 (7)
ОПК-4	7 (7)

2.2.4. Показатели и критерии оценивания компетенций

Таблица 5- Показатели компетенций по уровню их сформированности (зачет/экзамен)

(3a4c1/9k3amch)						
Показатели компетенци и (ий)	Критерий оценивани я	Шкала оценивания	Уровень сформированной компетенции			
Знать (соответст	Знает	зачтено/отлично	высокий			
вует таблице 1)		зачтено/хорошо	повышенный			
		зачтено/удовлетворительно	пороговый			
	Не знает	не зачтено/неудовлетворительно	недостаточный			
Умеет (соответст	Умеет	зачтено/отлично	высокий			
вует таблице 1)		зачтено/хорошо	повышенный			
		зачтено/удовлетворительно	пороговый			
	Не умеет	не зачтено/неудовлетворительно	недостаточный			
Владеть (соответст	Владеет	зачтено/отлично	высокий			
вует таблице 1)		зачтено/хорошо	повышенный			
		зачтено/удовлетворительно	пороговый			
	Не владеет	не зачтено/неудовлетворительно	недостаточный			

Таблица 6 – Соотношение показателей и критериев оценивания компетенций со шкалой оценивания и уровнем их сформированности

Показатели компетенции (ий) (дескрипторы)	Калой оценивания и уровнем их сформированности Критерий оценивания	Уровень сформиров анной компетенц ии
	Показывает полные и глубокие знания, логично и аргументированно отвечает на все вопросы, в том числе дополнительные, показывает высокий уровень теоретическихзнаний	высокий
Знать (соответствует	Показывает глубокие знания, грамотно излагает ответ, достаточно полно отвечает на все вопросы, в том числе дополнительные. В то же время при ответе допускает несущественные погрешности	повышен ный
таблице 1)	Показывает достаточные, но не глубокие знания, при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами. Для получения правильного ответа требуются уточняющие вопросы	пороговы й
	Показывает недостаточные знания, не способен аргументированно и последовательно излагатьматериал, допускает грубые ошибки, неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом	недостато чный
Уметь	Умеет применять полученные знания для решения конкретных практических задач, способен предложить альтернативные решения анализируемых проблем, формулировать выводы	высокий
(соответствует таблице 1)	Умеет применять полученные знания для решения конкретныхпрактических задач, способенформулирова ть выводы, но не может предложить альтернативные решения анализируемых проблем	повышен ный
	При решении конкретных практических задач возникаютзатруднения	пороговый
	Не может решать практические задачи	недостаточн ый
	Владеетнавыками, необходимымидляпрофессионально й деятельности, способен оценить результат своейдеятельности	высокий
Владеть (соответствует таблице 1)	Владеет навыками, необходимыми для профессиональной деятельности, затрудняется оценить результатсвоейдеятельности	повышенный

Показывает дляпрофессио	слабые нальной до	навыки, еятельности	необходимые	пороговый
Отсутствие на	выков			недостаточн ый

2.2.5. Порядок аттестации обучающихся по дисциплине

Для аттестации обучающихся по дисциплине используется традиционная система оценки знаний.

По дисциплине «Информационная безопасность» в 7 семестре для очного и заочного обучения предусмотрен дифферинцированный зачет. Оценивание обучающегося представлено в таблицах 7.

Таблица 7 – Применение системы оценки для проверки результатов итогового контроля – зачет

зачет					
Оценка	Критерии оценки				
«отлично»	имеет четкое представление о современных методах, методиках итехнологиях, применяемых в рамках изучаемойдисциплины; свободно и правильно оперирует предметной и				
	методической терминологией;				
	свободно владеет вопросами экзаменационного билета;				
	подтверждает теоретические знания практическими				
	примерами; дает развернутые ответы на задаваемые				
	дополнительные вопросы;				
	имеет собственные суждения о решении теоретических и				
	практических вопросов, связанных с профессиональной				
	Деятельностью.				
	имеет представление о современных методах, методиках и технологиях, применяемых в рамках изучаемой дисциплины;				
	знает предметную и методическую терминологию дисциплины;				
«хорошо»	излагает ответы на вопросы экзаменационного билета,				
	ориентируясь на написанное им в экзаменационном листе;				
	подтверждает теоретические знания отдельными				
	практическими примерами;				
	дает ответы на задаваемые дополнительные вопросы.				
	имеет посредственное представление о современных методах,				
	методиках и технологиях, применяемых в рамках изучаемой				
	дисциплины;				
«удовлетворит	правильно оперирует основными понятиями;				
ельно»	отвечает на вопросы экзаменационного билета, главным образом,				
	зачитывая написанное в экзаменационном листе;				
	излагает, главным образом, теоретические знания по				
	вопросам экзаменационногобилета; не во всех случаях находит				
	не во всех случаях находит правильные ответы на				
	задаваемые дополнительныевопросы.				
задаваемые дополнительныевопросы.					

	не имеет представления о современных методах, методиках и технологиях, применяемых в рамках изучаемой дисциплины;			
«неудовлетвор	не во всех случаях правильно оперирует основными понятиями;			
ительно»	отвечает на экзаменационные вопросы, зачитывая их с			
	экзаменационные вопросы излагает не в полной мере; не отвечает			
	на дополнительные вопросы			

2.2.6. Определение уровня сформированности компетенций в результате изучения дисциплины «Информационная безопасность»

Таблица 8 - Уровни сформированности компетенций

	Код Уровни сформированности компетенций			
	компетенци			
№	й	Пороговый	Достаточный	Высокий
	по ФГОС			
1	2	3	4	5
	ОПК-3	Знает	Знает	Знает
		принципы, методы и	принципы, методы	принципы, методы и
		средства решения	и средства решения	средства решения
		стандартных задач	стандартных задач	стандартных задач
		профессиональной	профессиональной	профессиональной
		деятельности на	деятельности на	деятельности на основе
		основе	основе	информационной и
		информационной и	информационной и	библиографической
		библиографической	библиографической	культуры с применением
		культуры с	культуры с	информационно-
		применением	применением	коммуникационных
		информационно-	информационно-	технологий и с учетом
		коммуникационных	коммуникационны	основных требований
		технологий и с учетом	х технологий и с	информационной
		основных требований	учетом основных	безопасностиполноценн
		информационной	требований	0
		безопасностислабо (на	информационной	(на высоком уровне, на
		пороговом уровне,	безопасностина	«отлично»).
		или	достаточном	
		на «	уровне	
		удовлетворительно»)	(на «хорошо»).	
		•		
			Умеет	Умеет
			решать	решать стандартные
		Умеет	стандартные задачи	задачи
		решать стандартные	профессиональной	профессиональной
		задачи	деятельности на	деятельности на основе
		профессиональной	основе	информационной и
		деятельности на	информационной и	библиографической
		основе	библиографической	культуры с применением
		информационной и	культуры с	информационно-
		библиографической	применением	коммуникационных
		культуры с	информационно-	технологий и с учетом
		применением	коммуникационны	основных требований
		информационно-	х технологий и с	информационной
		коммуникационных	учетом основных	безопасности
		технологий и с учетом	требований	полноценно.

	a avvanyvy === = = = ======	**************************************	
	основных требований	информационной	
	информационной	безопасности на	
	безопасности слабо.	достаточном	
		уровне.	
		Владеет	Владеет
		навыками	навыками подготовки
	Владеет	подготовки	обзоров, аннотаций,
	навыками подготовки	обзоров,	составления рефератов,
	обзоров, аннотаций,	аннотаций,	научных докладов,
	составления	составления	публикаций, и
	рефератов, научных	рефератов,	библиографии по научно-
	докладов, публикаций,	научных докладов,	исследовательской
	и библиографии по	публикаций, и	работе с учетом
	научно-	библиографии по	требований
	исследовательской	научно-	информационной
	работе с учетом	исследовательской	безопасности
	требований	работе с учетом	полноценно.
	информационной	требований	
	безопасности слабо.	информационной	
		безопасности на	
		достаточном	
		уровне.	
ОПК-4	Знает основные	Знает основные	Знает основные
	стандарты	стандарты	стандарты оформления
	оформления	оформления	технической
	технической	технической	документации на
	документации на	документации на	различных стадиях
	различных стадиях	различных стадиях	жизненного цикла
	жизненного цикла	жизненного цикла	информационной
	информационной	информационной	системы полноценно
	системы слабо (на	системы на	(на высоком уровне, на
	пороговом уровне,	достаточном	«отлично»).
	ИЛИ	уровне	
	на «	(«на «хорошо»).	V
	удовлетворительно»)	Умеет применять	Умеет применять
	Умеет применять	стандарты	стандарты оформления
	<u> </u>	оформления	технической
	стандарты оформления	технической	документации на
	оформления технической	документации на	различных стадиях
	документации на	различных стадиях жизненного цикла	жизненного цикла информационной
	различных стадиях	информационной	информационной системы полноценно.
	жизненного цикла	системы на	onerewith normodenno.
	информационной	достаточном	
	системы слабо.	уровне.	Владеет
	onorombi Giauu.	ypobiic.	навыками составления
	Владеет навыками	Владеет	технической
	составления	навыками	документации на
	технической	составления	различных этапах
	документации на	технической	жизненного цикла
	документации на	10AIII IOROII	жизнопого цикла

различных этапах	документации на	информационной
жизненного цикла	различных этапах	системы полноценно.
информационной	жизненного цикла	
системы	информационной	
слабо.	системы на	
	достаточном	
	уровне.	

3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП

3.1. Задания для входного контроля 3.1.1. Вопросы для входного контроля

Задача 1.

Нарисовать на одном чертеже области, образованные следующими неравенствами:

 $y \ge |x|$; $y \le 2$. 1. Имеется п значений случайной величины x_1 , x_2 , x_3 ,..., x_n . Вычислить приближенные значения математического ожидания, дисперсии и среднего квадратического отклонения этой случайной величины.

2. Написать блок-схему алгоритма и программу на одном из алгоритмических языков

для вычисления значения следующего выражения:

$$S = \sum_{i=1} x_i + \sum_{i=1} y_i \; ,$$

где x_i , y_i - элементы заданных массивов.

- 1. Общие принципы построения и архитектуры вычислительных машин.
- 2. Классификация и архитектура вычислительных сетей.
- 3. Техническое, информационное и программное обеспечение вычислительных сетей.
- 4. Определение, назначение, состав и функции операционных систем.
- 5. Локальные и глобальные сети.

1)

3.2. Задания для текущих аттестаций

6 - семестр

3.2.1. Контрольные вопросы для первой аттестации

- 1. Принципы организации информационной среды.
- 2. Понятие информационной безопасности (две трактовки).
- 3. Ответственность специалиста в области безопасности информации и его функции.
- 4. Современное состояние информационной безопасности.
- 5. Наступательные и оборонительные составляющие «информационной войны».
- 6. Понятие угрозы и характеристика угроз безопасности информации.
- 7. Несанкционированный доступ (НСД) к информации и его цели.
- 8. Способы НСД к информации.
- 9. Три вида возможных нарушений информационной системы: раскрытие, нарушение целостности, отказ в обслуживании.
- 10. Виды противников или «нарушителей», совершающие компьютерные преступления: хакеры, кракеры и пираты.
- 11. Компьютерные вирусы и их классификация.
- 12. Антивирусные программы и их классификация. Понятие защиты информации.

3.2.2. Контрольные вопросы для второй аттестации

- 1. Информационная безопасность в условиях функционирования в России глобальных сетей.
- 2. Международные стандарты информационного обмена.
- 3. Основные нормативные руководящие документы, касающиеся государственной тайны, нормативно-справочные документы.
- 4. Назначение и задачи в сфере обеспечения информационной безопасности на уровне государства.
- 5. Требования к безопасности компьютерных сетей в Российской Федерации.
- 6. Основные положения теории информационной безопасности корпоративных информационных систем (КИС).
- 7. Краткая история создания глобальной информационной сети INTERNET.

3.2.3. Контрольные вопросы третьей аттестации

- 1. Модель и стек протоколов OSI.
- 2. Стек протоколов ТСР/ІР.
- 3. Проблемы безопасности IP-сетей: варианты распространенных атак на IP-сети и основные причины, порождающие возможность атаки на IP-сети.

3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)

3.3.1 Контрольные вопросы для проведения экзамена и зачета (7 – семестр, зачет)

- 1. Принципы организации информационной среды.
- 2. Понятие информационной безопасности (две трактовки).
- 3. Ответственность специалиста в области безопасности информации и его функции.
- 4. Современное состояние информационной безопасности.
- 5. Понятие угрозы и характеристика угроз безопасности информации.
- 6. Несанкционированный доступ (НСД) к информации и его цели.
- 7. Способы НСД к информации.
- 8. Три вида возможных нарушений информационной системы: раскрытие, нарушение целостности, отказ в обслуживании.
- 9. Виды противников или «нарушителей», совершающие компьютерные преступления: хакеры, кракеры и пираты.
- 10. Компьютерные вирусы и их классификация.
- 11. Антивирусные программы и их классификация.
- 12. Понятие защиты информации.
- 13. Информационная безопасность в условиях функционирования в России глобальных сетей.
- 14. Международные стандарты информационного обмена.
- 15. Основные нормативные руководящие документы, касающиеся государственной тайны, нормативно-справочные документы.
- 16. Назначение и задачи в сфере обеспечения информационной безопасности на уровне государства.
- 17. Требования к безопасности компьютерных сетей в Российской Федерации.
- 18. Основные положения теории информационной безопасности корпоративных информационных систем (КИС).
- 19. Краткая история создания глобальной информационной сети INTERNET.
- 20. Стек протоколов ТСР/ІР.
- 21. Проблемы безопасности ІР-сетей: варианты распространенных атак на ІР-сети и основные причины, порождающие возможность атаки на ІР-сети.

- 22. Причины уязвимости сети Интернет и сетей и компьютеров, имеющих выход в Интернет.
- 23. Модель корпоративной сети.
- 24. Причины, способствующие атаке информации в корпоративных сетях.
- 25. Модель угроз и модель противодействия угрозам безопасности корпоративной сети.
- 26. Место и роль информационной безопасности корпоративных информационных систем (КИС) в национальной безопасности страны.
- 27. Концепция информационной безопасности в РФ.
- 28. Защита файлов и папок путем назначения пароля экранной заставке.
- 29. Способы ограничения доступа к информации в MSWord.
- 30. Способы ограничения доступа к информации в MSExcel.
- 31. Работа с ключами реестра WindowsXP/7/10 : создание предупреждающего окна перед входом в систему.
- 32. Работа с ключами реестра WindowsXP/7/10: отключение контекстного меню на панели задач и рабочем столе (отключение меню правой кнопки).
- 33. Понятие браузера. Браузер InternetExplorer.
- 34. Защита электронной почты от спама.
- 35. Понятие Cookies. Группы Cookies.
- 36. Сертификаты безопасности и их виды.
- 37. Вопросы, на которые нужно ответить, прежде чем открыть сообщение электронной почты.
- 38. Защита файлов и папок от изменения: только чтение.
- 39. Защита файлов и папок от изменения: скрытый.
- 40. Шифрование данных с помощью архиваторов WinRar и PkZip.

3.4. Задания для проверки остаточных знаний

3.4.1. Вопросы для проверки остаточных знаний

- 1. Принципы организации информационной среды.
- 2. Понятие информационной безопасности (две трактовки).
- 3. Понятие угрозы и характеристика угроз безопасности информации.
- 4. Несанкционированный доступ (НСД) к информации и его цели.
- 5. Виды противников или «нарушителей», совершающие компьютерные преступления: хакеры, кракеры и пираты.
- 6. Компьютерные вирусы и их классификация.
- 7. Антивирусные программы и их классификация.
- 8. Понятие защиты информации.
- 9. Основные нормативные руководящие документы, касающиеся государственной тайны, нормативно-справочные документы.
- 10. Основные положения теории информационной безопасности корпоративных информационных систем (КИС).
- 11. Стек протоколов ТСР/ІР.
- 12. Причины уязвимости сети Интернет и сетей и компьютеров, имеющих выход в Интернет.
- 13. Модель корпоративной сети.
- 14. Концепция информационной безопасности в РФ.
- 15. Перспективные технологии информационной защиты корпоративных информационных систем (КИС) и концепция построения защищенных виртуальных частных сетей VPN.

- 16. Функции и компоненты сети VPN и критерии ее безопасности.
- 17. Об истории развития криптографии (шифр «Скитала» в Спарте, шифр Цезаря, квадрат Полибия, шифр Гронсфельда).
- 18. Основные понятия криптографии.
- 19. Симметричные алгоритмы шифрования: понятия блочного и поточного шифров.
- 20. Обобщенная схема работы симметричной криптосистемы.
- 21. Отечественный стандарт шифрования данных ГОСТ 28147-89: режимы работы, схема реализации шифрования и расшифрования данных в режиме простой замены.
- 22. Общий вид уравнений шифрования данных в режиме простой замены в отечественном стандарте ГОСТ 28147-89.
- 23. Уравнения расшифрования в режиме простой замены в отечественном стандарте ГОСТ 28147-89.
- 24. Основные свойства асимметричных криптосистем.
- 25. Однонаправленные функции.
- 26. Алгоритм шифрования RSA.
- 27. Понятие хэш-функции и ее свойства.
- 28. Понятие электронной цифровой подписи и ее цель
- 29. Процедура формирования и проверки ЭЦП.
- 30. Алгоритмы электронной цифровой подписи RSA: основные сведения.
- 31. Отечественный стандарт ЭЦП.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенний

В качестве методического материала рекомендуется использовать:

- 1. Положение о ФОС в ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» .
- 2. Положение ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» о модульно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности студентов.
 - 3. Процедура проведения оценочных мероприятий.

4.1. Процедура проведения оценочных мероприятий

4.1.1. Текущий контроль представляет собой проверку усвоения учебного материала теоретического и практического характера, регулярно осуществляемую на протяжении семестра. К основным формам текущего контроля (текущей аттестации) можно отнести устный опрос, письменные задания, контрольные работы.

Основные этапы текущего контроля:

- в конце каждой лекции или практического занятия студентам выдаются задания для внеаудиторного выполнения по соответствующей теме;
- срок выполнения задания устанавливается по расписанию занятий (к очередной лекции или практическому занятию);
- студентам, пропускающим занятия, выдаются дополнительные задания представить конспект пропущенного занятия, написанный «от руки» с последующим собеседованием по теме занятия;
- подведение итогов контроля проводится по графику проведения текущего контроля;
- результаты оценки успеваемости заносятся в рейтинговую ведомость и доводятся до сведения студентов;

 студентам не получившим зачетное количество баллов по текущему контролю выдается дополнительные задания на зачетном занятии в промежуточную аттестацию.

К достоинствам данного типа относится его систематичность, непосредственно коррелирующаяся с требованием постоянного и непрерывного мониторинга качества обучения, а также возможность балльно-рейтинговой оценки успеваемости обучающихся.

Недостатком является фрагментарность и локальность проверки. Компетенцию целиком, а не отдельные ее элементы (знания, умения, навыки) при подобном контроле проверить невозможно.

4.1.2. Промежуточная аттестация, как правило, осуществляется в конце семестра и может завершать изучение, как отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов).

Промежуточная аттестация помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях — даже формирование определенных профессиональных компетенций.

Достоинства: помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях – даже формирование определенных профессиональных компетенций.

Основные формы промежуточной аттестации: зачет и экзамен.

Текущий контроль и промежуточная аттестация традиционно служат основным средством обеспечения в учебном процессе «обратной связи» между преподавателем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

Основные этапы промежуточной аттестации:

- зачетное занятие (экзамен) проводится по расписанию сессии;
- форма проведения занятия письменная контрольная работа;
- вид контроля фронтальный;
- требование к содержанию контрольной работы

 дать краткий ответ на поставленный вопрос (задание);
- количество вопросов в зачетном задании;
- итоговая оценка определяется как сумма оценок, полученных в текущей аттестации и по результатам написания контрольной работы;
- проверка ответов и объявление результатов производится в день написания контрольной работы;
- результаты аттестации заносятся в экзаменационно-зачетную ведомость и зачетную книжку студента (при получении зачета).

Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

При первой попытке ликвидации задолженности, во время зачетной недели или в течение сессии, студенту выдаются все задания по текущему контролю и промежуточной аттестации, по которым он не смог набрать зачетное количество баллов.

При ликвидации задолженности после сессии студенту выдаются для выполнения все задания по текущему контролю, кроме аналитического обзора, если он выполнен ранее, и вопросы зачетного занятия промежуточной аттестации, включая дополнительные вопросы по теме аналитического обзора.