# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ИСТОРИИ И ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Утверждено: на заседании кафедры протокол № 9 от 24.04.2020 Зав. кафедрой АССР – / А.С. Исмагилова Согласовано: Предсе датель УМК института /P.A. Гильмутдинова

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Системы инженерно-технической защиты информации

Б1.В.1.ДВ.07.02 вариативная

программа бакалавриата

Направление подготовки 10.03.01 Информационная безопасность

профиль подготовки Организация и технология защиты информации

> Квалификация бакалавр

Разработчик (составитель) к.б.н., доцент

/Ф.Т. Байрушин

Для приема: 2020 г.

Уфа 2020 г.

# Составитель: Ф.Т. Байрушин

Дополнения и изменения, внесенные в			утверждены	на
заседании кафедры протокол № от «»	_20 _ r.			
Заведующий кафедрой		/	Ф.И.О/	
Дополнения и изменения, внесенные в заседании кафедры от «»			утверждены	на
протокол № от «»	_ 20 _ г.			
Заведующий кафедрой			Ф.И.О/	
Дополнения и изменения, внесенные в заседании кафедры				на
заседании кафедры протокол № от «»	_ 20 _ г.			
Заведующий кафедрой		/	Ф.И.О/	
Дополнения и изменения, внесенные в заседании кафедры протокол № от «»			утверждены	на
Заведующий кафедрой		/	Ф.И.О/	

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры управления

# Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	
с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных	
занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	5
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	6
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	
освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания	
компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	
оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы	
формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.	
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	16
4.3. Рейтинг-план дисциплины	26
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	36
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой	
для освоения дисциплины	36
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
«Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	36
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления	
образовательного процесса по дисциплине	37

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

F	Результаты обучения	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знания	Знать основные принципы работы по установке, настройке и обслуживанию программных, программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации	ПК-1 способность выполнять работы по установке, настройке и обслуживанию программных, программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации (ПК-1);	
	Знать способы организации и сопровождения аттестации объекта информатизации по требованиям безопасности информации	ПК-5 способность принимать участие в организации и сопровождении аттестации объекта информатизации по требованиям безопасности информации (ПК-5);	
	Знать основные принципы организации и проведении контрольных проверок работоспособности и эффективности применяемых программных, программно-аппаратных и технических средств защиты информации	ПК-6 способность принимать участие в организации и проведении контрольных проверок работоспособности и эффективности применяемых программных, программно-аппаратных и технических средств защиты информации	
Умения	Уметь выполнять работы по установке, настройке и обслуживанию программных, программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации	ПК-1 способность выполнять работы по установке, настройке и обслуживанию программных, программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации (ПК-1);	
	Уметь применять методы организации и сопровождения аттестации объекта информатизации по требованиям	ПК-5 способность принимать участие в организации и сопровождении аттестации объекта информатизации по требованиям безопасности информации (ПК-5);	

		1
* *		
*	ПК-6 способность принимать участие	
-	в организации и проведении	
_	контрольных проверок	
	работоспособности и эффективности	
•	применяемых программных,	
• •		
-		
	1	
	тформидии	
и технических средств		
защиты информации		
Владеть навыками	ПК-1 способность выполнять работы	
установки, настройки и	по установке, настройке и	
обслуживания		
программных,		
программно-аппаратных	криптографических) и технических	
(в том числе	средств защиты информации (ПК-1);	
криптографических) и		
технических средств		
защиты информации		
Владеть навыками	ПК-5 способность принимать участие	
организации и	в организации и сопровождении	
сопровождении	аттестации объекта информатизации	
аттестации объекта		
информатизации по	•	
требованиям		
безопасности		
информации		
Владеть навыками	ПК-6 способность принимать участие	
организации и	в организации и проведении	
проведения контрольных		
проверок		
работоспособности и	1 1	
эффективности		
применяемых		
программных,	-	
программно-аппаратных	информации	
и технических средств		
защиты информации		
	проведении контрольных проверок работоспособности и эффективности применяемых программно-аппаратных и технических средств защиты информации Владеть навыками установки, настройки и обслуживания программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации Владеть навыками организации и сопровождении аттестации объекта информатизации по требованиям безопасности информации Владеть навыками организации по требованиям безопасности информации и проведения контрольных проверок работоспособности и эффективности применяемых программных, программно-аппаратных и технических средств	уметь применять навыки организации и проведении контрольных проверок работоспособности и эффективности применяемых программных, программно-аппаратных и технических средств защиты информации  Владеть навыками установки, настройки и обслуживания программных, программных, программных, программных, программных, программных, программных, программных и технических средств защиты информации  Владеть навыками организации и сопровождении аттестации объекта информации  Владеть навыками организации по требованиям безопасности информации  Владеть навыками организации по требованиям безопасности информации  Владеть навыками организации по требованиям безопасности информации  ПК-5 способность принимать участие в организации и сопровождении аттестации объекта информации  Владеть навыками организации по требованиям безопасности информации  ПК-6 способность принимать участие в организации и проведения контрольных по требованиям безопасности информации (ПК-5);  ПК-6 способность принимать участие в организации и проведении контрольных программных, программно-аппаратных и технических средств защиты информации  ПК-6 способность принимать участие в организации и проведении контрольных программно-аппаратных и технических средств защиты информации  ПК-6 способность выполнять работы по установке, настройке и технических и технических и технических и технических информации (ПК-1);

#### 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Системы инженерно-технической защиты информации» относится к дисциплинам вариативной части.

Дисциплина изучается на 2,3 курсах в 4,5 семестрах.

Цель изучения дисциплины: формирование у бакалавров целостного представления о системах инженерно-технической защиты информации.

# 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

#### обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении 1.

#### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

#### КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ ПК-1

ПК-1. Способность выполнять работы по установке, настройке и обслуживанию программных, программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации.

Этап	Планируемы	Критерии оценивания результатов обучения				
(уровень	е результаты	2 («He	3	4 («Хорошо»)	5	
)	обучения	удовлетворите	(«Удовлетворит		(«Отлично»)	
освоения	(показатели	льно»)	ельно»)			
компете	достижения					
нции	заданного					
	уровня					
	освоения					
	компетенций)					
Первый	Знать:	Имеет	Знает основные	Знает, с	Знает	
этап	аппаратные	фрагментарны	аппаратные	небольшими	аппаратные	
(уровень)	средства	е знания о	средства	ошибками,	средства	
	вычислитель	аппаратных	вычислительной	аппаратные	вычислитель	
	ной техники;	средствах	техники;	средства	ной техники;	
	операционны	вычислительн	операционные	вычислитель	операционны	
	е системы	ой техники;	системы	ной техники;	е системы	
	персональны	операционных	персональных	операционны	персональны	
	х ЭВМ;	системах	ЭВМ;	е системы	х ЭВМ;	
	основы	персональных	эксплуатационн	персональны	основы	
	администрир	ЭВМ	ые и технико-	х ЭВМ;	администрир	
	ования		экономические	основы	ования	
	вычислитель		характеристики	администрир	вычислитель	
	ных сетей;		программных и	ования	ных сетей;	
	системы		технических	вычислитель	системы	
	управления		средств защиты	ных сетей;	управления	
	БД;		информации и	системы	БД;	
	эксплуатацио		обеспечения	управления	эксплуатацио	
	нные и		информационно	БД;	нные и	
	технико-		й безопасности;	эксплуатацио	технико-	
	экономическ		основные	нные и	экономическ	
	ие		направления	технико-	ие	
	характеристи		политик защиты	экономическ	характеристи	
	ки		информации на	ие	ки	
	программных		предприятии	характеристи	программных	

	И		(организации)	ки	И
	технических		(0)	программных	технических
	средств			И	средств
	защиты			технических	защиты
	информации			средств	информации
	И			защиты	И
	обеспечения			информации	обеспечения
	информацион			И	информацион
	ной			обеспечения	ной
	безопасности			информацион	безопасности
	; основные			ной	; основные
	направления			безопасности	направления
	политик			; основные	политик
	защиты			направления	защиты
	информации			политик	информации
	на			защиты	на
	предприятии			информации	предприятии
	(организации			на	(организации
	); возможные			предприятии	); возможные
	угрозы			(организации	угрозы
	информацион			); возможные	информацион
	ной			угрозы	ной
	безопасности,			информацион	безопасности,
	связанные с			ной	связанные с
	аспектами			безопасности,	аспектами
	деятельности			связанные с	деятельности
	предприятия			аспектами	предприятия
	(организации			деятельности	(организации
	),			предприятия	),
	особенностям			(организации	особенностям
	И			),	И
	технологичес			особенностям	технологичес
	КИХ			И	КИХ
	процессов,			технологичес	процессов,
	организацион ной			КИХ	организацион ной
				процессов,	
	структуры и			организацион ной	структуры и
	др.;			структуры и	др.
				др.;	
Второй	Уметь:	Небольшие	В целом умеет	Умеет, с	Умеет
этап	формулирова	умения в	настраивать	небольшими	формулирова
(уровень)	ть и	области	политику	недочетами,	ть и
	настраивать	выполнения	безопасности	формулирова	настраивать
	политику	работ по	распространенн	ть и	политику
	безопасности	эксплуатации	ЫХ	настраивать	безопасности
	распростране	технических и	операционных	политику	распростране
	нных	программных	систем, а также	безопасности	нных
	операционны	средств	локальных	распростране	операционны
	х систем, а	обеспечения	вычислительны	нных	х систем, а
	также	информацион	х сетей,	операционны	также
	локальных	ной	построенных на	х систем, а	локальных

	вычислитель	безопасности	их основе;	также	вычислитель
	ных сетей,	и защиты	выполнять	локальных	ных сетей,
	построенных	информации	работы по	вычислитель	построенных
	на их основе;	информации	установке,	ных сетей,	на их основе;
	· ·		конфигурирова		
	осуществлять		1 21 1	построенных	осуществлять
	меры		нию и	на их основе;	меры
	противодейст		эксплуатации	осуществлять	противодейст
	виия		технических и	меры	виия
	нарушениям		программных	противодейст	нарушениям
	сетевой		средств	виия	сетевой
	безопасности		обеспечения	нарушениям	безопасности
	С		информационно	сетевой	c
	использовани		й безопасности	безопасности	использовани
	ем различных		и защиты	c	ем различных
	программных		информации;	использовани	программных
	и аппаратных			ем различных	и аппаратных
	средств			программных	средств
	защиты;			и аппаратных	защиты;
	выполнять			средств	выполнять
	работы по			защиты;	работы по
	установке,			выполнять	установке,
	конфигуриро			работы по	конфигуриро
	ванию и			установке,	ванию и
	эксплуатации			конфигуриро	эксплуатации
	технических			ванию и	технических
	И			эксплуатации	И
	программных			технических	программных
	средств			И	средств
	обеспечения			программных	обеспечения
	информацион			средств	информацион
	ной			обеспечения	ной
	безопасности			информацион	безопасности
				информацион ной	
	и защиты				и защиты
	информации;			безопасности	информации;
				и защиты	
Т	D	П	П	информации	D
Третий	Владеть:	Плохо владеет	При помощи	Владеет	Владеет
этап	методами	навыками	ОПЫТНЫХ	большинство	методами
(уровень)	оценки,	методами	сотрудников	м способов	оценки,
	тестирования.	оценки,	способен	оценки,	тестирования.
	настройки на	тестирования.	тестировать.	тестирования.	настройки на
	применение	настройки на	настраивать и	настройки на	применение
	средств	применение	применять	применение	средств
	программно-	средств	средства	средств	программно-
	технического	программно-	программно-	программно-	технического
	обеспечения	технического	технического	технического	обеспечения
	защиты	обеспечения	обеспечения	обеспечения	защиты
	информации.	защиты	защиты	защиты	информации.
		информации.	информации.	информации.	
		<del>-</del>		<del>-</del>	

## КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ ПК-5

ПК-5. Способность принимать участие в организации и сопровождении аттестации объекта информатизации по требованиям безопасности информации

Этап	Планируемы	Критерии оценивания результатов обучения			
(уровень)	е результаты	2 («He	3	4	5
освоения	обучения	удовлетворите	(«Удовлетворите	(«Хорошо»)	(«Отлично»)
компетен	(показатели	льно»)	льно»)	(литерешен)	()
ции	достижения	JIBIIO")	Jibilo")		
	заданного				
	уровня				
	освоения				
	компетенций				
	)				
Первый		Имеет	В целом знает об	Хорошо знает	Обладает
этап	Знать:	фрагментарные	основных	об основных	целостными
(уровень)	Правовые	знания об	правовых нормах	правовых	знаниями об
	нормы и	основных	и стандартах по	нормах и	основных
	стандарты по	понятиях о	лицензированию в	стандартах по	правовых
	лицензирован	правовых	области	лицензирован	нормах и
	ию в области	нормах и	обеспечения	ию в области	стандартах по
	обеспечения	стандартах по	защиты	обеспечения	лицензирован
	защиты	лицензированию	государственной	защиты	ию в области
	государственн	в области	тайны и	государственн	обеспечения
	ой тайны и	обеспечения	сертификации	ой тайны и	защиты
	сертификации	защиты	средств защиты	сертификации	государственн
	средств	государственной	информации; и	средств	ой тайны и
	защиты	тайны и	правовых основах	защиты	сертификации
	информации;	сертификации	организации	информации;	средств
	правовые	средств защиты	защиты	и правовых	защиты
	основы	информации, и	государственной	основах	информации;
	организации	правовых	тайны и	организации	и правовых
	защиты	основах	конфиденциально й информации,	защиты	основах
	государственн ой тайны и	организации защиты	и информации,	государственн ой тайны и	организации защиты
	конфиденциал	государственной	организации	конфиденциал	государственн
	ьной	тайны и	бумажного и	ьной	ой тайны и
	информации,	конфиденциальн	электронного	информации,	конфиденциал
	системы	ой информации,	конфиденциальног	системы	ьной
	организации	системы	0	организации	информации,
	бумажного и	организации	делопроизводства,	бумажного и	системы
	электронного	бумажного и	но допускает	электронного	организации
	конфиденциал	электронного	значительные	конфиденциал	бумажного и
	ьного	конфиденциальн	ошибки	ьного	электронного
	делопроизводс	ого		делопроизводс	конфиденциал
	тва	делопроизводств		тва, но	ьного
		a		допускает	делопроизводс
				незначительн	тва.
				ые ошибки	
Второй	Уметь:	Умеет выбирать	Умеет выбирать	Умеет	Уверенно
этап	Выбирать тип	тип	тип необходимых	выбирать тип	умеет
(уровень)	необходимых	необходимых	средств для	необходимых	выбирать тип
	средств для	средств для	выявления	средств для	необходимых
	выявления	выявления	наличия	выявления	средств для
	наличия	наличия	электронных	наличия	выявления
	электронных	электронных	средств перехвата	электронных	наличия

	средств	средств	информации,	средств	электронных
	перехвата	перехвата	применять на	перехвата	средств
	информации;	информации, но	практике методы	информации,	перехвата
	Применять на	не умеет	локальной и	применять на	информации,
	практике	применять на	комплексной	практике	применять на
	методы	практике	автоматизации	методы	практике
	локальной и	методы	процессов	локальной и	методы
	комплексной	локальной и	обработки	комплексной	локальной и
	автоматизаци	комплексной	документов в	автоматизаци	комплексной
	и процессов	автоматизации	документационно	и процессов	автоматизаци
	обработки	процессов	й службе, но не в	обработки	и процессов
	документов в	обработки	полнее умеет	документов в	обработки
	документацио	документов в	разрабатывать	документацио	документов в
	нной службе;	документационн	организационно-	нной службе,	документацио
	Разрабатывать	ой службе и	распорядительные	разрабатывать	нной службе,
	организацион	разрабатывать	документы по	организацион	разрабатывать
	но-	организационно-	вопросам защиты	но-	организацион
	распорядитель	распорядительн	информации	распорядитель	но-
	ные	ые документы		ные	распорядитель
	документы по	по вопросам		документы по	ные
	вопросам	защиты		вопросам	документы по
	защиты	информации		защиты	вопросам
	информации;			информации,	защиты
				но допускает	информации
				незначительн	
				ые ошибки.	
Третий	Владеть:	Не способен	Владеет навыками	Владеет	Владеет
этап	Навыками	правильно	работы с	навыками	навыками
(уровень)	работы с	работать с	нормативными	работы с	работы с
	нормативным	нормативными	правовыми актами	нормативным	нормативным
	и правовыми	правовыми	и навыками	и правовыми	и правовыми
	актами и	актами и не	лицензирования в	актами и	актами и
	навыками	вполне владеет	области защиты	навыками	навыками
	лицензирован	навыками	информации;	лицензирован	лицензирован
	ия в области	лицензирования	методами сбора и	ия в области	ия в области
	защиты	в области	анализа исходных	защиты	защиты
	информации;	защиты	данных для	информации;	информации;
	методами	информации.	проектирования	методами	методами
	сбора и		систем защиты	сбора и	сбора и
	анализа		информации, но	анализа	анализа
	исходных		без учета	исходных	исходных
	данных для		требований по	данных для	данных для
	проектирован		сравнительному	проектирован	проектирован
	ия систем		анализу подсистем	ия систем	ия систем
	защиты		по показателям	защиты	защиты
	информации,		информационной	информации,	информации,
	определение		безопасности	но	определением
	требований,			испытывает	требований,
	сравнительны			незначительн	сравнительны
	й анализ			ые трудности	м анализом
	11 001100011115				
	подсистем по			при	подсистем по
				при определении	подсистем по показателям
	подсистем по			-	
	подсистем по показателям			определении	показателям
	подсистем по показателям информацион			определении требований и	показателям информацион
	подсистем по показателям информацион ной			определении требований и сравнительно	показателям информацион ной

		информацион ной безопасно	

## КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ ПК-6

ПК-6. Способность принимать участие в организации и проведении контрольных проверок работоспособности и эффективности применяемых программных, программно-аппаратных и технических средств защиты информации

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			
(уровень)	результаты	2 («He	3	4	5
освоения	обучения	удовлетворите	(«Удовлетворите	(«Хорошо»)	(«Отлично»)
компетен	(показатели	льно»)	льно»)	, ,	
ции	достижения	Sibile")	SIBIION)		
	заданного				
	уровня				
	освоения				
	компетенций)				
Первый	Знать:	Имеет	В целом знает:	Знает: об	Демонстрируе
этап	основные	фрагментарные	об основных	основных	т целостность
(уровень)	принципы	знания об	принципах оценки	принципах	знания об
OF · ·	оценки	основных	работоспособност	оценки	основных
	работоспособн	принципах	и и тестирования	работоспособн	принципах
	ости и	оценки	оборудования	ости и	оценки
	тестирования	работоспособно	обработки и	тестирования	работоспособн
	оборудования	сти и	передачи данных,	оборудования	ости и
	обработки и	тестирования	но не знает	обработки и	тестирования
	передачи	оборудования	критерии и меры	передачи	оборудования
	данных;	обработки и	надежности,	данных;	обработки и
	критерии и	передачи	возможности и	критерии и	передачи
	меры	данных;	особенности	меры	данных;
	надежности,	критерии и	организационно,	надежности,	критерии и
	возможности	меры	аппаратных и	возможности	меры
	и особенности	надежности,	программных	и особенности	надежности,
	организационн	возможности и	средств	организационн	возможности
	ых,	особенности	безопасности и	ых,	и особенности
	аппаратных и	организационны	защиты	аппаратных и	организационн
	программных	х, аппаратных и	информации.	программных	ых,
	средств	программных	информации.	средств	аппаратных и
	безопасности	средств		безопасности	программных
	и защиты	безопасности и		и защиты	средств
	информации	защиты		информации,	безопасности
	информации	информации		но допускает	и защиты
		информации		незначительн	информации
					информации
Proper	Уметь:	Умеет	Умеет	ые ошибки.	Vnanariya
Второй				Уверенно	Уверенно
этап (утороуу)	использовать	использовать	использовать	использует	использует
(уровень)	возможности	возможности и	возможности и	возможности	возможности
	и особенности	особенности	особенности	и особенности	и особенности
	организационн	организационны	организационно,	организационн	организационн
	ых,	х, аппаратных и	аппаратных и	ых,	ых,
	аппаратных и	программных	программных	аппаратных и	аппаратных и
	программных	средств	средств	программных	программных
	средств	обеспечения	обеспечения	средств	средств
	обеспечения	безопасности и	безопасности и	обеспечения	обеспечения

	T ~			T ~	
	безопасности	защиты	защиты	безопасности	безопасности
	и защиты	информации.	информации, но	и защиты	и защиты
	информации;		не умеет	информации;	информации;
	составлять и		составлять и	составлять и	составлять и
	реализовывать		реализовывать	реализовывать	реализовывать
	планы		планы	планы	планы
	тестирующих		тестирующих	тестирующих	тестирующих
	мероприятий,		мероприятий, в	мероприятий,	мероприятий,
	в том числе		том числе	в том числе	в том числе
	имитирующих		имитирующих	имитирующих	имитирующих
	внешние и		внешние и	внешние и	внешние и
	внутренние		внутренние атаки,	внутренние	внутренние
	атаки,		нарушающие	атаки,	атаки,
	нарушающие		систему	нарушающие	нарушающие
	систему		информационной	систему	систему
	информацион		безопасности.	информацион	информацион
	ной			ной	ной
	безопасности.			безопасности,	безопасности.
				но допускает	
				незначительн	
				ые ошибки.	
Третий	Владеть:	Не способен	Владеет навыками	Владеет	Владеет
этап	навыками	эксплуатировать	эксплуатации	навыками	навыками
(уровень)	эксплуатации	современного	современного	эксплуатации	эксплуатации
() [ () [	современного	электронного	электронного	современного	современного
	электронного	обор и	оборудования и	электронного	электронного
	оборудования	информационно	информационно-	оборудования	оборудования
	И	-	коммуникационн	И	И
	информацион	коммуникацион	ых технологий, но	информацион	информацион
	но-	ных технологий.	не использует	но-	но-
	коммуникацио		методов	коммуникацио	коммуникацио
	нных		тестирования	нных	нных
	технологий;		коммуникационно	технологий;	технологий;
	использования		го оборудования и	использования	использования
	методов		аппаратуры	методов	методов
	тестирования		обработки	тестирования	тестирования
	коммуникацио		данных,	коммуникацио	коммуникацио
	нного		криптографически	нного	нного
	оборудования		х систем.	оборудования	оборудования
	и аппаратуры			и аппаратуры	и аппаратуры
	обработки			обработки	обработки
	данных,			данных,	данных,
	криптографич			криптографич	криптографич
	еских систем			еских систем,	еских систем
	CORMA CHUICINI			но испытывает	CORPIA CHOTOM
				незначительн	
[				ые трудности	

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы освоения	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
1-й этап Знания	основные принципы работы по установке, настройке и обслуживанию программных, программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации	ПК-1 способность выполнять работы по установке, настройке и обслуживанию программных, программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации (ПК-1);	Опрос, практические задания, тестирование
	способы организации и сопровождения аттестации объекта информатизации по требованиям безопасности информации	ПК-5 способность принимать участие в организации и сопровождении аттестации объекта информатизации по требованиям безопасности информации (ПК-5);	Опрос, практические задания, тестирование
	основные принципы организации и проведении контрольных проверок работоспособности и эффективности применяемых программных, программно-аппаратных и технических средств защиты информации	ПК-6 способность принимать участие в организации и проведении контрольных проверок работоспособности и эффективности применяемых программных, программно-аппаратных и технических средств защиты информации	Опрос, практические задания, тестирование
2-й этап Умения	выполнять работы по установке, настройке и обслуживанию программных, программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации	ПК-1 способность выполнять работы по установке, настройке и обслуживанию программных, программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации (ПК-1);	Опрос, практические задания, тестирование
	применять методы организации и сопровождения аттестации объекта информатизации по требованиям безопасности	ПК-5 способность принимать участие в организации и сопровождении аттестации объекта информатизации по	Опрос, практические задания, тестирование

	yyydonygyyyy		
	информации	требованиям безопасности	
		информации (ПК-5);	
	применять навыки	ПК-6 способность	Опрос, практические
	организации и	принимать участие в	задания, тестирование
	проведении контрольных	организации и проведении	
	проверок	контрольных проверок	
	работоспособности и	работоспособности и	
	эффективности	эффективности	
	применяемых	применяемых	
	программно анцаратилу	программных,	
	программно-аппаратных и технических средств	программно-аппаратных и	
	1	технических средств	
	защиты информации	защиты информации	
3-й этап	установки, настройки и	ПК-1 способность	Опрос, практические
Владения	обслуживания	выполнять работы по	задания, тестирование
навыками	программных,	установке, настройке и	1
	программно-аппаратных	обслуживанию	
	(в том числе	программных,	
	криптографических) и	программно-аппаратных	
	технических средств	(в том числе	
	защиты информации	криптографических) и	
		технических средств	
		защиты информации (ПК-	
		1);	
	организации и	ПК-5 способность	Опрос, практические
	сопровождении	принимать участие в	задания, тестирование
	аттестации объекта	организации и	
	информатизации по	сопровождении	
	требованиям	аттестации объекта	
	безопасности	информатизации по	
	информации	требованиям безопасности	
		информации (ПК-5);	
	организации и	ПК-6 способность	Опрос, практические
	проведения контрольных	принимать участие в	задания, тестирование
	проверок	организации и проведении	1
	работоспособности и	контрольных проверок	
	эффективности	работоспособности и	
	применяемых	эффективности	
	программных,		
	программно-аппаратных	применяемых	
	и технических средств	программных,	
	защиты информации	программно-аппаратных и	
		технических средств	
		защиты информации	

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей дисциплины, перечисленных в рейтинг-плане дисциплины, для экзамена: текущий контроль — максимум 40 баллов; рубежный контроль — максимум 30 баллов, поощрительные баллы — максимум 10.

Шкалы оценивания для экзамена:

от 45 до 59 баллов – «удовлетворительно»;

от 60 до 79 баллов – «хорошо»; от 80 баллов – «отлично».

#### Устный опрос ( аудиторная работа)

Устный индивидуальный опрос проводится после изучения новой темы с целью выяснения наиболее сложных вопросов, степени усвоения информации. Студент излагает содержание вопроса изученной темы и делает доклад по одной из тем.

#### Примерная тематика занятий

#### Модуль 1

Основные свойства информации

как предмета инженерно-технической защиты

Источники и носители конфиденциальной информации

Виды угроз безопасности информации

Способы и средства инженерной защиты и технической охраны

#### Модуль 2.

Способы и средства предотвращения утечки информации через побочные электромагнитные излучения и наводки

Способы предотвращения утечки информации по материально-вещественному каналу

Общие положения по инженерно-технической

защите информации в организации

Организационные и технические меры

по инженерно-технической защите информации в организации

#### Модуль 3

Принципы построения системы СТЗИ: многозональность и многорубежность

Одноразовые пароли

Ролевое управление доступом

Низкочастотные и высокочастотные излучения технических средств

#### Модуль 4

Цифровые сертификаты

Шифрование заменой (подстановка

Типовая структура технического канала утечки информации

Система распределения ключей Диффи-Хелмана

Критерии и методика оценивания:

Студенту предлагается 4 задания в каждом из 4 модулей в процессе изучения материала курса. За каждое задание начисляется:

- 1,5 балла, если ответы на вопросы даны верно и достаточно полно.
- 1 балл за неполный ответ,
- 0 баллов если ответ на устный вопрос не дан или дан неверно.

#### Темы практических занятий

#### Модуль 1

- 1. Анализ демаскирующих признаков, методы и способы защиты демаскирующих признаков на объекте защиты (предлагается до 5 видов объектов защиты).
- 2. Составление модели поведения внешнего нарушителя на этапах реализации угроз безопасности информации, методы и способы противодействия от утечки информации по техническим каналам.
- 3. Составление модели поведения инсайдера на этапах реализации угроз безопасности информации, методы и способы противодействия от утечки информации по техническим каналам.
- 4. Определение и анализ условий и факторов, способствующие утечки информации по техническим каналам, методы и способы противодействия утечке информации.
- 5. Разработка и анализ методов защиты видовых демаскирующих признаков от технических средств разведок.
- 6. Разработка и анализ методов защиты сигнальных демаскирующих признаков от технических средств разведок.
- 7. Разработка и анализ методов защиты радиосигналов от перехвата техническими средствами разведок.

#### Модуль 2

- 1. Разработка и анализ методов защиты электрических сигналов от перехвата техническими средствами разведок.
- 2. Разработка и анализ методов защиты материальных и вещественных демаскирующих признаков от технических средств разведок.
- 3. Анализ возможностей технических средств наблюдения в видимом и ИК диапазонах за объектом защиты, методы и средства противодействия средствам наблюдения.
- 4. Анализ возможностей технических средств наблюдения в радио диапазонах за объектом защиты, методы и средства противодействия средствам наблюдения.
- 5. Анализ возможностей технических средств перехвата конфиденциальной информации передаваемой по линии связи, методы и средства противодействия перехвата конфиденциальной информации.
- 6. Анализ возможностей технических средств съема конфиденциальной речевой информации с использованием вторичных переизлучателей.
- 7. Анализ возможностей технических средств съема конфиденциальной речевой информации с использованием опто-волоконных линий связи.

#### Модуль 3

- 1. Анализ возможностей технических средств съема конфиденциальной речевой информации с использованием средств высокочастотного навязывания.
- 2. Анализ возможностей технических средств подслушивания, методы и средства противодействия средствам подслушивания.
- 3. Анализ возможностей технических средств демаскирующих признаков веществ, методы и средства нейтрализации (утилизации) отходов производства.
- 4. Анализ возможностей технических средств контроля, обнаружения, уничтожение закладных устройств, порядок проведения поисковых мероприятий на предлагаемом объекте (до 5 объектов).
- 5. Анализ возможностей технических средств контроля, обнаружения, уничтожение закладных устройств, в слаботочных линиях связи, порядок проведения поисковых мероприятий (до 5 видов линий и их архитектур построения).
- 6. Анализ возможностей технических средств контроля, обнаружения, уничтожение закладных устройств в телефонных линиях связи, порядок проведения поисковых мероприятий (до 5 видов линий и их архитектур построения).

7. — Анализ возможностей технических средств контроля, обнаружения, уничтожение 11 закладных устройств, в электросетях, цепях заземления, порядок проведения поисковых мероприятий.

#### Модуль 4

- 1. Моделирование вербального объекта защиты, возможных угроз безопасности информации для оптических каналов утечки информации в видимом и ИК диапазонах, разработка способов, методов и технических средств защиты информации.
- 2. Моделирование вербального объекта защиты, где ведутся конфиденциальные переговоры, возможных угроз безопасности информации для акустических каналов утечки информации, разработка методов и технические средств защиты информации.
- 3. Моделирование вербального объекта защиты, где ведутся конфиденциальные переговоры, возможных угроз безопасности информации для акустикорадиоэлектронных каналов утечки информации, разработка методов и технических средств защиты информации.
- 4. Моделирование вербального объекта защиты, где ведутся конфиденциальные переговоры, возможных угроз безопасности информации для акустико-оптических каналов утечки информации, разработка методов и технических средств защиты информации.
- 5. Моделирование вербального объекта защиты, где производится обработка информации с использованием СВТ (АС), возможных угроз безопасности информации и технических каналов утечки информации, разработка методов и технических средств защиты информации.
- 6. Моделирование вербального объекта защиты, где производится обработка информации с использованием технических средств обработки информации, возможных угроз безопасности информации и технических каналов утечки информации, разработка методов и технических средств защиты информации.
- 7. Моделирование вербального объекта защиты, возможных угроз безопасности информации для материально-вещественных каналов утечки информации, разработка методов и технических средств защиты информации.

#### Критерии и методика оценивания:

Студенту предлагается 7 заданий в каждом из 4 модулей в процессе изучения материала курса. За каждое задание начисляется:

Критерии и методика оценивания:

- 2 балла выставляется студенту, если практическое задание решено верно, показано уверенное владение учебным материалом;
- 1 балл выставляется студенту, если в логическом рассуждении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формулировок, но допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ, нет определенной логической последовательности, неточно используется специализированная терминология;
  - 0 баллов выставляется студенту, если студент не дал ни одного правильного ответа

#### Типовые тесты

#### Модуль 1

- 1. Защита информации это:
  - 1. процесс сбора, накопления, обработки, хранения, распределения и поиска информации;
  - 2. преобразование информации, в результате которого содержание информации становится непонятным для субъекта, не имеющего доступа;

- 3. получение субъектом возможности ознакомления с информацией, в том числе при помощи технических средств;
- 4. совокупность правил, регламентирующих порядок и условия доступа субъекта к информации и ее носителям;
- 5. деятельность по предотвращению утечки информации, несанкционированных и непреднамеренных воздействий на неё.
- 2. Перехват, который заключается в установке подслушивающего устройства в аппаратуру средств обработки информации называется:
  - 1. активный перехват;
  - 2. пассивный перехват;
  - 3. аудиоперехват;
  - 4. видеоперехват;
  - 5. просмотр мусора.
- 3. Перехват, который основан на фиксации электромагнитных излучений, возникающих при функционировании средств компьютерной техники и коммуникаций называется:
  - 1. активный перехват;
  - 2. пассивный перехват;
  - 3. аудиоперехват;
  - 4. видеоперехват;
- 4. Под replay-атакой понимается:
- 1. модификация передаваемого сообщения
- 2. повторное использование переданного ранее сообщения
- 3. невозможность получения сервиса законным пользователем
- 5. Уровень секретности это
- 1. ответственность за модификацию и НСД информации
- 2. административная или законодательная мера, соответствующая мере ответственности лица за утечку или потерю конкретной секретной информации, регламентируемой специальным документом, с учетом государственных, военно-стратегических, коммерческих, служебных или частных интересов
- 6. Что такое несанкционированный доступ (нсд)?
- 1. Доступ субъекта к объекту в нарушение установленных в системе правил разграничения доступа
- 2. Создание резервных копий в организации
- 3. Правила и положения, выработанные в организации для обхода парольной защиты
- 4. Вход в систему без согласования с руководителем организации

7 К посторонним лицам нарушителям информационной безопасностиотносится:

- 1. представители организаций, взаимодействующих по вопросам обеспечения жизнедеятельности организации;
- 2. персонал, обслуживающий технические средства;
- 3. технический персонал, обслуживающий здание;
- 4. пользователи:
- 5. сотрудники службы безопасности.
- 6. представители конкурирующих организаций.

- 8. Что было разработано, чтобы помочь странам и их правительствам построить законодательство по защите персональных данных похожим образом?
- 1. Безопасная ОЕСО
- 2. ISO\IEC
- 3. OECD
- 4. CPTED
- 9. Перехват, который осуществляется путем использования оптической техники называется:
- 1. активный перехват;
- 2. пассивный перехват;
- 3. аудиоперехват;
- 4. видеоперехват;
- 5. просмотр мусора.
- 10. К внутренним нарушителям информационной безопасности относится:
  - 1. клиенты;
  - 2. пользователи системы;
  - 3. посетители;
  - 4. любые лица, находящиеся внутри контролируемой территории;
  - 5. представители организаций, взаимодействующих по вопросам обеспечения жизнедеятельности организации.
  - 6. персонал, обслуживающий технические средства.
  - 7. сотрудники отделов разработки и сопровождения ПО;
  - 8. технический персонал, обслуживающий здание
- 11. Анализ протоколируемой информации с целью оперативного выявления и предотвращения нарушений режима информационной безопасности это?
- 1. Протоколирование
- 2. Экранирование
- 3. Аудит
- 12. Хронологически упорядоченная совокупность записей результатов деятельности субъектов АС, достаточная для восстановления, просмотра и анализа последовательности действий с целью контроля конечного результата это?
- 1. Политика безопасности
- 2. Журнал аудита
- 3. Регистрационный журнал
- 13. К какому классу межсетевых экранов относится CISCO PIX?
- 1. Межсетевые экраны экспертного уровня
- 2. Шлюзы прикладного уровня
- 14. Активный перехват информации это перехват, который:
  - 1. заключается в установке подслушивающего устройства в аппаратуру средств обработки информации;
  - 2. основан на фиксации электромагнитных излучений, возникающих при функционировании средств компьютерной техники и коммуникаций;
  - 3. неправомерно использует технологические отходы информационного процесса;
  - 4. осуществляется путем использования оптической техники;

- 5. осуществляется с помощью подключения к телекоммуникационному оборудованию компьютера.
- 15. Защита информации от утечки это деятельность по предотвращению:
  - 1. получения защищаемой информации заинтересованным субъектом с нарушением установленных правовыми документами или собственником, владельцем информации прав или правил доступа к защищаемой информации;
  - 2. воздействия с нарушением установленных прав и/или правил на изменение информации, приводящего к искажению, уничтожению, копированию, блокированию доступа к информации, а также к утрате, уничтожению или сбою функционирования носителя информации;
  - 3. воздействия на защищаемую информацию ошибок пользователя информацией, сбоя технических и программных средств информационных систем, а также природных явлений;
  - 4. неконтролируемого распространения защищаемой информации от ее разглашения, несанкционированного доступа;
  - 5. несанкционированного доведения защищаемой информации до неконтролируемого количества получателей информации.

16. Длина исходного ключа у алгоритма шифрования DES (бит) 56

128

64

256

- 17. **Компьютер** это:
- а) устройство для работы с текстами;
- б) электронное вычислительное устройство для обработки чисел;
- в) устройство для хранения информации любого вида;
- г) многофункциональное электронное устройство для работы с информацией;
- д) устройство для обработки аналоговых сигналов.
- е) другое
- 18. Постоянное запоминающее устройство служит для:
- а) хранения программ начальной загрузки компьютера и тестирования его узлов;
- б) хранения программы пользователя во время работы;
- в) записи особо ценных прикладных программ;
- г) хранения постоянно используемых программ;
- д) постоянного хранения особо ценных документов.
- е) другое
- 19. Процесс хранения информации на внешних носителях принципиально отличается от процесса хранения информации в оперативной памяти:
- а) тем, что на внешних носителях информация может храниться после отключения питания компьютера;
  - б) объемом хранимой информации;
  - в) различной скоростью доступа к хранимой информации;
  - г) возможностью защиты информации;
  - д) способами доступа к хранимой информации.
  - е) другое
  - 20. Манипулятор "мышь" это устройство:

- а) модуляции и демодуляции;
- б) считывания инфоромации;
- в) долговременного хранения информации;
- г) ввода информации;
- д) для подключения принтера к компьютеру.
- е) другое
- 21. С использованием команды MD в MS DOS создается:
- а) текстовый файл;
- б) командный файл;
- в) пустой каталог;
- г) совокупность каталогов;
- д) файл IO.SYS.
- е) другое
- 22. Одной из основных характеристик компьютера является быстродействие, которое характеризуется:
  - а) количеством операций в секунду;
  - б) количеством выполняемых одновременно программ;
  - в) временем организации связи между АЛУ и ОЗУ;
  - г) количеством вводимых символов;
  - д) количеством подключенных устройств;
  - е) другое
- 23. Имя и тип файла разделяются между собой:
  - а) символом ". ";
  - б) символом " ";
  - в) пробелом
  - г) символом "\*"
  - д) символом « \_ »
  - е) другое
- 24Скорость работы компьютера зависит от:
- а) тактовой частоты обработки информации в процессоре;
- б) наличия или отсутствия подключенного принтера;
- в) организации интерфейса операционной системы;
- г) объема внешнего запоминающего устройства;
- д) объема обрабатываемой информации.
- е) другое
- 25 Во время исполнения прикладная программа хранится:
- а) в видеопамяти;
- б) в процессоре;
- в) в оперативной памяти;
- г) на жестком диске;
- д)в ПЗУ.
- е) другое

#### Модуль 2

- Компьютер это:
- а) устройство для работы с текстами;
- б) электронное вычислительное устройство для обработки чисел;

- в) устройство для хранения информации любого вида;
- г) многофункциональное электронное устройство для работы с информацией;
- д) устройство для обработки аналоговых сигналов.
- е) другое
- 2. Постоянное запоминающее устройство служит для:
- а) хранения программ начальной загрузки компьютера и тестирования его узлов;
- б) хранения программы пользователя во время работы;
- в) записи особо ценных прикладных программ;
- г) хранения постоянно используемых программ;
- д) постоянного хранения особо ценных документов.
- е) другое
- 3. Процесс хранения информации на внешних носителях принципиально отличается от процесса хранения информации в оперативной памяти:
- а) тем, что на внешних носителях информация может храниться после отключения питания компьютера;
  - б) объемом хранимой информации;
  - в) различной скоростью доступа к хранимой информации;
  - г) возможностью защиты информации;
  - д) способами доступа к хранимой информации.
  - е) другое
  - 4. Манипулятор "мышь" это устройство:
  - а) модуляции и демодуляции;
  - б) считывания инфоромации;
  - в) долговременного хранения информации;
  - г) ввода информации;
  - д) для подключения принтера к компьютеру.
  - е) другое
  - 5. С использованием команды MD в MS DOS создается:
  - а) текстовый файл;
  - б) командный файл;
  - в) пустой каталог;
  - г) совокупность каталогов;
  - д) файл IO.SYS.
  - е) другое
  - 6. Одной из основных характеристик компьютера является быстродействие, которое характеризуется:
    - а) количеством операций в секунду;
    - б) количеством выполняемых одновременно программ;
    - в) временем организации связи между АЛУ и ОЗУ;
    - г) количеством вводимых символов;
    - д) количеством подключенных устройств;
    - е) другое
  - 7. Имя и тип файла разделяются между собой:
    - а) символом ". ";
    - б) символом " ";
    - в) пробелом

- г) символом "\*"
- д) символом « »
- е) другое

8Скорость работы компьютера зависит от:

- а) тактовой частоты обработки информации в процессоре;
- б) наличия или отсутствия подключенного принтера;
- в) организации интерфейса операционной системы;
- г) объема внешнего запоминающего устройства;
- д) объема обрабатываемой информации.
- е) другое
- 9 Во время исполнения прикладная программа хранится:
- а) в видеопамяти;
- б) в процессоре;
- в) в оперативной памяти;
- г) на жестком диске;
- д)в ПЗУ.
- е) другое
- 10Для подключения компьютера к телефонной сети используется:
- а) модем;
- б) факс;
- в) сканер;
- г) принтер;
- д) монитор.
- е) другое
- 11Расширение имени файла, как правило, характеризует:
- а) время создания файла;
- б) объем файла;
- в) место, занимаемое файлом на диске;
- г) тип информации, содержащейся в файле;
- д) место создания файла.
- е) другое
- 12 Команда СОРУ предназначена для копирования в MS DOS:
- а) файлов и каталогов;
- б) только текстовых файлов;
- в) только каталогов;
- г) только командных файлов;
- д) утилит MSDOS.
- е) другое
- 13 . Максимальная длина двоичного кода, который может обрабатываться или передаваться процессором целиком:
  - а) Кэш;
  - б) BIOS;
  - в) Разрядность;
  - г) Тактовая частота
  - д) Контроллер;
  - е) другое

- 14 . В какой из последовательностей единицы измерения информации указаны в порядке возрастания:
  - а)байт, килобайт, мегабайт, бит;
  - б)килобайт, байт, бит, мегабайт;
  - в)байт, мегабайт, килобайт, гигабайт;
  - г)мегабайт, килобайт, гигабайт, байт;
  - д)байт, килобайт, мегабайт, гигабайт. е) другое.
  - 15 .Винчестер предназначен для:
  - а) подключения периферийных узлов к магистрали;
  - б) управления работой ЭВМ по заданной программе;
  - в)хранения информации;
  - 16 Память, используемая для хранения ьольших объемов информации:
  - а) оперативная память;
  - б) гибкий магнитный диск;
  - в) постоянная память (ПЗУ);
  - 17 Микропроцессор имеет в своем составе:
  - а) устройство ввода;
  - б) внутренние регистры;
  - в) арифметико-логическое устройство;
- 18. Как называется умышленно искаженная информация?
- а)Дезинформация
- б)Информативный поток
- в) Достоверная информация
- г) Перестает быть информацией
- 19. Как называется информация, к которой ограничен доступ?
- а Конфиденциальная
- б Противозаконная
- в Открытая
- г Недоступная
- 20. Какими путями может быть получена информация?
- а. проведением, покупкой и противоправным добыванием информации научных исследований
- б. захватом и взломом ПК информации научных исследований
- в. добыванием информации из внешних источников и скремблированием информации научных исследовании
- г. захватом и взломом защитной системы для информации научных исследований
- 21. Как называются компьютерные системы, в которых обеспечивается безопасность информации?
- а. защищенные КС
- б.небезопасные КС
- в. Само достаточные КС
- г.Саморегулирующиеся КС
- 22.Основной документ, на основе которого проводится политика информационной безопасности?
- а. программа информационной безопасности

- Б. регламент информационной безопасности
- в. политическая информационная безопасность
- г. Протекторат
- В зависимости от формы представления информация может быть разделена на?
- а. Речевую, документированную и телекоммуникационную
- б. Мысль, слово и речь
- в. цифровая, звуковая и тайная
- г. цифровая, звуковая
- 23. К каким процессам относят процессы сбора, обработки, накопления, хранения, поиска и распространения информации
- а. Информационным процессам
- б. Мыслительным процессам
- в. Машинным процессам
- г. Микропроцессам
- 24. Что называют защитой информации?
- а. Все ответы верны
- б. Называют деятельность по предотвращению утечки защищаемой информации
- в. Называют деятельность по предотвращению несанкционированных воздействий на защищаемую информацию
- г. Называют деятельность по предотвращению непреднамеренных воздействий на защищаемую информацию
- 25. Под непреднамеренным воздействием на защищаемую информацию понимают?
- а. Воздействие на нее из-за ошибок пользователя, сбоя технических или программных средств и воздействие природных явлений
- б. Процесс ее преобразования, при котором содержание информации изменяется на ложную
- в. Возможности ее преобразования, при котором содержание информации изменяется на ложную информацию
- г. Не ограничения доступа в отдельные отрасли экономики или на конкретные производства

#### Модуль 3

- 1. Шифрование информации это
- а. Процесс ее преобразования, при котором содержание информации становится непонятным для не обладающих соответствующими полномочиями субъектов
- б. Процесс преобразования, при котором информация удаляется
- в. Процесс ее преобразования, при котором содержание информации изменяется на ложную
- г. Процесс преобразования информации в машинный код
- 2. Основные предметные направления Защиты Информации?
- а. охрана государственной, коммерческой, служебной, банковской тайн, персональных данных и интеллектуальной собственности
- б. Охрана золотого фонда страны
- в.Определение ценности информации
- г. Усовершенствование скорости передачи информации
- 3. Государственная тайна это
- а. защищаемые государством сведения в области его военной, внешнеполитической, экономической, разведывательной, контрразведывательной и оперативно-розыскной деятельности, распространение которых может нанести ущерб безопасности страны
- б. ограничения доступа в отдельные отрасли экономики или на конкретные производства
- в. защищаемые банками и иными кредитными организациями сведения о банковских операциях

- г. защищаемая по закону информация, доверенная или ставшая известной лицу (держателю) исключительно в силу исполнения им своих профессиональных обязанностей
- 4. Коммерческая тайна это....
- а. защищаемые государством сведения в области его военной, внешнеполитической, экономической, разведывательной, контрразведывательной и оперативно-розыскной деятельности, распространение которых может нанести ущерб безопасности страны
- б. ограничения доступа в отдельные отрасли экономики или на конкретные производства
- в.. защищаемые банками и иными кредитными организациями сведения о банковских операциях
- г. защищаемая по закону информация, доверенная или ставшая известной лицу (держателю) исключительно в силу исполнения им своих профессиональных обязанностей
- 5. Как называется тайна переписки, телефонных переговоров, почтовых, телеграфных и иных сообщений?
- а. Тайна связи
- б. Нотариальная тайна
- в. Адвокатская тайна
- г. Тайна страхования
- 6.Элемент аппаратной защиты, где используется установка источников бесперебойного питания (UPS)?
- а. защита от сбоев в электропитании
- б. защита от сбоев серверов, рабочих станций и локальных компьютеров
- в. защита от сбоев устройств для хранения информации
- г. защита от утечек информации электромагнитных излучений
- 7. Функция защиты информационной системы, гарантирующая то, что доступ к информации, хранящейся в системе может быть осуществлен только тем лицам, которые на это имеют право
- а. управление доступом
- б. конфиденциальность
- в. аутентичность
- г. целостность
- 8. Элемент аппаратной защиты, где используется резервирование особо важных компьютерных подсистем
- а. защита от сбоев в электропитании
- б. защита от сбоев серверов, рабочих станций и локальных компьютеров
- в. защита от сбоев устройств для хранения информации
- г. защита от утечек информации электромагнитных излучений
- 9. Элемент аппаратной защиты, где используется организация надежной и эффективной системы резервного копирования и дублирования данных
- а. защита от сбоев в электропитании
- б. защита от сбоев серверов, рабочих станций и локальных компьютеров
- в. защита от сбоев устройств для хранения информации
- г. защита от утечек информации электромагнитных излучений
- 10. Элемент аппаратной защиты, где используется экранирование, фильтрацию, заземление, электромагнитное зашумление, а также средства ослабления уровней нежелательных электромагнитных излучений.

- а. защита от сбоев в электропитании
- б. защита от сбоев серверов, рабочих станций и локальных компьютеров
- в. защита от сбоев устройств для хранения информации
- г. защита от утечек информации электромагнитных излучений
- 11. Какая из перечисленных атак на поток информации является пассивной:
- а. перехват.
- б. имитания.
- в. модификация.
- г. фальсификация.
- д. прерывание.
- 12. Технические каналы утечки информации делятся на...
- а. Все перечисленное
- б. Акустические и виброакустические
- в. Электрические
- г. Оптические
- 13. Какой технический канал утечки отвечает за распространение звуковых колебаний в любом звукопроводящем материале или среде?
- а. Акустические и виброакустические
- б. Электрические
- в. Оптические
- г. Радиоканалы
- 14. Какой технический канал утечки отвечает за напряжение и токи в различных токопроводящих коммуникациях?
- а. Акустические и виброакустические
- б. Электрические
- в. Оптические
- г. Ралиоканалы
- 15. Какой технический канал утечки отвечает за электромагнитные излучения радиодиапазона?
- а. Акустические и виброакустические
- б. Электрические
- в. Оптические
- г. Радиоканалы
- 16. Какой технический канал утечки отвечает за электромагнитные излучения в видимой, инфракрасной и ультрафиолетовой частях спектра?
- а. Акустические и виброакустические
- б. Электрические
- в. Оптические
- г. Радиоканалы
- 17.По сведениям Media и PricewaterhouseCoopers, на чью долю приходится 60% всех инцидентов IT-безопасности?
- а. Хакерские атаки
- б. Различные незаконные проникновения
- в. Инсайдеры
- г. Технические компании

- 18. Учет всех возможных коммуникационных каналов, обеспечения физической безопасности, шифрования резервных копий и информации, покидающей корпоративный периметр, и других организационных мероприятий это?
- а. Индивидуальный подход к защите
- б. Комплексный подход к защите
- в. Смешанный подход к защите
- г. Рациональный подход к защите
- 19. Меры по защите информации от неавторизованного доступа, разрушения, модификации, раскрытия и задержек в доступе
- а. Информационная безопасность
- б. Защитные технологии
- в. Заземление
- г. Конфиденциальность
- 20. Можно выделить следующие направления мер информационной безопасности
- а. Правовые
- б. Организационные
- в. Все ответы верны
- г. Технические
- 21. Что можно отнести к правовым мерам ИБ?
- а. Разработку норм, устанавливающих ответственность за компьютерные преступления, защиту авторских прав программистов, совершенствование уголовного и гражданского законодательства, а также судопроизводства
- б. охрану вычислительного центра, тщательный подбор персонала, исключение случаев ведения особо важных работ только одним человеком, наличие плана восстановления работоспособности центра итд
- в. Защиту от несанкционированного доступа к системе, резервирование особо важных компьютерных подсистем, организацию вычислительных сетей с возможностью перераспределения ресурсов в случае нарушения работоспособности отдельных звеньев, установку оборудования обнаружения и тушения пожара, оборудования обнаружения воды, принятие конструкционных мер защиты от хищений, саботажа, диверсий, взрывов, установку резервных систем электропитания, оснащение помещений замками, установку сигнализации и многое другое
- г. охрану вычислительного центра, установку сигнализации и многое другое
- 22. Что можно отнести к организационным мерам ИБ?
- а. Разработку норм, устанавливающих ответственность за компьютерные преступления, защиту авторских прав программистов, совершенствование уголовного и гражданского законодательства, а также судопроизводства.
- б.Охрану вычислительного центра, тщательный подбор персонала, исключение случаев ведения особо важных работ только одним человеком, наличие плана восстановления работоспособности центра и т.д.
- в. Защиту от несанкционированного доступа к системе, резервирование особо важных компьютерных подсистем.
- г. Охрану работоспособности отдельных звеньев и организацию вычислительных сетей с возможностью перераспределения ресурсов.
- д.Принятие конструкционных мер защиты от хищений, саботажа, диверсий, взрывов, установку резервных систем электропитания, оснащение помещений замками, установку сигнализации и многое другое.

- 23. Что можно отнести к техническим мерам ИБ?
- а. Разработку норм, устанавливающих ответственность за компьютерные преступления, защиту авторских прав программистов, совершенствование уголовного и гражданского законодательства, а также судопроизводства
- б. Охрану вычислительного центра, тщательный подбор персонала, исключение случаев ведения особо важных работ только одним человеком, наличие плана восстановления работоспособности центра и т.д.
- в. Защиту от несанкционированного доступа к системе, резервирование особо важных компьютерных подсистем, организацию вычислительных сетей с возможностью перераспределения ресурсов в случае нарушения работоспособности отдельных звеньев и многое другое
- г. Простые и доступные меры защиты от хищений, саботажа, диверсий, взрывов.
- 24. Потенциальные угрозы, против которых направлены технические меры защиты информации
- а. Потери информации из-за сбоев оборудования, некорректной работы программ и ошибки обслуживающего персонала и пользователей
- а. Потери информации из-за халатности обслуживающего персонала и не ведения системы наблюдения
- б. Потери информации из-за не достаточной установки резервных систем электропитании и оснащение помещений замками.
- в. Потери информации из-за не достаточной установки сигнализации в помещении.
- г. Процессы преобразования, при котором информация удаляется
- 25.Шифрование информации это
- а. Процесс ее преобразования, при котором содержание информации становится непонятным для не обладающих соответствующими полномочиями субъектов
- б. Процесс преобразования, при котором информация удаляется
- в. Процесс ее преобразования, при котором содержание информации изменяется на ложную
- г. Процесс преобразования информации в машинный код

#### Модуль 4

- 1. Для подключения компьютера к телефонной сети используется:
- а) модем;
- б) факс;
- в) сканер;
- г) принтер;
- д) монитор.
- е) другое
- 2. Расширение имени файла, как правило, характеризует:
- а) время создания файла;
- б) объем файла;
- в) место, занимаемое файлом на диске;
- г) тип информации, содержащейся в файле;
- д) место создания файла.
- е) другое
- 3. Команда СОРУ предназначена для копирования в MS DOS:
- а) файлов и каталогов;

- б) только текстовых файлов;
- в) только каталогов;
- г) только командных файлов;
- д) утилит MS DOS.
- е) другое
- 4. Максимальная длина двоичного кода, который может обрабатываться или передаваться процессором целиком:
- а) Кэш;
- б) BIOS;
- в) Разрядность;
- г) Тактовая частота
- д) Контроллер;
- е) другое
- 5. В какой из последовательностей единицы измерения информации указаны в порядке возрастания:
- а)байт, килобайт, мегабайт, бит;
- б)килобайт, байт, бит, мегабайт;
- в)байт, мегабайт, килобайт, гигабайт;
- г)мегабайт, килобайт, гигабайт, байт;
- д)байт, килобайт, мегабайт, гигабайт. е) другое.
- 6 .Винчестер предназначен для:
- а) подключения периферийных узлов к магистрали;
- б) управления работой ЭВМ по заданной программе;
- в)хранения информации;
- 7 Память, используемая для хранения ьольших объемов информации:
- а) оперативная память;
- б) гибкий магнитный диск;
- в) постоянная память (ПЗУ);
- 8. Микропроцессор имеет в своем составе:
- а) устройство ввода;
- б) внутренние регистры;
- в) арифметико-логическое устройство:
- 9. Что можно отнести к правовым мерам ИБ?
- а. Разработку норм, устанавливающих ответственность за компьютерные преступления, защиту авторских прав программистов, совершенствование уголовного и гражданского законодательства, а также судопроизводства
- б. охрану вычислительного центра, тщательный подбор персонала, исключение случаев ведения особо важных работ только одним человеком, наличие плана восстановления работоспособности центра итд
- в. Защиту от несанкционированного доступа к системе, резервирование особо важных компьютерных подсистем, организацию вычислительных сетей с возможностью перераспределения ресурсов в случае нарушения работоспособности отдельных звеньев, установку оборудования обнаружения и тушения пожара, оборудования обнаружения воды, принятие конструкционных мер защиты от хищений, саботажа, диверсий, взрывов,

установку резервных систем электропитания, оснащение помещений замками, установку сигнализации и многое другое

- г. охрану вычислительного центра, установку сигнализации и многое другое
- 10. Что можно отнести к организационным мерам ИБ?
- а. Разработку норм, устанавливающих ответственность за компьютерные преступления, защиту авторских прав программистов, совершенствование уголовного и гражданского законодательства, а также судопроизводства.
- б.Охрану вычислительного центра, тщательный подбор персонала, исключение случаев ведения особо важных работ только одним человеком, наличие плана восстановления работоспособности центра и т.д.
- в. Защиту от несанкционированного доступа к системе, резервирование особо важных компьютерных подсистем.
- г. Охрану работоспособности отдельных звеньев и организацию вычислительных сетей с возможностью перераспределения ресурсов.
- д.Принятие конструкционных мер защиты от хищений, саботажа, диверсий, взрывов, установку резервных систем электропитания, оснащение помещений замками, установку сигнализации и многое другое.
- 11. Под герlау-атакой понимается:
- 1. модификация передаваемого сообщения
- 2. повторное использование переданного ранее сообщения
- 3. невозможность получения сервиса законным пользователем
- 12. Уровень секретности это
- 1. ответственность за модификацию и НСД информации
- 2. административная или законодательная мера, соответствующая мере ответственности лица за утечку или потерю конкретной секретной информации, регламентируемой специальным документом, с учетом государственных, военно-стратегических, коммерческих, служебных или частных интересов
- 6. Что такое несанкционированный доступ (нсд)?
- 1. Доступ субъекта к объекту в нарушение установленных в системе правил разграничения доступа
- 2. Создание резервных копий в организации
- 3. Правила и положения, выработанные в организации для обхода парольной защиты
- 4. Вход в систему без согласования с руководителем организации

13К посторонним лицам нарушителям информационной безопасностиотносится:

- 1. представители организаций, взаимодействующих по вопросам обеспечения жизнедеятельности организации;
- 2. персонал, обслуживающий технические средства;
- 3. технический персонал, обслуживающий здание;
- 4. пользователи;
- 5. сотрудники службы безопасности.
- 6. представители конкурирующих организаций.
  - 14. Что было разработано, чтобы помочь странам и их правительствам построить законодательство по защите персональных данных похожим образом?
  - 1. Безопасная ОЕСО
  - 2. ISO\IEC
  - 3. OECD
  - 4. CPTED

- 15.. Перехват, который осуществляется путем использования оптической техники называется:
  - 1. активный перехват;
  - 2. пассивный перехват;
  - 3. аудиоперехват;
  - 4. видеоперехват;
  - 5. просмотр мусора.
- 16. К внутренним нарушителям информационной безопасности относится:
- клиенты;
- 2. пользователи системы;
- 3. посетители;
- 4. любые лица, находящиеся внутри контролируемой территории;
- 5. представители организаций, взаимодействующих по вопросам обеспечения жизнедеятельности организации.
- 6. персонал, обслуживающий технические средства.
- 7. сотрудники отделов разработки и сопровождения ПО;
- 8. технический персонал, обслуживающий здание
- 17. Анализ протоколируемой информации с целью оперативного выявления и предотвращения нарушений режима информационной безопасности это?
- 1. Протоколирование
- 2. Экранирование
- 3. Аудит
- 18. Элемент аппаратной защиты, где используется экранирование, фильтрацию, заземление, электромагнитное зашумление, а также средства ослабления уровней нежелательных электромагнитных излучений.
- а. защита от сбоев в электропитании
- б. защита от сбоев серверов, рабочих станций и локальных компьютеров
- в. защита от сбоев устройств для хранения информации
- г. защита от утечек информации электромагнитных излучений
- 19. Какая из перечисленных атак на поток информации является пассивной:
- а. перехват.
- б. имитация.
- в. модификация.
- г. фальсификация.
- д. прерывание.
- 20. Технические каналы утечки информации делятся на...
- а. Все перечисленное
- б. Акустические и виброакустические
- в. Электрические
- г. Оптические
- 21. Какой технический канал утечки отвечает за распространение звуковых колебаний в любом звукопроводящем материале или среде?
- а. Акустические и виброакустические
- б. Электрические
- в. Оптические
- г. Радиоканалы
- 22. Какой технический канал утечки отвечает за напряжение и токи в различных токопроводящих коммуникациях?
- а. Акустические и виброакустические
- б. Электрические
- в. Оптические

- г. Радиоканалы
- 23. Какой технический канал утечки отвечает за электромагнитные излучения радиодиапазона?
- а. Акустические и виброакустические
- б. Электрические
- в. Оптические
- г. Радиоканалы
- 24. Какой технический канал утечки отвечает за электромагнитные излучения в видимой, инфракрасной и ультрафиолетовой частях спектра?
- а. Акустические и виброакустические
- б. Электрические
- в. Оптические
- г. Радиоканалы
- 25.По сведениям Media и PricewaterhouseCoopers, на чью долю приходится 60% всех инцидентов IT-безопасности?
- а. Хакерские атаки
- б. Различные незаконные проникновения
- в. Инсайдеры
- г. Технические компании

#### Критерии и методика оценивания:

Один тестовый вопрос (25 вопросов).

- 0,6 балла выставляется студенту, если ответ правильный;
- 0 баллов выставляется студенту, если ответ неправильный.

#### Типовые материалы к экзамену

#### Экзаменационные вопросы:

- 1 Угрозы безопасности информации и меры по их предотвращению.
- 2 Видовые демаскирующие признаки объектов в видимом и инфракрасном диапазонах света.
- 3. Демаскирующие признаки аналоговых сигналов
- 4. Типовая структура технического канала утечки информации.
- 5. Концепция и методы технической защиты информации
- 6. Понятие экранирования. Основные положения
- 7. Контроль защищенности информации на объекте ВТ от утечки по каналу ПЭМИ.
- 8. Демаскирующие признаки дискретных сигналов
- 9. Технический контроль акустической защищенности выделенного помещения.
- 10. Материально-вещественный канал утечки информации. Способы восстановления информации на магнитных носителях.
- 11. Аттестация объектов информатизации. Мероприятия по выявлению и оценке свойств каналов утечки.
- 12. Технический контроль акустической защищенности выделенного помещения.
- 13. Контроль технических средств и систем.
- 14. Принципы построения системы ТЗИ: равнопрочность рубежей, непрерывность, подконтрольность и гибкость системы защиты
- 15. Утечка информации по цепям электропитания
- 16. Технический контроль акустической защищенности выделенного помещения.
- 17. Акустический и виброакустический контроль
- 18. Низкочастотные и высокочастотные излучения технических средств

- 19. Виды технических каналов утечки информации
- 20.Оптические каналы утечки информации
- 21.Скрытие и защита от утечки информации по акустическому и виброакустическому каналам.
- 22. Анализаторы линий и устройства контроля проводных линий
- 23. Демаскирующие признаки дискретных сигналов.
- 24. Электромагнитные излучения распределенных источников.
- 25.Виды технических каналов утечки информации
- 26.Оптические каналы утечки информации
- 27. Принципы построения системы ТЗИ: равнопрочность рубежей, непрерывность, подконтрольность и гибкость системы защиты
- 28. Утечка информации по цепям электропитания
- 29. Технический контроль акустической защищенности выделенного помещения.
- 30. Аттестация объектов информатизации
- 31. Концепция и методы инженерно-технической защиты информации
- 32. Понятие экранирования. Основные положения
- 33. Демаскирующие признаки аналоговых сигналов
- 34. Типовая структура технического канала утечки информации.
- 35 Принципы построения системы ТЗИ: многозональность и многорубежность
- 36.Способы защиты информации с помощью технологии Proximity и смарт-карт
- 37. Технические каналы утечки информации. Структура и классификация.
- 38. Электромагнитный канал утечки информации .
- 39. Методы выявления закладных устройств.
- 40.Пассивные методы защиты речевой информации от её утечки через ограждающие конструкции. Рекомендации по выбору ограждающих конструкций.
- 41 Активные методы и средства защиты речевой информации от утечки по техническим каналам, Характеристика генераторов шума.
- 42. Методы и средства защиты информации в телефонных линиях связи.

Структура экзаменационного билета

Экзаменационный билет состоит из двух теоретических вопросов.

Пример экзаменационного билета:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Институт истории и государственного управления

Направление подготовки <u>10.03.01</u> «Информационная безопасность» Дисциплина Системы инженерно-технической защиты информации

- 1 Угрозы безопасности информации и меры по их предотвращению.
- 2 Видовые демаскирующие признаки объектов в видимом и инфракрасном диапазонах света.

Зав. кафедрой УИБ

А.С. Исмагилова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт истории и государственного управления

Направление подготовки <u>10.03.01</u> «Информационная безопасность» Дисциплина <u>Системы инженерно-технической защиты информации</u>

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

- 1. Демаскирующие признаки аналоговых сигналов
- 2. Типовая структура технического канала утечки информации.

Зав. кафедрой УИБ

А.С. Исмагилова

#### Критерии оценивания результатов экзамена

Критерии оценки (в баллах):

- <u>25-30</u> баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы.
- <u>17-24</u> баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;
- 10-16 баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос.
- <u>1-10</u> баллов выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Устанавливается следующая градация перевода оценки из многобалльной в четырехбалльную:

#### Экзамены:

- отлично от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов),
- хорошо от 60 до 79 баллов,
- удовлетворительно от 45 до 59 баллов,
- неудовлетворительно менее 45 баллов.

#### 4.3. Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

#### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### Основная литература:

- 1. Скрипник Д. А. Общие вопросы технической защиты информации: Учебная литература для ВУЗов [Электронный ресурс/ Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016.- 425 стр. Режим доступа // http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=429070&sr=1
- 2. Голиков А. М. Защита информации от утечки по техническим каналам: учебное пособие[Электронный ресурс] Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. -256c. Режим доступа //http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=480636&sr=1

#### Дополнительная литература

- 3. Голиков А. М. Защита информации в инфокоммуникационных системах и сетях: учебное пособие [Электронный ресурс] Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. -256с. Режим доступа //http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=480636&sr=1
- 4. Сердюк В. А. Организация и технологии защиты информации : обнаружение и предотвращение информационных атак в автоматизированных системах предприятий: учебное пособие[Электронный ресурс] Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2015 .-574с. -Режим доступа http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=440285&sr=1

# 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» <a href="http://www.consultant-plus.ru">http://www.consultant-plus.ru</a>.
- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru.
- 3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi/
- 5. www.fstec.ru -сайт ФСТЭК России
- 6. www.fsb.ru сайт ФСБ России
- 7. <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> Наиболее обширная электронная база учебников и методических материалов на сайте информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»;
- 8. http://univertv.ru/video— Открытый образовательный видеопортал UniverTV.ru. Образовательные фильмы на различные темы. Лекции в ведущих российских и зарубежных вузах. Научная конференция или научно-популярная лекция по интересующему вопросу);
- 9. www.newlibrary.ru Новая электронная библиотека;
- 10. www. edu.ru Федеральный портал российского образования;
- 11. www.elibrary.ru Научная электронная библиотека;
- 12. <u>www.nehudlit.ru</u> Электронная библиотека учебных материалов.
- 13. Windows 8 Russian Russian OLP NL AcademicEdition и Windows Professional 8 Russian Upgrade OLP NL Academic Edition. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
- 14. Microsoft Office Standard 2013 Russian OLP NL Academic Edition. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.
- 15. Система централизованного тестирования БашГУ (Moodle). GNU General Public License.

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

Наименование	Вид занятий	Наименование оборудования, программног	го обеспечения
специализированных			
аудиторий, кабинетов,			
лабораторий	<del></del>	70.400	4 ****
1. учебная аудитория для	Лекции,	Аудитория № 403	1. Windows 8
проведения занятий	практические	Учебная мебель, доска, Мультимедийный-	Russian Russian
лекционного типа:	занятия,	проектор Panasonic PT-LB78VE – 1 шт.,	OLP NL
аудитория № 403	групповые и	Экран настенный Classic Norma 244*183 – 1	AcademicEdition
(гуманитарный корпус),	индивидуальн	шт., учебно-наглядные пособия.	и Windows
аудитория № 405	ые	Аудитория № 405	Professional 8
(гуманитарный корпус),	консультации,	Учебная мебель, доска, вокальные	Russian Upgrade
аудитория № 413	текущий	радиомикрофоны AKGWMS 40 – 2шт.,	OLP NL
(гуманитарный корпус),	контроль,	Интер-ая система со встроенным	Academic
аудитория № 415	промежуточна	короткофокусным проекто-ром	Edition. Договор
(гуманитарный корпус),	я аттестация	PrometheanActivBoard 387 RPOMOUNTEST	№104 ot
аудитория № 416		-1 шт., Ком-ер встраиваемый в кафедру	17.06.2013 г.
(гуманитарный корпус),		INTELCorei3-4150/DDr3 4 Gb/HDD, Экран	Лицензии
аудитория № 418		настенный DraperLumaAV(1:1)	бессрочные.
(гуманитарный корпус), аудитория № 419		96/96"244*244МV(ХТ1000Е) -1 шт.,	2.Microsoft Office Standard
3		Настольный интерактивный дисплей , ActivPanel 21S – 1 шт. , Матричный	2013 Russian
(гуманитарный корпус), аудитория № 515		коммутатор сигналов интерфейса	OLP NL
3		коммутатор сигналов интерфеиса HDMICMPRO 4H4H – 1 шт. , Мультимедиа-	Academic NL
(гуманитарный корпус), аудитория № 516		проектор PanasonicPT-EW640E - 1 шт.,	Edition. Договор
(гуманитарный корпус).		Проектор ганазопист 1-Е w 040Е - 1 шт., Двух-полосный настенный	3444
(гуманитарный корпус). 2. учебная аудитория для		громкоговоритель 20Вт/100В цвет	№114 от 12.11.2014 г.
проведения занятий		- WA 54 GYZ 4TH YYY) (5 W)	Лицензии
провеоения занятии семинарского типа:		белый(MASK4T-W)(белый) -6 шт., Петличный радиомикрофон AKGWMS45 –	бессрочные.
аудитория № 403		1 шт., Терминал видео конференц-связи	3.Сисстема
(гуманитарный корпус),		LifeSizeIcon 600 Camera 10xPhone	централизованн
аудитория № 415		2ndGeneration – 1 шт., Экран настенный	ого
(гуманитарный корпус),		DraperLumaAV(1:1) 96/96"244*244MV	тестирования
аудитория № 416		(ХТ1000Е) -1 шт.	БашГУ
(гуманитарный корпус),		Аудитория № 413	(Moodle).GNU
аудитория № 418		Учебная мебель, доска, двухполосный	General Public
(гуманитарный корпус),		настенный громкоговоритель 20Вт/100В	License.
аудитория № 419		цвет белый(MASK4T-W) – 6 шт., Микшер-	210011501
(гуманитарный корпус),		усилитель 120Вт АРАРТ МА1225 – 1 шт.	
аудитория № 509		Аудитория № 415	
(гуманитарный корпус),		Учебная мебель, двухполосный настенный	
аудитория № 608		громкоговоритель 20Вт/100В цвет	
(гуманитарный корпус),		белый(MASK4T-W) – 2 шт., Интерактивная	
аудитория № 609		доска SMART с проектором V25, Микшер-	
(гуманитарный корпус),		усилитель 120Вт АРАРТ МА1225 – 1 шт.	
аудитория № 610		Аудитория № 416	
(гуманитарный корпус).		Учебная мебель, доска, проектор Optoma	
3. учебная аудитория для		Ex542 i- 1 шт., Экран настенный Dinon – 1	
проведения групповых и		шт.	
индивидуальных		Аудитория № 418	
консультаций: аудитория		Учебная мебель, доска, Экран настенный	
№ 403 (гуманитарный		Lumien Master Pikture 153*203 Matte White	
корпус), аудитория № 415		Fiber Clas(белый корпус) – 1 шт., Проектор	
(гуманитарный корпус),		Optoma Ex542 i - 1 шт.	
аудитория № 416		Аудитория № 419	
(гуманитарный корпус),		Учебная мебель, Проектор Optoma Ex542 i	
аудитория № 418		– 1 шт., Экран настенный Dinon – 1 шт.	
(гуманитарный корпус),		Аудитория № 515	
аудитория № 419		Учебная мебель, доска, терминал видео	
(гуманитарный корпус),		конференц-связи LifeSize Icon 600-камера,	

509 аудитория No (гуманитарный корпус), аудитория Ŋo 608 (гуманитарный корпус), аудитория No 609 (гуманитарный корпус), аудитория No 610 (гуманитарный корпус), компьютерный класс 404 аудитория Ŋoౖ (гуманитарный корпус), компьютерный класс 420 аудитория (гуманитарный корпус).

# 4. учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной

аттестации: аудитория 403 (гуманитарный корпус), аудитория № 415 (гуманитарный корпус), аудитория No 416 (гуманитарный корпус), аудитория  $N_{\underline{0}}$ 418 (гуманитарный корпус), аудитория № 419 (гуманитарный корпус), аудитория No 509 (гуманитарный корпус), аудитория No 608 (гуманитарный корпус), аудитория  $N_{\underline{0}}$ 609 (гуманитарный корпус), аудитория Ŋoౖ 610 (гуманитарный корпус), компьютерный класс аудитория 404 (гуманитарный корпус). компьютерный класс аудитория 420 (гуманитарный корпус).

#### 5. помещения для самостоятельной

работы: читальный зал библиотеки аудитория 402 (гуманитарный корпус), аудитория № 613 (гуманитарный корпус).

6.помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:аудитория № 523 (гуманитарный корпус).

интер-ая система встроенным co короткофокусным проектором Promethean ActivBoard 387 RPO MOUNT EST, npodecсиональный LCD дисплей Flame 42ST, настольный интерактивный дисплей SMART Podium SP518 c ΠΟ SMART Notebook, матричный коммутатор сигналов интерфейса HDMI CMPRO 4H4H, интер-ая напольная кафедра докладчика, ком-ер встраиваемый в кафедру IN-TEL Core i3-4150/DDr3 4 Gb/HDD 1TB/DVD-RW/Therm altake VL520B1N2E 220W/Win8Pro64, стол, трибуна, кресла секционные последующих рядов с пюпитром.

#### Аудитория № 516

Учебная мебель, доска, кресла секционные последующих рядов с пюпитром, мобильное мультимедийное оборудование: проектор ASK Proxima, ноутбук HP, экран.

#### Аудитория № 509

Учебная мебель, доска, мобильное мультимедийное оборудование.

#### Аудитория № 608

Учебная мебель, доска, мобильное мультимедийное оборудование.

#### Аудитория № 609

Учебная мебель, доска, мобильное мультимедийное оборудование.

#### Аудитория № 610

Учебная мебель, доска, учебно-наглядные пособия, LED Телевизор TCLL55P6 USBLACK – 1 шт., кронштейн для телевизора NBP 5 – 1 шт., Кабель HDMI (m)-HDH(m)ver14,10м.

#### Аудитория № 613

Учебная мебель, доска, моноблок стационарный – 15 шт.

**Компьютерный класс аудитория № 420** Учебная мебель, моноблоки стационарные 15 шт.

**Компьютерный класс аудитория № 404** Учебная мебель, компьютеры -15 штук.

#### Аудитория 402 читальный зал библиотеки

Учебная мебель, доска, компьютеры в комплекте (5 шт.): монитор Samsung, системный блок Asus, клавиатура, мышь, стеллажи, шкафы картотечные, комбинированные.

# Лаборатория систем и сетей передачи данных, сетей и систем передачи информации, программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности № 507

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, аудиторная доска трехсекционная, плакаты с тематикой технические средства обработки информации, стенд "Устройство ПК".

#### Аудитория № 523

Шкаф-стеллаж -4 шт., стол-1 шт., стул -2 шт.

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Системы инженерно-технической защиты информации

#### на 4 семестр

Вид работы	Объем дисциплины 4
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	108
Учебных часов на контактную работу с	33,2
преподавателем:	
лекций	16
практических / семинарских	16
лабораторных работ	
Других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие	1,2
работу обучающихся с преподавателем) ФКР	
Учебных часов на самостоятельную работу	22
обучающихся,	
включая подготовку к экзамену	52,8

Форма контроля

Экзамен 4 семестр

на 5 семестр

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	108
Учебных часов на контактную работу с	37,2
преподавателем:	
лекций	18
практических / семинарских	18
лабораторных работ	
Других (групповая, индивидуальная консультация и	1,2
иные виды учебной деятельности, предусматривающие	
работу обучающихся с преподавателем) ФКР	
Учебных часов на самостоятельную работу	36
обучающихся,	
включая подготовку к экзамену	34,8

Форма контроля

Экзамен 5 семестр

## 4 семестр

	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)		Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)		
1	2	ЛК 4	<u>ПР / Сем</u> 5	<u>ЛР</u> 6	CPC 7	8	9	10
	Модуль 1,2. Объекты информационной защиты	4	4	0	7	Основная 1, 2. Дополнительная 3,4	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, интернетисточников. Выполнение практической работы	Опрос, практические задания, тестирование
2	Основные свойства информации как предмета инженернотехнической защиты	4	4		5	Основная 1, 2.	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, интернетисточников.	Опрос, практические задания, тестирование
3	Источники и носители конфиденциальн ой информации	4	4		5	Дополнительная 3,4	Выполнение практической работы	Опрос, практические задания, тестирование

	Виды угроз безопасности информации						
4	Способы и средства инженерной защиты и технической охраны	4	4	5	Основная 1, 2.	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, интернетисточников.	Опрос, практические задания, тестирование
	Всего	16	16	22			

# 5 семестр

	Тема и	Форма изучения материалов:				Основная и	Задания по	Форма
	содержание	лекции, практические занятия, семинарские			дополнительная	самостоятельной	текущего	
		занятия, лабор	аторные работ	ы, самосто	оятельная	литература,	работе студентов	контроля
		работа	и трудоемкос	гь (в часах	<b>(</b> )	рекомендуемая		успеваемости
						студентам		(коллоквиумы,
						(номера из списка)		контрольные
								работы,
								компьютерные
								тесты и т.п.)
		ЛК	ПР / Сем	ЛР	CPC			
1	2	4	5	6	7	8	9	10
5	Модуль 3,4.	2	2		8	Основная 1, 2.	Самостоятельное	Опрос,
	Способы и					Дополнительная 3,4	изучение	практические
	средства						рекомендуемой	задания,
	предотвращения						основной и	тестирование
	утечки						дополнительной	
	информации						литературы	
	через побочные							

	T		1	ı	ı			1
	электромагнитны							
	е излучения и							
	наводки							
6	Способы предотвращения утечки информации по материальновещественному каналу	4	4		7	Основная 1, 2. Дополнительная 3,4	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	Опрос, практические задания, тестирование
7	Общие положения по инженерно-технической защите информации в организации	4	4		7	Основная 1, 2. Дополнительная 3,4	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	Опрос, практические задания, тестирование
8	Организационные по инженернотехнической защите информации в организации	4	4		7	Основная 1, 2. Дополнительная 3,4	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	Опрос, практические задания, тестирование
9	Технические меры по инженерно- технической защите информации в организации	4	4		7	Основная 1, 2. Дополнительная 3,4	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	Опрос, практические задания, тестирование
	Всего часов	18	18		36			

## Приложение 2

#### Рейтинг – план дисциплины Системы инженерно-технической защиты информации

### Курс 2, семестр 4

Направление подготовки <u>10.03.01</u> «Информационная безопасность»

Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Ба.	ллы					
студентов	конкретное	заданий за	Минимальный	Максимальный					
-	задание	семестр							
Модуль 1									
Текущий контроль			0	20					
1. Аудиторная работа	1,5	4	0	6					
2. Практические работы	2	7	0	14					
Рубежный контроль				15					
1. Тестовые задания	0,6	25	0	15					
Всего			0	35					
	Мод	уль 2							
Текущий контроль			0	20					
1. Аудиторная работа	1,5	4	0	6					
2. Практические работы	2	7	0	14					
Рубежный контроль				15					
1. Тестовые задания	0,6	25	0	15					
Всего			0	35					
	Поощрител	ьные баллы							
1. Студенческая олимпиада	_		0	3					
2. Публикация статей			0	3					
3. Участие в конференции			0	4					
Bcero				10					
Посещаемость (баллы	ы вычитаются і	из общей сум	мы набранных ба	іллов)					
1. Посещение лекционных занятий				-6					
2. Посещение практических				-10					
занятий									
	Итоговый	контроль							
Экзамен			0	30					

### Рейтинг – план дисциплины Системы инженерно-технической защиты информации

## Курс 3, семестр 5

Направление подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность»

Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Баллы				
студентов	конкретное	заданий за	Минимальный	Максимальный			
	задание	семестр					
Модуль 3							

Текущий контроль			0	20
1. Аудиторная работа	1,5	4	0	6
2. Практические работы	2	7	0	14
Рубежный контроль				15
1. Тестовые задания	0,6	25	0	15
Всего			0	35
	Мод	уль 4		
Текущий контроль			0	20
1. Аудиторная работа	1,5	4	0	6
2. Практические работы	2	7	0	14
Рубежный контроль				15
1. Тестовые задания	0,6	25	0	15
Всего			0	35
	Поощрител	тьные баллы		
1. Студенческая олимпиада			0	3
2. Публикация статей			0	3
3. Участие в конференции			0	4
Всего				10
Посещаемость (баллы	ы вычитаются	из общей сум	мы набранных ба	
3. Посещение лекционных				-6
занятий				
4. Посещение практических				-10
занятий				
	Итоговыі	й контроль		
Экзамен			0	30