


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

Утверждено:

на заседании кафедры
протокол № 8 от « 24 » февраля 2021
г. отсеп-
Зав. кафедрой _____ /Исмагилова А.С.

Согласовано:

Председатель УМК института
 / Гильмутдинова Р.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина
Программно-аппаратные средства защиты информации

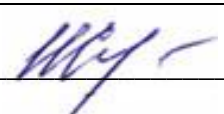
Обязательная часть (Б1.О.17)

программа бакалавриата

Направление подготовки
10.03.01 Информационная безопасность

Направленность (профиль) подготовки
Организация и технологии защиты информации (в системе государственного и
муниципального управления)

Квалификация
бакалавр

Разработчик (составитель) _____.	 / <u>Салов И.В.</u>
-------------------------------------	--

Для приема: 2021 г.

Уфа 2021 г.

Составитель: Салов Игорь Владимирович

Рабочая программа дисциплины *утверждена* на заседании кафедры протокол от « 24 »
февраля _____ 2021 г. № 8

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на
заседании
кафедры _____

протокол № _____ от « _____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой / Исмагилова А.С. /

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на
заседании
кафедры _____

протокол № _____ от « _____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / Исмагилова А.С. /

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на
заседании _____ кафедры

протокол № _____ от « _____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О./

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на
заседании _____ кафедры

протокол № _____ от « _____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О./

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций 4
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы 6
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся) 6
4. Фонд оценочных средств по дисциплине 7
 - 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине. 7
 - 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине. 16
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 45
 - 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 45
 - 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы 46
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине 48

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	ОПК-2 Способен применять информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1 Знает состав, классификацию, особенности функционирования программных средств системного и прикладного назначений.	Знать состав, классификацию, особенности функционирования программных средств системного и прикладного назначений.
		ОПК-2.2 Умеет рационально использовать функциональные возможности программных средств системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.	Уметь рационально использовать функциональные возможности программных средств системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.
		ОПК-2.3 Имеет навыки использования системного программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности.	Владеть навыками использования системного программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности.
		ОПК-2.4 Знает основные информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, используемые для	Знать основные информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства,

		решения профессиональной деятельности. задач	используемые для решения профессиональной деятельности. задач
		ОПК-2.5 Умеет применять основные информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, используемые для решения профессиональной деятельности. задач	Уметь применять основные информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, используемые для решения профессиональной деятельности. задач
		ОПК-2.6 Владеет методами применения информационно-коммуникационных технологий, программными средствами системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, используемыми для решения профессиональной деятельности. задач	Владеть методами применения информационно-коммуникационных технологий, программными средствами системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, используемыми для решения профессиональной деятельности. задач
	ОПК-9-Способен применять средства криптографической и технической защиты информации для решения профессиональной деятельности. задач	ОПК-9.1 Знает методы применения средства криптографической и технической защиты информации при защите информации от утечки по техническим каналам.	Знать методы применения средства криптографической и технической защиты информации при защите информации от утечки по техническим каналам.
		ОПК-9.2 Умеет применять средства криптографической и технической защиты информации при защите информации от утечки по техническим каналам.	Уметь применять средства криптографической и технической защиты информации при защите информации от утечки по техническим каналам.

		ОПК-9.3 Владеет навыками применения средств криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности при защите информации от утечки по техническим каналам.	Владеть навыками применения средств криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности при защите информации от утечки по техническим каналам.
		ОПК-9.4 Знает методы и средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.	Знать методы и средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.
		ОПК-9.5 Умеет применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.	Уметь применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.
		ОПК-9.6 Владеет методами и средствами криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.	Владеть методами и средствами криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Программно-аппаратные средства защиты информации» относится к обязательной части.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5,6 семестрах.

Целью учебной дисциплины «Программно-аппаратные средства защиты информации» является формирование навыков применения информационно-коммуникационных технологий, программных средств системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, средств криптографической и технической защиты информации для решения задач информационной безопасности.

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 и индикаторов достижения компетенций с указанием соотношенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

ОПК-2. Способен применять информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	
		Не зачтено	Зачтено
ОПК-2.1 Знает состав, классификацию, особенности функционирования программных средств системного и прикладного назначений.	Знать состав, классификацию, особенности функционирования программных средств системного и прикладного назначений.	Не знает или показывает очень слабые знания.	Знает состав, классификацию, особенности функционирования программных средств системного и прикладного назначений.
ОПК-2.2 Умеет рационально использовать функциональные возможности программных средств системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.	Уметь рационально использовать функциональные возможности программных средств системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.	Не умеет.	Умеет рационально использовать функциональные возможности программных средств системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.
ОПК-2.3 Имеет навыки использования системного программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности.	Владеть навыками использования системного программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности.	Не владеет.	Владеет навыками использования системного программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности.
ОПК-2.4 Знает основные информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения.	Знать основные информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного	Не знает или показывает очень слабые знания.	Знает основные информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том

назначения, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности.	производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности.		числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, но делает ошибки при их использовании.
ОПК-2.5 Умеет применять основные информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности.	Уметь применять основные информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности.	Не умеет.	Умеет применять основные информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности.
ОПК-2.6 Владеет методами применения информационно-коммуникационных технологий, программными средствами системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, используемыми для решения задач профессиональной деятельности.	Владеть методами применения информационно-коммуникационных технологий, программными средствами системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, используемыми для решения задач профессиональной деятельности.	Не владеет.	Владеет методами применения информационно-коммуникационных технологий, программными средствами системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, используемыми для решения задач профессиональной деятельности.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Не удовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
ОПК-2.1 Знает состав, классификацию, особенности функционирования программных средств системного и прикладного	Знать состав, классификацию, особенности функционирования программных средств системного и прикладного назначений.	Не знает или показывает очень слабые знания.	Знает состав, классификацию, особенности функционирования	Знает состав, классификацию, особенности функционирования	Знает состав, классификацию, особенности функционирования

назначений.			основных программных средств системного и прикладного назначения, но делает ошибки при их использовании.	я основных программных средств системного и прикладного назначения.	я программных средств системного и прикладного назначения.
ОПК-2.2 Умеет рационально использовать функциональные возможности программных средств системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.	Уметь рационально использовать функциональные возможности программных средств системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.	Не умеет.	Умеет рационально использовать некоторые функциональные возможности программных средств системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности, но делает при этом ошибки	Умеет рационально использовать некоторые функциональные возможности программных средств системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.	Умеет рационально использовать функциональные возможности программных средств системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.
ОПК-2.3 Имеет навыки использования системного программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности.	Владеть навыками использования системного программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности.	Не владеет.	Владеет основным и навыками использования системного программного	Владеет основными навыками и использованием системного	Владеет навыками и использованием системного программного

			ого обеспечен ия для решения задач профессиональной деятельности, но делает ошибки при их использовании.	программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности.	обеспечения для решения задач профессиональной деятельности.
ОПК-2.4 Знает основные информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности.	Знать основные информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности.	Не знает или показывает очень слабые знания.	Знает некоторые основные информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, но делает ошибки при их использовании.	Знает некоторые основные информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности.	Знает основные информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, но делает ошибки при их использовании.

<p>ОПК-2.5 Умеет применять основные информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>Уметь применять основные информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>Не умеет.</p>	<p>Умеет применять некоторые основные информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, но делает ошибки при их использовании.</p>	<p>Умеет применять некоторые основные информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>Умеет применять основные информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности.</p>
<p>ОПК-2.6 Владеет методами применения информационно-коммуникационных технологий, программными средствами системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, используемыми для решения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>Владеть методами применения информационно-коммуникационных технологий, программными средствами системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, используемыми для решения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>Не владеет.</p>	<p>Владеет основным и методами применения информационно-коммуникационных технологий, программными средствами системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, используемыми для решения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>Владеет основными методами применения информационно-коммуникационных технологий, программными средствами системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, используемыми для решения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>Владеет методами применения информационно-коммуникационных технологий, программными средствами системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, используемыми для решения задач профессиональной деятельности.</p>

			прикладно го назначени я, в том числе отечествен ного производс тва, используе мыми для решения задач профессио нальной деятельнос ти., но делает ошибки при их использова нии.	го и прикладн ого назначен ия, в том числе отечестве нного производ ства, использу емыми для решения задач професси ональной деятельн ости.	ого назначен ия, в том числе отечестве нного производ ства, использу емыми для решения задач професси ональной деятельн ости.
--	--	--	--	---	---

ОПК-9. Способен применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	
		Не зачтено	Зачтено
ОПК-9.1 Знает методы применения средства криптографической и технической защиты информации при защите информации от утечки по техническим каналам.	Знать методы применения средства криптографической и технической защиты информации при защите информации от утечки по техническим каналам.	Не знает или показывает очень слабые знания.	Знает методы применения средства криптографической и технической защиты информации при защите информации от утечки по техническим каналам.
ОПК-9.2 Умеет применять средства криптографической и технической защиты информации при защите информации от утечки по техническим каналам.	Уметь применять средства криптографической и технической защиты информации при защите информации от утечки по техническим каналам.	Не умеет.	Умеет применять средства криптографической и технической защиты информации при защите информации от утечки по техническим каналам.

ОПК-9.3 Владеет навыками применения средств криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности при защите информации от утечки по техническим каналам.	Владеть навыками применения средств криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности при защите информации от утечки по техническим каналам.	Не владеет.	Владеет навыками применения средств криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности при защите информации от утечки по техническим каналам.
ОПК-9.4 Знает методы и средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.	Знать методы и средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.	Не знает или показывает очень слабые знания.	Знает методы и средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.
ОПК-9.5 Умеет применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.	Уметь применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.	Не умеет.	Умеет применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.
ОПК-9.6 Владеет методами и средствами криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.	Владеть методами и средствами криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.	Не владеет.	Владеет методами и средствами криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Не удовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
ОПК-9.1 Знает методы применения средства криптографической и технической защиты информации при защите информации от утечки по техническим каналам.	Знать методы применения средства криптографической и технической защиты информации при защите информации от утечки по техническим каналам.	Не знает или показывает очень слабые знания.	Знает основные методы применения средства криптографической и технической	Знает основные методы применения средства криптографической и технической	Знает методы применения средства криптографической и технической

			кой защиты информации при защите информации от утечки по техническим каналам, но делает ошибки при их выборе.	кой защиты информации при защите информации от утечки по техническим каналам.	защиты информации при защите информации от утечки по техническим каналам.
ОПК-9.2 Умеет применять средства криптографической и технической защиты информации при защите информации от утечки по техническим каналам.	Уметь применять средства криптографической и технической защиты информации при защите информации от утечки по техническим каналам.	Не умеет.	Умеет применять основные средства криптографической и технической защиты информации при защите информации от утечки по техническим каналам, но делает ошибки при их использовании.	Умеет применять основные средства криптографической и технической защиты информации при защите информации от утечки по техническим каналам.	Умеет применять средства криптографической и технической защиты информации при защите информации от утечки по техническим каналам.
ОПК-9.3 Владеет навыками применения средств криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности при защите информации от утечки по техническим каналам.	Владеть навыками применения средств криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности при защите информации от утечки по техническим каналам.	Не владеет.	Владеет основными навыками и применением средств криптографической и технической защиты информации.	Владеет основными навыками и применением средств криптографической и технической защиты информации.	Владеет навыками и применением средств криптографической и технической защиты информации для решения

			ции для решения задач профессиональной деятельности при защите информации от утечки по техническим каналам, но совершает ошибки при их применении.	ции для решения задач профессиональной деятельности при защите информации от утечки по техническим каналам.	задач профессиональной деятельности при защите информации от утечки по техническим каналам.
ОПК-9.4 Знает методы и средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.	Знать методы и средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.	Не знает или показывает очень слабые знания.	Знает некоторые методы и средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности, но совершает ошибки при их использовании.	Знает некоторые методы и средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.	Знает методы и средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.
ОПК-9.5 Умеет применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.	Уметь применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.	Не умеет.	Умеет применять некоторые средства криптографической и технической	Умеет применять некоторые средства криптографической и технической	Умеет применять средства криптографической и технической защиты информа

			защиты информации для решения задач профессиональной деятельности, но совершает при этом ошибки.	защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.	ции для решения задач профессиональной деятельности.
ОПК-9.6 Владеет методами и средствами криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.	Владеть методами и средствами криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.	Не владеет.	Владеет некоторыми методами и средствами криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности, но совершает ошибки при их использовании.	Владеет некоторыми методами и средствами криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.	Владеет методами и средствами криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине

ОПК-2. Способен применять информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства

ОПК-2.1 Знает состав, классификацию, особенности функционирования программных средств системного и прикладного назначений.	Знать состав, классификацию, особенности функционирования программных средств системного и прикладного назначений.	тестирование, практическое задание; лабораторная работа
ОПК-2.2 Умеет рационально использовать функциональные возможности программных средств системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.	Уметь рационально использовать функциональные возможности программных средств системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.	тестирование, практическое задание; лабораторная работа
ОПК-2.3 Имеет навыки использования системного программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности.	Владеть навыками использования системного программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности.	тестирование, практическое задание; лабораторная работа
ОПК-2.4 Знает основные информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности.	Знать основные информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности.	тестирование, практическое задание; лабораторная работа
ОПК-2.5 Умеет применять основные информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности.	Уметь применять основные информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности.	тестирование, практическое задание; лабораторная работа
ОПК-2.6 Владеет методами применения информационно-коммуникационных технологий, программными средствами системного и	Владеть методами применения информационно-коммуникационных технологий, программными средствами системного и	тестирование, практическое задание; лабораторная работа

средствами системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, используемыми для решения задач профессиональной деятельности.	прикладного назначения, в том числе отечественного производства, используемыми для решения задач профессиональной деятельности.	
---	---	--

ОПК-9. Способен применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ОПК-9.1 Знает методы применения средства криптографической и технической защиты информации при защите информации от утечки по техническим каналам.	Знать методы применения средства криптографической и технической защиты информации при защите информации от утечки по техническим каналам.	тестирование, практическое задание; лабораторная работа
ОПК-9.2 Умеет применять средства криптографической и технической защиты информации при защите информации от утечки по техническим каналам.	Уметь применять средства криптографической и технической защиты информации при защите информации от утечки по техническим каналам.	тестирование, практическое задание; лабораторная работа
ОПК-9.3 Владеет навыками применения средств криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности при защите информации от утечки по техническим каналам.	Владеть навыками применения средств криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности при защите информации от утечки по техническим каналам.	тестирование, практическое задание; лабораторная работа
ОПК-9.4 Знает методы и средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.	Знать методы и средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.	тестирование, практическое задание; лабораторная работа
ОПК-9.5 Умеет применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.	Уметь применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.	тестирование, практическое задание; лабораторная работа

ОПК-9.6 Владеет методами и средствами криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.	Владеть методами и средствами криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.	тестирование, практическое задание; лабораторная работа
---	--	---

Критериями оценивания при модульно-рейтинговой системе являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (для экзамена: текущий контроль – максимум 40 баллов; рубежный контроль – максимум 30 баллов, поощрительные баллы – максимум 10; для зачета: текущий контроль – максимум 50 баллов; рубежный контроль – максимум 50 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».

для зачета:

зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов),
не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов).

Рейтинг – план дисциплины «Программно-аппаратная защита информации»

Направление подготовки: 10.03.01 Информационная безопасность

курс 3, семестр 5

Виды учебной деятельности студентов	Балл за конкретное задание	Число заданий за семестр	Баллы	
			Минимальный	Максимальный
Модуль 1. Основные принципы программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности.				
Текущий контроль			0	
Лабораторная работа	4	5	0	20
Практическая работа	4	5	0	20
Рубежный контроль				
Тест	10	1	0	10
Всего		4	0	50
Модуль 2. Классификация функциональных требований по защите информации и данных.				
Текущий контроль				
Лабораторная работа	5	4	0	20
Практическая работа	5	4	0	20
Рубежный контроль				
Тест	10	1	0	10
Всего		5	0	50
Поощрительные баллы				

1. Участие в студенческой олимпиаде по дисциплине	3	1	0	3
2. Публикация научной статьи	4	1	0	4
3. Участие в научно-практической конференции по профилю	3	1	0	3
Всего		3	0	10
Посещаемость (баллы вычитаются из общей суммы набранных баллов)				
1. Посещение лекционных занятий			0	-6
2. Посещение практических (семинарских, лабораторных занятий)			0	-10
Итоговый контроль				
1. Зачет	60	1	60	100

курс 3, семестр 6

Виды учебной деятельности студентов	Балл за конкретное задание	Число заданий за семестр	Баллы	
			Минимальный	Максимальный
Модуль 3. Программно-аппаратные средства защиты информации.				
Текущий контроль				
Лабораторная работа	4	4	0	16
Практическая работа	4	4	0	16
Рубежный контроль				
Тест	8	1	0	8
Всего			0	40
Модуль 4. Программно-аппаратные средства защиты информации при передаче по каналам связи.				
Текущий контроль				
Лабораторная работа	3	4	0	12
Практическая работа	3	4	0	12
Рубежный контроль				
Тест	6	1	0	6
Всего			0	30
Поощрительные баллы				
1. Участие в студенческой олимпиаде по дисциплине	3	1	0	3
2. Публикация научной статьи	4	1	0	4
3. Участие в научно-практической конференции по профилю	3	1	0	3
Всего		3	0	10
Посещаемость (баллы вычитаются из общей суммы набранных баллов)				
1. Посещение лекционных занятий			0	-6
2. Посещение практических (семинарских, лабораторных занятий)			0	-10
Итоговый контроль				
1. Экзамен	30	1	0	30

Зачет

Вопросы для зачета:

1. Основные понятия и определения в области создания ПАСОИБ.
2. Нормативно-правовая база создания ПАСОИБ.
3. Анализ угроз информационной безопасности.
4. Анализ сетевых угроз информационной безопасности.
5. Классификация ПАСОИБ.
6. Функциональные возможности ПАСОИБ.
7. Принципы разработки ПАСОИБ.
8. Концепция диспетчера доступа.
9. Основные этапы проектирования ПАСОИБ.
10. Классификация функциональных требований по защите информации и данных.
11. Принципы действия и технологические особенности программно-аппаратных средств, реализующих отдельные функциональные требования по защите информации и данных и их взаимодействие с общесистемными компонентами вычислительных систем.
12. Методы обеспечения идентификации и аутентификации.
13. Методы криптографической защиты.
14. Методы и средства хранения ключевой информации.
15. Методы и средства ограничения доступа к компонентам вычислительных систем.
16. Характеристика методов и средства привязки программного обеспечения к аппаратному кружению и физическим носителям.
17. Методы аудита безопасности.
18. Методы обеспечения доступа к системе защиты и управления безопасностью.
19. Методы обеспечения целостности системы защиты.
20. Классификация аппаратных компонентов средств защиты программ.
21. Классификация программных компонентов средств защиты программ.
22. Структура программного обеспечения.
23. Способы встраивания средств защиты в программное обеспечение.
24. Способы определения факта незаконного использования программ.
25. Способы защиты программ от незаконного использования.
26. Способы изучения кода программ.
27. Способы защиты программ от изучения кода.
28. Основные принципы обеспечения безопасности программ.
29. Изолированная программная среда.
30. Классификация программно-аппаратных средств защиты от несанкционированного доступа к информации, хранимой в ПЭВМ.
31. Характеристики программно-аппаратных средств защиты от несанкционированного доступа к информации, хранимой в ПЭВМ.
32. Понятие электронного замка.
33. Принципы построения и функционирования электронных замков.
34. Механизмы контроля аппаратной конфигурации ПЭВМ.
35. Общие принципы разграничения доступа пользователей к устройствам ПЭВМ.
36. Основные принципы криптографической защиты информации.
37. Классификация программно-аппаратных средств защиты информации в сетях передачи данных.
38. Принципы построения и функционирования межсетевых экранов в сетях передачи данных.
39. Программно-аппаратные средства межсетевого экранирования.

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (для зачета: текущий контроль – максимум 50 баллов; рубежный контроль – максимум 50 баллов, поощрительные баллы – максимум 10).

Шкалы оценивания:

зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов),
не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов).

Экзамен

Структура экзаменационного билета

Экзаменационный билет состоит из двух вопросов, отражающих соответственно материал первого и второго модуля.

Экзаменационные материалы

1. Основные понятия и определения в области создания ПАСОИБ.
2. Нормативно-правовая база создания ПАСОИБ.
3. Анализ угроз информационной безопасности.
4. Анализ сетевых угроз информационной безопасности.
5. Классификация ПАСОИБ.
6. Функциональные возможности ПАСОИБ.
7. Принципы разработки ПАСОИБ.
8. Концепция диспетчера доступа.
9. Основные этапы проектирования ПАСОИБ.
10. Классификация функциональных требований по защите информации и данных.
11. Принципы действия и технологические особенности программно-аппаратных средств, реализующих отдельные функциональные требования по защите информации и данных и их взаимодействие с общесистемными компонентами вычислительных систем.
12. Методы обеспечения идентификации и аутентификации.
13. Методы криптографической защиты.
14. Методы и средства хранения ключевой информации.
15. Методы и средства ограничения доступа к компонентам вычислительных систем.
16. Характеристика методов и средства привязки программного обеспечения к аппаратному кружению и физическим носителям.
17. Методы аудита безопасности.
18. Методы обеспечения доступа к системе защиты и управления безопасностью.
19. Методы обеспечения целостности системы защиты.
20. Классификация аппаратных компонентов средств защиты программ.
21. Классификация программных компонентов средств защиты программ.
22. Структура программного обеспечения.
23. Способы встраивания средств защиты в программное обеспечение.
24. Способы определения факта незаконного использования программ.
25. Способы защиты программ от незаконного использования.
26. Способы изучения кода программ.
27. Способы защиты программ от изучения кода.
28. Основные принципы обеспечения безопасности программ.

29. Изолированная программная среда.
30. Классификация программно-аппаратных средств защиты от несанкционированного доступа к информации, хранимой в ПЭВМ.
31. Характеристики программно-аппаратных средств защиты от несанкционированного доступа к информации, хранимой в ПЭВМ.
32. Понятие электронного замка.
33. Принципы построения и функционирования электронных замков.
34. Механизмы контроля аппаратной конфигурации ПЭВМ.
35. Общие принципы разграничения доступа пользователей к устройствам ПЭВМ.
36. Основные принципы криптографической защиты информации.
37. Классификация программно-аппаратных средств защиты информации в сетях передачи данных.
38. Принципы построения и функционирования межсетевых экранов в сетях передачи данных.
39. Программно-аппаратные средства межсетевого экранирования.
40. Основные принципы защиты информации при передаче по каналам связи.
41. Программно-аппаратные средства защиты информации при передаче по каналам связи.
42. Основные принципы разграничения доступа к сетевым ресурсам.
43. Основные принципы обнаружения сетевых атак.
44. Программно-аппаратные средства обнаружения сетевых атак.
45. Основные принципы защиты от сетевых атак.
46. Программно-аппаратные средства защиты от сетевых атак.
47. Основные принципы управления безопасностью сети.
48. Программно-аппаратные средства управления безопасностью сети.
49. Обзор штатных средств сетевого оборудования, предназначенных для защиты информации при передаче по каналам связи.
50. Способы применения штатных средств сетевого оборудования, предназначенных для защиты информации при передаче по каналам связи.
51. Основные требования к информационной безопасности.
52. Задачи сертификации программно-аппаратных средств на соответствие требованиям информационной безопасности.
53. Технология сертификации программно-аппаратных средств на соответствие требованиям информационной безопасности.
54. Классификация требований к программной и программно-аппаратной реализации средств обеспечения информационной безопасности.
55. Проверка ОИ на базе вычислительной техники.
56. Электронный документ (ЭД). Понятие ЭД. Типы ЭД.
57. Виды информации в КС. Информационные потоки в КС. Понятие исполняемого модуля.
58. Уязвимость компьютерных систем. Понятие доступа, субъект и объект доступа.
59. Понятие несанкционированного доступа (НСД), классы и виды НСД. Несанкционированное копирование программ как особый вид НСД.
60. Понятие злоумышленника; злоумышленник в криптографии и при решении проблем компьютерной безопасности (КБ).
61. Политика безопасности в компьютерных системах. Оценка защищенности.
62. Способы защиты конфиденциальности, целостности и доступности в КС.
63. Руководящие документы Гостехкомиссии по оценке защищенности от НСД.
64. Понятие идентификации пользователя. Задача идентификации

- пользователя. Понятие протокола идентификации. Локальная и удаленная идентификация. Идентифицирующая информация (понятие, способы хранения, связь с ключевыми системами).
65. Файл как объект доступа. Оценка надежности систем ограничения доступа – сведение к задаче оценки стойкости.
 66. Организация доступа к файлам. Иерархический доступ к файлам. Понятие атрибутов доступа. Организация доступа к файлам различных ОС.
 67. Защита сетевого файлового ресурса на примерах организации доступа в различных ОС.
 68. Способы фиксации факторов доступа. Журналы доступа и критерии их информативности.
 69. Выявление следов несанкционированного доступа к файлам, метод инициированного НСД.
 70. Доступ данных со стороны процесса (понятие; отличия от доступа со стороны пользователя).
 71. Построение программно-аппаратных комплексов шифрования.
 72. Аппаратные и программно-аппаратные средства криптозащиты данных. Построение аппаратных компонент криптозащиты данных, специализированные СБИС как носителя алгоритма шифрования.
 73. Защита алгоритма шифрования; принцип чувствительной области и принцип главного ключа.
 74. Необходимые и достаточные функции аппаратного средства криптозащиты. Проектирование модулей криптопреобразований на основе сигнальных процессов.
 75. Классификация защищаемых компонент ПЭВМ: отчуждаемые и неотчуждаемые компоненты ПЭВМ.
 76. Процесс начальной загрузки ПЭВМ, взаимодействие аппаратной и программной частей. Механизмы расширения BIOS. Преимущества и недостатки программных и аппаратных средств.
 77. Способы защиты информации на съемных дисках. Организация прозрачного режима шифрования.
 78. Магнитные диски прямого доступа.
 79. Магнитные и интеллектуальные карты.
 80. Средство TouchMemory.
 81. Способы изучения ПО: статистическое и динамическое изучение. Роль программной и аппаратной среды.
 82. Временная надежность (невозможность обеспечения гарантированной надежности).
 83. Задачи защиты от изучения и способы их решения.
 84. Защита от отладки: итеративный программный замок.
 85. Защита от отладки: принцип ловушек и избыточного кода.
 86. Защита от дизассемблирования. Принцип внешней загрузки файлов.
 87. Динамическая модификация программы. Защита от трассировки по прерываниям.
 88. Способы ассоциирования защиты и программного обеспечения. Оценка надежности защиты от отладки.
 89. Ключи на базе перепрограммируемой постоянной памяти.
 90. Ключи на базе заказных чипов.
 91. Примеры реализации ключей (Aktivator, HASP, Alladin и другие).
 92. Ключи на базе микропроцессоров.
 93. Модели взаимодействия прикладной программы и программы

злоумышленника, компьютерные вирусы как особый класс РПВ, активная и пассивная защита, необходимые и достаточные условия недопущения разрушающего воздействия; понятие изолированной программной среды, защита программ от изменения и контроль целостности.

94. Основные категории требований к программной и программно-аппаратной реализации средств обеспечения информационной безопасности; программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности в типовых ОС, СУБД, вычислительных сетях.

Пример экзаменационного билета:

Форма 1.4.-33

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ И ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ
КАФЕДРА УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

Направление подготовки 10.03.01 Информационная безопасность

Дисциплина Программно-аппаратные средства защиты информации

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Основные понятия и определения в области создания ПАСОИБ.
2. Построение программно-аппаратных комплексов шифрования..

Зав. Кафедрой УИБ

А.С. Исмагилова

Кафедра управления информационной безопасностью

Критерии оценивания результатов экзамена для ОФО:

Критерии оценки (в баллах):

- 25-30 баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание терминологии, основных понятий, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий.

Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы.

- 17-24 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.

- 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.

- 1-10 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 при выполнении

практических заданий. 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.

Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Темы курсовых работ:

1. Нормативно-правовая база создания ПАСОИБ.
2. Сетевые угрозы информационной безопасности.
3. Проектирование ПАСОИБ.
4. Принципы действия и технологические особенности программно-аппаратных средств, реализующих отдельные функциональные требования по защите информации и данных и их взаимодействие с общесистемными компонентами вычислительных систем.
5. Методы обеспечения идентификации и аутентификации.
6. Методы криптографической защиты.
7. Методы и средства хранения ключевой информации.
8. Методы и средства ограничения доступа к компонентам вычислительных систем.
9. Привязка программного обеспечения к аппаратному окружению и физическим носителям.
10. Обеспечение доступа к системе защиты и управления безопасностью.
11. Обеспечение целостности системы защиты.
12. Способы встраивания средств защиты в программное обеспечение.
13. Способы определения факта незаконного использования программ.
14. Способы защиты программ от незаконного использования.
15. Способы изучения кода программ.
16. Способы защиты программ от изучения кода.
17. Изолированная программная среда.
18. Принципы построения и функционирования электронных замков.
19. Механизмы контроля аппаратной конфигурации ПЭВМ.
20. Разграничение доступа пользователей к устройствам ПЭВМ.
21. Принципы построения и функционирования межсетевых экранов в сетях передачи данных.
22. Программно-аппаратные средства межсетевого экранирования.
23. Основные принципы обнаружения сетевых атак.
24. Программно-аппаратные средства обнаружения сетевых атак.
25. Принципы защиты от сетевых атак.
26. Программно-аппаратные средства защиты от сетевых атак.
27. Программно-аппаратные средства управления безопасностью сети.
28. Штатные средства сетевого оборудования, предназначенных для защиты информации при передаче по каналам связи.
29. Сертификация программно-аппаратных средств на соответствие требованиям информационной безопасности.

30. Политика безопасности в компьютерных системах.
31. Оценка защищенности компьютерных систем.
32. Способы защиты конфиденциальности, целостности и доступности в КС.
33. Руководящие документы Гостехкомиссии по оценке защищенности от НСД.
34. Файл как объект доступа.
35. Организация доступа к файлам различных ОС.
36. Способы фиксации факторов доступа.
37. Журналы доступа и критерии их информативности.
38. Выявление следов несанкционированного доступа к файлам, метод инициированного НСД.
39. Построение программно-аппаратных комплексов шифрования.
40. Аппаратные и программно-аппаратные средства криптозащиты данных.
41. Способы защиты информации на съемных носителях.
42. Средство TouchMemory.
43. Способы изучения ПО.
44. Задачи защиты от изучения и способы их решения.
45. Защита от отладки: итеративный программный замок.
46. Защита от отладки: принцип ловушек и избыточного кода.
47. Защита от дизассемблирования. Принцип внешней загрузки файлов.
48. Динамическая модификация программы. Защита от трассировки по прерываниям.

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам курсового проекта. Оценивание производится в четыре балльной системе.

Шкалы оценивания:

Отлично – курсовой проект будет оценена на «отлично», если во введении приводится обоснование выбора конкретной темы, полностью раскрыта актуальность его в научной отрасли, чётко определены и грамотно поставлены задачи и цель курсового проекта. Основная часть работы демонстрирует большое количество прочитанных автором работ. В ней содержатся основные термины и они адекватно использованы. Критически прочитаны источники: вся необходимая информация проанализирована, вычленена, логически структурирована. Присутствуют выводы и грамотные обобщения. В заключении сделаны логичные выводы, а собственное отношение выражено чётко. Автор курсового проекта грамотно демонстрирует осознание возможности применения исследуемых теорий, методов на практике. Приложение содержит цитаты и таблицы, иллюстрации и диаграммы: все необходимые материалы. Курсовой проект написан в стиле академического письма (использован научный стиль изложения материала). Автор адекватно применял терминологию, правильно оформил ссылки. Оформление работы соответствует требованиям ГОСТ, библиография, приложения оформлены на отличном уровне. Объём работы заключается в пределах от 30 до 60 страниц.

Хорошо – курсовой проект на «хорошо» во введении содержит некоторую нечёткость формулировок. В основной его части не всегда проводится критический анализ, отсутствует авторское отношение к изученному материалу. В заключение неадекватно использована терминология, наблюдаются незначительные ошибки в стиле, многие цитаты грамотно оформлены. Допущены незначительные неточности в оформлении библиографии, приложений.

Удовлетворительно – курсовой проект на «удовлетворительно» во введении содержит лишь попытку обоснования выбора темы и актуальности, отсутствуют чёткие формулировки. Расплывчато определены задачи и цели. Основное содержание — пересказ чужих идей,

нарушена логика изложения, автор попытался сформулировать выводы. В заключении автор попытался сделать обобщения, собственного отношения к работе практически не проявил. В приложении допущено несколько грубых ошибок. Не выдержан стиль требуемого академического письма по проекту в целом, часто неверно употребляются научные термины, ссылки оформлены неграмотно, наблюдается плагиат.

Неудовлетворительно – при оценивании такой курсового проекта, его недостатки видны сразу. Курсовой проект на «неудовлетворительно» во введении не содержит обоснования темы, нет актуализации темы. Не обозначены и цели, задачи проекта. Скупое основное содержание указывает на недостаточное число прочитанной литературы. Внутренняя логика всего изложения проекта слабая. Нет критического осмысления прочитанного, как и собственного мнения. Нет обобщений, выводов. Заключение таковым не является. В нём не приведены грамотные выводы. Приложения либо вовсе нет, либо оно недостаточно. В работе наблюдается отсутствие ссылок, плагиат, не выдержан стиль, неадекватное использование терминологии. По оформлению наблюдается ряд недочётов: не соблюдены основные требования ГОСТ, а библиография с приложениями содержат много ошибок. Менее 20 страниц объём всей работы.

Тестовые задания

При изучении дисциплины используются тестовые задания закрытого типа. Каждое тестовое задание включает вопрос и варианты ответов к нему. Тестирование выполняется в письменной форме.

Необходимо выбрать один ответ из предложенных вариантов.

Модуль 1. Основные принципы программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности.

1. Незаконный сбор, присвоение и передача сведений составляющих коммерческую тайну, наносящий ее владельцу ущерб, - это...

- 1) политическая разведка;
- 2) промышленный шпионаж;**
- 3) добросовестная конкуренция;
- 4) конфиденциальная информация;
- 5) правильного ответа нет.

2. Какая информация является охраняемой внутригосударственным законодательством или международными соглашениями как объект интеллектуальной собственности:

- 1) любая информация;
- 2) только открытая информация;
- 3) запатентованная информация;
- 4) закрываемая собственником информация;
- 5) коммерческая тайна.**
- 6) Метод записи чисел, представление чисел с помощью письменных знаков;
- 7) Система измерения, сбора, анализа, представления и интерпретации информации о посетителях веб-сайтов с целью их улучшения и оптимизации.

3. Кто может быть владельцем защищаемой информации

- а) только государство и его структуры;
- б) предприятия акционерные общества, фирмы;
- в) общественные организации;
- г) только вышеперечисленные.**

4. Какие сведения на территории РФ могут составлять коммерческую тайну

- 1) учредительные документы и устав предприятия;
- 2) сведения о численности работающих, их заработной плате и условиях труда;**

- 3) документы о платежеспособности, об уплате налогов, о финансово-хозяйственной деятельности;
 - 4) другие;
 - 5) любые.
5. Защита информации это-
- 1) потенциальная возможность неправомерного преднамеренного или случайного воздействия , приводящее к потере или разглашению информации.
 - 2) реализация права на государственную тайну и конфиденциальную информацию
 - 3) устранение или нейтрализация негативных источников, причин и условий воздействия на информацию
 - 4) **правовые, организационные и технические меры, направленные на обеспечение защиты информации**
6. Каналы утечки информации- это
- 1) это комплексы специального технического и программного обеспечения, предназначенные для предотвращения утечки информации
 - 2) **методы и пути утечки информации из информационной системы**
 - 3) потенциальная возможность неправомерного преднамеренного или случайного воздействия
 - 4) соблюдение конфиденциальности информации ограниченного доступа
7. Существуют следующие виды ПО (добавьте недостающее).
- 1) Прикладное ПО
 - 2) Системное ПО
 - 3) **Инструментальное ПО**
8. К функциям ОС относится :
- 2) поддержка работы всех программ, обеспечение их взаимодействия с аппаратурой
 - 3) **управление процессором путем чередования выполнения программ;**
 - 4) обработка прерываний и синхронизация доступа к ресурсам вычислительной системы;
 - 5) **управление памятью путем выделения программам на время их выполнения требуемой памяти;**
9. Операционная система Windows является :
- 1) **многозадачной**
 - 2) однозадачной
 - 3) **многопользовательской**
 - 4) однопользовательской
10. Атаки на ОС бывают:
- 1) **Локальными**
 - 2) Глобальными
 - 3) **Удаленными**
 - 4) Близкими
11. Профессиональный взлом имеет следующую структуру (восстановите последовательность)
- 1) **попытка внедрения вредоносных программ**
 - 2) **поиск уязвимостей в ПО ЗИ**
 - 3) **тщательный анализ ПО**
 - 4) **анализ выбранной политики безопасности**
12. Когда пользователь знает что-то, что подтверждает его подлинность, то существуют следующие способы аутентификации:
- 1) **парольная аутентификация**
 - 2) аутентификация по магнитному носителю
 - 3) модель рукопожатия

- 4) аутентификация по характеристикам работы пользователя
13. Когда пользователь что-то имеет, что подтверждает его подлинность, то существуют следующие способы аутентификации:
- 1) парольная аутентификация
 - 2) аутентификация по магнитному носителю**
 - 3) модель рукопожатия
 - 4) аутентификация по характеристикам работы пользователя
14. К защите от удаленного НСД можно отнести:
- 1) модель рукопожатия**
 - 2) Протокол Kerberos**
 - 3) Аутентификация по биометрическим характеристикам
 - 4) Аутентификация по росписи мышью
15. Целью защиты информации является:
- 1) предотвращение хищения, утечки, искажения, утраты и подделки информации;
 - 2) предотвращение несанкционированных действий по уничтожению, модификации, копированию и блокированию информации;**
 - 3) реализация права на государственную тайну и конфиденциальную информацию
 - 4) выявление правил и норм поведения человека, направленные на обеспечение безопасности информации
16. К основным видам средств защиты информации относится:
- 1) нормативно-правовые**
 - 2) Технические**
 - 3) Экологические
 - 4) Этнические
17. Технические средства защиты – это
- 1) правила, меры и мероприятия, регламентирующие вопросы доступа, хранения, применения и передачи информации
 - 2) это комплексы специального технического и программного обеспечения**
 - 3) правила и нормы поведения, направленные на обеспечение безопасности информации
 - 4) законы и другие правовые акты, а также механизмы их реализации, регламентирующие информационные отношения в обществе
18. К каналам утечки информации относится:
- 1) Магнитный канал**
 - 2) Виброакустический канал**
 - 3) Лазерный канал**
 - 4) Специальный канал
19. К назначению ОС относится:
- 1) управление процессором путем чередования выполнения программ;
 - 2) обработка прерываний и синхронизация доступа к ресурсам вычислительной системы;
 - 3) управление памятью путем выделения программам на время их выполнения требуемой памяти;
 - 4) поддержка работы всех программ, обеспечение их взаимодействия с аппаратурой;**
20. Многопроцессорная обработка в ОС бывает:
- 1) Симметричной**
 - 2) Квадратичной
 - 3) Полной
 - 4) Ассиметричной**
21. К локальной защите от НСД относится:

1) Аутентификация на основе биометрических характеристик

2) Протокол CHAP

3) Парольная аутентификация

4) Протокол PAP

22. Когда пользователь и есть то лицо, за которое себя выдает то существуют следующие способы аутентификации:

1) парольная аутентификация

2) аутентификация по магнитному носителю

3) модель рукопожатия

4) аутентификация по характеристикам работы пользователя

23. Какой протокол направленный для защиты от удаленного НСД основан на использовании одноразовых паролей.

1) PAP

2) CHAP

3) S/KEY

4) Kerberos

24. К недостаткам дискреционного управления доступом относится:

1) нельзя контролировать утечку конфиденциальной информации

2) неудобство для пользователя

3) нет опасности утечки конфиденциальной информации

4) слабая защита от вредоносных программ

25. Запись определенных событий в журнал безопасности сервера называется

1) аудитом

2) мониторингом

3) трафиком

4) учетом

Модуль 2. Классификация функциональных требований по защите информации и данных.

1. Защита исполняемых файлов обеспечивается

1) обязательным контролем попытки запуска

2) криптографией

3) специальным режимом запуска

4) дополнительным хостом

2. Защита от форматирования жесткого диска со стороны пользователей обеспечивается

1) аппаратным модулем, устанавливаемым на системную шину ПК

2) системным программным обеспечением

3) специальным программным обеспечением

4) аппаратным модулем, устанавливаемым на контроллер

3. Из перечисленного ACL-список содержит:

1) срок действия маркера доступа;

2) домены, которым разрешен доступ к объекту;

3) операции, которые разрешены с каждым объектом;

4) тип доступа

4. Из перечисленного базовыми услугами для обеспечения безопасности компьютерных систем и сетей являются:

1) аутентификация;

2) идентификация;

3) целостность;

4) контроль доступа;

- 5) контроль трафика;
- б) причастность**
5. Из перечисленного в обязанности сотрудников группы информационной безопасности входят:
- 1) управление доступом пользователей к данным;
 - 2) расследование причин нарушения защиты;
 - 3) исправление ошибок в программном обеспечении;
 - 5) устранение дефектов аппаратной части
6. Из перечисленного в ОС UNIX существуют администраторы:
- 1) системных утилит;
 - 2) службы контроля;
 - 3) службы аутентификации;
 - 4) тиражирования;
 - 5) печати;
 - 6) аудита
7. Из перечисленного в файловых системах ОС UNIX права доступа к файлу определяются для:
- 1) владельца;
 - 2) членов группы владельца;
 - 3) конкретных заданных пользователей;
 - 4) конкретных заданных групп пользователей;
 - 5) всех основных пользователей
8. Из перечисленного для аутентификации по отпечаткам пальцев терминальных пользователей используются методы:
- 1) сравнение отдельных случайно выбранных фрагментов;
 - 2) сравнение характерных деталей в графическом представлении;
 - 3) непосредственное сравнение изображений;
 - 4) сравнение характерных деталей в цифровом виде
9. Из перечисленного для разграничения доступа к файлу применяются флаги, разрешающие:
- 1) копирование;
 - 2) чтение;
 - 3) запись;
 - 4) выполнение;
 - 5) удаление
10. Из перечисленного доступ к объекту в многоуровневой модели может рассматриваться как:
- 1) чтение;
 - 2) удаление;
 - 3) копирование;
 - 4) изменение
11. Из перечисленного контроль доступа используется на уровнях:
- 1) сетевом;
 - 2) транспортном;
 - 3) сеансовом;
 - 4) канальном;
 - 5) прикладном;
 - 6) физическом
12. Из перечисленного методами защиты потока сообщений являются:
- 1) нумерация сообщений;
 - 2) отметка времени;

- 3) **использование случайных чисел;**
 - 4) нумерация блоков сообщений;
 - 5) копирование потока сообщений
13. Из перечисленного на транспортном уровне рекомендуется применение услуг:
- 1) идентификации;
 - 2) **конфиденциальности;**
 - 3) контроля трафика;
 - 4) **контроля доступа;**
 - 5) **целостности;**
 - 6) **аутентификации**
14. Из перечисленного подсистема управления криптографическими ключами структурно состоит из:
- 1) **центра распределения ключей;**
 - 2) **программно-аппаратных средств;**
 - 3) подсистемы генерации ключей;
 - 4) подсистемы защиты ключей
15. В чем заключается метод защиты информации - разделение доступа (привилегий)?
- 1) **В том, что из числа допущенных к ней должностных лиц выделяется группа, которой предоставляется доступ только при одновременном предъявлении полномочий всех членов группы.**
 - 2) В создании некоторой физической замкнутой преграды вокруг объекта защиты с организацией контролируемого доступа лиц, связанных с объектом защиты по своим функциональным обязанностям.
 - 3) В разделении информации, циркулирующей в объекте защиты, на части и организации доступа к ней должностных лиц в соответствии с их функциональными обязанностями и полномочиями.
 - 4) В преобразовании информации с помощью специальных алгоритмов либо аппаратных решений и кодов ключей, т.е. в приведении ее к неявному виду.
 - 5) В исполнении существующих в стране или введении новых законов, положений, постановлений и инструкций, регулирующих юридическую ответственность должностных лиц-пользователей и обслуживающего технического персонала за утечку, потерю или модификацию доверенной ему информации, подлежащей защите, в том числе за попытки выполнить аналогичные действия за пределами своих полномочий, а также ответственности посторонних лиц за попытку преднамеренного несанкционированного доступа к аппаратуре и информации.
16. В чем заключается метод защиты информации - разграничение доступа?
- 1) **В разделении информации, циркулирующей в объекте защиты, на части и организации доступа к ней должностных лиц в соответствии с их функциональными обязанностями и полномочиями.**
 - 2) В создании некоторой физической замкнутой преграды вокруг объекта защиты с организацией контролируемого доступа лиц, связанных с объектом защиты по своим функциональным обязанностям.
 - 3) В том, что из числа допущенных к ней должностных лиц выделяется группа, которой предоставляется доступ только при одновременном предъявлении полномочий всех членов группы.
 - 4) В преобразовании информации с помощью специальных алгоритмов либо аппаратных решений и кодов ключей, т.е. в приведении ее к неявному виду.
 - 5) В исполнении существующих в стране или введении новых законов, положений, постановлений и инструкций, регулирующих юридическую ответственность должностных лиц-пользователей и обслуживающего технического персонала за утечку, потерю или модификацию доверенной ему информации, подлежащей защите,

в том числе за попытки выполнить аналогичные действия за пределами своих полномочий, а также ответственности посторонних лиц за попытку преднамеренного несанкционированного доступа к аппаратуре и информации.

17. В чем заключается метод защиты информации - ограничение доступа?

1) В создании некоторой физической замкнутой преграды вокруг объекта защиты с организацией контролируемого доступа лиц, связанных с объектом защиты по своим функциональным обязанностям.

2) В разделении информации, циркулирующей в объекте защиты, на части и организации доступа к ней должностных лиц в соответствии с их функциональными обязанностями и полномочиями.

3) В том, что из числа допущенных к ней должностных лиц выделяется группа, которой предоставляется доступ только при одновременном предъявлении полномочий всех членов группы.

4) В преобразовании информации с помощью специальных алгоритмов либо аппаратных решений и кодов ключей, т.е. в приведении ее к неявному виду.

5) В исполнении существующих в стране или введении новых законов, положений, постановлений и инструкций, регулирующих юридическую ответственность должностных лиц-пользователей и обслуживающего технического персонала за утечку, потерю или модификацию доверенной ему информации, подлежащей защите, в том числе за попытки выполнить аналогичные действия за пределами своих полномочий, а также ответственности посторонних лиц за попытку преднамеренного несанкционированного доступа к аппаратуре и информации.

18. На чем основан принцип работы антивирусных мониторов?

1) На перехватывании вирусопасных ситуаций и сообщении об этом пользователю.

2) На проверке файлов, секторов и системной памяти и поиске в них известных и новых(неизвестных сканеру) вирусов. Для поиска известных вирусов используются маски.

3) На подсчете контрольных сумм для присутствующих на диске файлов или системных секторов. Эти суммы затем сохраняются в базе данных антивируса, а также другая информация: длина файлов, дата их последней модификации и т. д.

4) На защите системы от поражения вирусом какого-то определенного вида. Файлы на дисках модифицируются таким образом, что вирус принимает их за уже зараженные.

19. На чем основан принцип работы антивирусных иммунизаторов?

1) На защите системы от поражения вирусом какого-то определенного вида. Файлы на дисках модифицируются таким образом, что вирус принимает их за уже зараженные.

2) На проверке файлов, секторов и системной памяти и поиске в них известных и новых(неизвестных сканеру) вирусов. Для поиска известных вирусов используются маски.

3) На подсчете контрольных сумм для присутствующих на диске файлов или системных секторов. Эти суммы затем сохраняются в базе данных антивируса, а также другая информация: длина файлов, дата их последней модификации и т. д.

4) На перехватывании вирусопасных ситуаций и сообщении об этом пользователю.

20. Что необходимо сделать при обнаружении файлового вируса?

1) Компьютер необходимо отключить от сети и проинформировать системного администратора.

2) Компьютер от сети отключать не следует, так как вирусы этого типа по сети не распространяются.

3) Вместо отключения компьютера от сети достаточно на период лечения убедиться в том, что соответствующий редактор неактивен.

21. Что необходимо сделать при обнаружении загрузочного вируса?
1) Компьютер от сети отключать не следует, так как вирусы этого типа по сети не распространяются.
2) Компьютер необходимо отключить от сети и проинформировать системного администратора.
3) Вместо отключения компьютера от сети достаточно на период лечения убедиться в том, что соответствующий редактор неактивен.
22. Что необходимо сделать при обнаружении макровируса?
1) Вместо отключения компьютера от сети достаточно на период лечения убедиться в том, что соответствующий редактор неактивен.
2) Компьютер необходимо отключить от сети и проинформировать системного администратора.
3) Компьютер от сети отключать не следует, так как вирусы этого типа по сети не распространяются.
23. В чем заключается принцип работы сетевого вируса?
1) Вирусы используют для своего распространения протоколы или команды компьютерных сетей и электронной почты.
2) Вирусы либо различными способами внедряются в выполняемые файлы, либо создают файлы-двойники, либо используют особенности организации файловой системы;
3) Вирусы записывают себя либо в загрузочный сектор диска, либо в сектор, содержащий системный загрузчик винчестера, либо меняют указатель на активный boot-сектор.
4) Вирусы заражают файлы-документы и электронные таблицы популярных редакторов.
24. Источником каких угроз информации являются санкционированные программно-аппаратные средства?
1) запуск технологических программ, способных при некомпетентном использовании вызывать потерю работоспособности системы (зависания или заикливания) или необратимые изменения в системе (форматирование или реструктуризацию носителей информации, удаление данных и т.п.); возникновение отказа в работе операционной системы.
2) стихийные бедствия; магнитные бури; радиоактивное излучение.
3) внедрение агентов в число персонала системы; вербовка персонала или отдельных пользователей, имеющих определенные полномочия; угроза несанкционированного копирования секретных данных пользователем; разглашение, передача или утрата атрибутов разграничения доступа.
4) нелегальное внедрение и использование неучтенных программ (игровых, обучающих, технологических и др., не являющихся необходимыми для выполнения нарушителем своих служебных обязанностей) с последующим необоснованным расходом ресурсов (загрузка процессора, захват оперативной памяти и памяти на внешних носителях); заражение компьютера вирусами с деструктивными функциями.
25. Какие угрозы информации относятся к искусственным?
1.) ошибки человека как звена системы; схемные и системотехнические ошибки разработчиков; структурные, алгоритмические и программные ошибки; действия человека, направленные на несанкционированные воздействия на информацию.
2) отказы и сбои аппаратуры; помехи на линиях связи от воздействий внешней среды; аварийные ситуации; стихийные бедствия.

3) аварийные ситуации; стихийные бедствия; ошибки человека как звена системы; схемные и системотехнические ошибки разработчиков.

Модуль 3. Программно-аппаратные средства защиты информации

1. Под угрозой безопасности информации в компьютерной системе (КС) понимают:
 - А. возможность возникновения на каком-либо этапе жизненного цикла КС такого ее состояния, при котором создаются условия для реализации угроз безопасности информации;
 - В. событие или действие, которое может вызвать изменение функционирования КС, связанное с нарушением защищенности обрабатываемой в ней информации;
 - С. действие, предпринимаемое нарушителем, которое заключается в поиске и использовании той или иной уязвимости.
2. Уязвимость информации — это:
 - А. возможность возникновения на каком-либо этапе жизненного цикла КС такого ее состояния, при котором создаются условия для реализации угроз безопасности информации;
 - В. событие или действие, которое может вызвать изменение функционирования КС, связанное с нарушением защищенности обрабатываемой в ней информации;
 - С. это действие, предпринимаемое нарушителем, которое заключается в поиске и использовании той или иной уязвимости.
3. Атакой на КС называют:
 - А. возможность возникновения на каком-либо этапе жизненного цикла КС такого ее состояния, при котором создаются условия для реализации угроз безопасности информации;
 - В. событие или действие, которое может вызвать изменение функционирования КС, связанное с нарушением защищенности обрабатываемой в ней информации;
 - С. действие, предпринимаемое нарушителем, которое заключается в поиске и использовании той или иной уязвимости.
4. Искусственные угрозы исходя из их мотивов разделяются на:
 - А. непреднамеренные и преднамеренные;
 - В. косвенные и непосредственные;
 - С. несанкционированные и санкционированные.
5. К непреднамеренным угрозам относятся:
 - А. ошибки в разработке программных средств КС;
 - В. несанкционированный доступ к ресурсам КС со стороны пользователей КС и посторонних лиц, ущерб от которого определяется полученными нарушителем полномочиями;
 - С. угроза нарушения конфиденциальности, т.е. утечки информации ограниченного доступа, хранящейся в КС или передаваемой от одной КС к другой.
6. К умышленным угрозам относятся:
 - А. несанкционированные действия обслуживающего персонала КС (например, ослабление политики безопасности администратором, отвечающим за безопасность КС);
 - В. воздействие на аппаратные средства КС физических полей других электронных устройств (при несоблюдении условий их электромагнитной совместимости) и др.
 - С. ошибки пользователей КС.
7. Косвенными каналами утечки называют:
 - А. каналы, не связанные с физическим доступом к элементам КС;
 - В. каналы, связанные с физическим доступом к элементам КС;
 - С. каналы, связанные с изменением элементов КС и ее структуры.

8. К косвенным каналам утечки информации относятся:
- А. использование подслушивающих (радиозакладных) устройств;
 - В. маскировка под других пользователей путем похищения их идентифицирующей информации (паролей, карт и т.п.);
 - С. злоумышленное изменение программ для выполнения ими несанкционированного копирования информации при ее обработке.
9. Непосредственными каналами утечки называют:
- А. каналы, связанные с физическим доступом к элементам КС;
 - В. каналы, не связанные с физическим доступом к элементам КС;
 - С. каналы, связанные с изменением элементов КС и ее структуры.
10. К непосредственным каналам утечки информации относятся:
- А. обход средств разграничения доступа к информационным ресурсам вследствие недостатков в их программном обеспечении и др.
 - В. перехват побочных электромагнитных излучений и наводок (ПЭМИН);
 - С. дистанционное видеонаблюдение.
11. Избирательная политика безопасности подразумевает, что:
- А. права доступа субъекта к объекту системы определяются на основании некоторого внешнего (по отношению к системе) правила (свойство избирательности);
 - В. все субъекты и объекты системы должны быть однозначно идентифицированы;
 - С. каждому объекту системы присвоена метка критичности, определяющая ценность содержащейся в нем информации.
12. Полномочная политика безопасности подразумевает, что:
- А. каждому субъекту системы присвоен уровень прозрачности (security clearance), определяющий максимальное значение метки критичности объектов, к которым субъект имеет доступ;
 - В. все субъекты и объекты системы должны быть идентифицированы;
 - С. права доступа субъекта к объекту системы определяются на основании некоторого внешнего (по отношению к системе) правила (свойство избирательности).
13. Достоверная вычислительная база – это:
- А. абстрактное понятие, обозначающее полностью защищенный механизм вычислительной системы (включая аппаратные и программные средства), отвечающий за поддержку реализации политики безопасности;
 - В. активный компонент системы, который может явиться причиной потока информации от объекта к объекту или изменения состояния системы;
 - С. пассивный компонент системы, хранящий, принимающий или передающий информацию.
14. Достоверная вычислительная база выполняет задачи:
- А. поддерживает реализацию политики безопасности и является гарантом целостности механизмов защиты;
 - В. функционирует на фоне избирательной политики, придавая ее требованиям иерархически упорядоченный характер (в соответствии с уровнями безопасности);
 - С. представляет собой некоторый набор требований, прошедших соответствующую проверку, реализуемых при помощи организационных мер.
15. Идентификация объекта – это:
- А. одна из функций подсистемы защиты;
 - В. взаимное установление подлинности объектов, связывающихся между собой по линиям связи;
 - С. сфера действий пользователя и доступные ему ресурсы КС.
16. Процедуру установки сфер действия пользователя и доступные ему ресурсы КС называют:
- А. авторизацией;

- В. аутентификацией;
С. идентификацией.
17. Авторизация – это:
А. предоставление полномочий;
В. подтверждение подлинности;
С. цифровая подпись.
18. Аутентификация – это:
А. подтверждение подлинности;
В. предоставление полномочий;
С. цифровая подпись.
19. Для проведения процедур идентификации и аутентификации пользователя необходимо:
А. наличие соответствующего субъекта (модуля) аутентификации;
В. наличие аутентифицирующего объекта, хранящего уникальную информацию;
С. ответы а) и б).
20. Биометрическая идентификация и аутентификация пользователя это:
А. идентификация потенциального пользователя путем измерения физиологических параметров и характеристик человека, особенностей его поведения;
В. схема идентификации, позволяющая увеличить число аккредитаций, выполняемых за один цикл, и, тем самым уменьшить длительность процесса идентификации;
С. схема идентификации с нулевой передачей знаний.
21. Для чего используется процедура “рукопожатия”:
А. для взаимной проверки подлинности;
В. для распределения ключей между подлинными партнерами;
С. для безопасного использования интеллектуальных карт.
22. Параллельная схема идентификации позволяет увеличить:
А. число аккредитаций, выполняемых за один цикл, и тем самым уменьшить длительность процесса идентификации;
В. регистрацию времени для каждого сообщения;
С. объект-эталон для идентификации и аутентификации пользователей.
23. Какие существуют формы представления объектов, аутентифицирующих пользователя:
А. внешний аутентифицирующий объект, не принадлежащий системе;
В. внутренний объект, принадлежащий системе, в который переносится информация из внешнего объекта;
С. варианты а) и б).
24. Внешняя и внутренняя формы представления аутентифицирующего объекта должны быть:
А. семантически тождественны;
В. модифицированы;
С. структурированы.
25. Внешние объекты могут быть технически реализованы на различных носителях информации?
А. да;
В. нет;
С. не знаю.

Модуль 4. Программно-аппаратные средства защиты информации при передаче по каналам связи.

1. Для чего создается система разграничения доступа к информации:

- А. для защиты информации от НСД;
 - В. для осуществления НСДИ;
 - С. определения максимального уровня конфиденциальности документа.
2. Сбои, отказы технических и программных средств могут быть использованы для НСД?
- А. да;
 - В. нет;
 - С. не знаю.
3. Какие методы организации разграничения доступа используются в КС:
- А. матричный;
 - В. структурированный;
 - С. метод Гиллоу-Куискуотера.
4. Мандатный метод основывается на:
- А. многоуровневой модели защиты;
 - В. использование матриц доступа;
 - С. криптографическом преобразовании.
5. Какой из функциональных блоков должна содержать система разграничения доступа к информации:
- А. блок криптографического преобразования информации при ее хранении и передаче;
 - В. блок контроля среды размещения;
 - С. блок контроля среды выполнения.
6. Диспетчер доступа реализуется в виде:
- А. аппаратно-программных механизмов;
 - В. аппаратных механизмов;
 - С. программных механизмов.
7. Под ядром безопасности понимают:
- А. локализованную, минимизированную, четко ограниченную и надежно изолированную совокупность программно-аппаратных механизмов, доказательно правильно реализующих функции диспетчера доступа;
 - В. сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления;
 - С. событие или действие, которое может вызвать изменение функционирования КС, связанное с нарушением защищенности обрабатываемой в ней информации.
8. Главным условием создания ядра безопасности является:
- А. обеспечение многоуровневого режима выполнения команд;
 - В. мандатное управление;
 - С. матричная структура.
9. Под организацией доступа к ресурсам понимается
- А. весь комплекс мер, который выполняется в процессе эксплуатации КС для предотвращения несанкционированного воздействия на технические и программные средства, а также на информацию;
 - В. хранения атрибутов системы защиты, поддержки криптографического закрытия информации, обработки сбоев и отказов и некоторые другие;
 - С. предотвращение несанкционированного перехода пользовательских процессов в привилегированное состояние.
10. При эксплуатации механизмов аутентификации основными задачами являются:
- А. генерация или изготовление идентификаторов, их учет и хранение, передача идентификаторов пользователю и контроль над правильностью выполнения процедур аутентификации в КС;

- В. разграничение прав пользователей и обслуживающего персонала по доступу к ресурсам КС в соответствии с функциональными обязанностями должностных лиц;
- С. реализация механизма виртуальной памяти с разделением
- Д. адресных пространств.
11. В чем заключается правило разграничения доступа
- А. лицо допускается к работе с документом только в том случае, если уровень допуска субъекта доступа равен или выше уровня конфиденциальности документа, а в наборе категорий, присвоенных данному субъекту доступа, содержатся все категории, определенные для данного документа;
- В. лицо допускается к работе с документом только в том случае, если уровень допуска субъекта доступа ниже уровня конфиденциальности документа, а в наборе категорий, присвоенных данному субъекту доступа, содержатся все категории, определенные для данного документа;
- С. лицо допускается к работе с документом только в том случае, если уровень допуска субъекта доступа ниже уровня конфиденциальности документа, а в наборе категорий, присвоенных данному субъекту доступа, не содержатся все категории, определенные для данного документа.
12. Правильность функционирования ядра безопасности доказывается путем:
- А. полной формальной верификации его программ и пошаговым доказательством их соответствия выбранной математической модели защиты;
- В. использования дополнительных программных или аппаратно-программных средств;
- С. использования строго определенного множества программ.
13. Мандатное управление позволяет упростить процесс регулирования доступа?
- А. да;
- В. нет;
- С. не знаю.
14. Матричное управление доступом предполагает использование:
- А. матриц доступа;
- В. аппаратно-программных механизмов;
- С. субъекта допуска.
15. Основной проблемой создания высокоэффективной защиты от НСД является
- А. предотвращение несанкционированного перехода пользовательских процессов в привилегированное состояние;
- В. использования дополнительных программных или аппаратно-программных средств;
- С. разграничение прав пользователей и обслуживающего персонала по доступу к ресурсам КС в соответствии с функциональными обязанностями должностных лиц.
16. Выберите правильную характеристику позиционной системы кодирования экономической информации
- А. Отражает порядковые номера кодируемой номенклатуры.
- В. Отражает иерархическую соподчиненность классификационных признаков
- С. Отражает номера серий кодируемой номенклатуры.
- Д. Отражает мнемонику кодируемой номенклатуры.
17. С какой целью осуществляется кодирование информации
- А. Сокращение трудовых затрат при вводе информации.
- В. Упрощение вычислительных операций.
- С. Упрощение процедур сортировки данных.
- Д. Удобства процедур оформления управленческих документов.
- Е. Упрощение процедур передачи данных.
18. Укажите функции электронного документооборота

- A. Решение прикладных задач.
 - B. Хранение электронных документов в архиве.
 - C. Поиск электронных документов в архиве.
 - D. Организация решения транзакционных задач.
 - E. Маршрутизация и передача документов в структурные подразделения.
 - F. Мониторинг выполнения распоряжений.
 - G. Организация решения аналитических задач.
19. Укажите распространенные формы внутримашинного представления структурированных информационных ресурсов
- A. Базы данных.
 - B. Традиционные бумажные управленческие документы.
 - C. Базы знаний.
 - D. Тексты приказов, введенные в компьютер.
 - E. Хранилища данных.
 - F. Web-сайты.
20. Укажите главную особенность баз данных
- A. Ориентация на передачу данных.
 - B. Ориентация на оперативную обработку данных и работу с конечным пользователем.
 - C. Ориентация на интеллектуальную обработку данных.
 - D. Ориентация на предоставление аналитической информации.
21. Укажите главную особенность хранилищ данных
- A. Ориентация на оперативную обработку данных.
 - B. Ориентация на аналитическую обработку данных.
 - C. Ориентация на интерактивную обработку данных.
 - D. Ориентация на интегрированную обработку данных.
22. Укажите понятия, характеризующие реляционную модель базы данных
- A. Имя таблицы (отношения).
 - B. Файл.
 - C. Атрибут.
 - D. Кортеж.
 - E. Вектор.
 - F. Матрица.
 - G. Домен.
23. С какой целью создаются системы управления базами данных
- A. Создания и обработки баз данных.
 - B. Обеспечения целостности данных.
 - C. Кодирования данных.
 - D. Передачи данных.
 - E. Архивации данных
24. Централизованная база данных характеризуется
- A. Оптимальным размером.
 - B. Минимальными затратами на корректировку данных.
 - C. Максимальными затратами на передачу данных.
 - D. Рациональной структурой.
25. Распределенная база данных характеризуется
- A. Оптимальным размером.
 - B. Минимальными затратами на передачу данных.
 - C. Максимальными затратами на корректировку данных.
 - D. Иерархической структурой.
 - E. Конфиденциальностью данных.

Критерии оценки тестовых заданий

Структура работы	Критерии оценки	Распределение баллов
Один вопрос теста (25 вопросов в варианте)	Неправильный ответ / Правильный ответ	0,4

Лабораторные работы

Цель проведения лабораторных работы – практическое освоение материала дисциплины.

Темы лабораторных работ

Модуль 1. Основные принципы программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности.

- 1) Средства разграничения доступа.
- 2) Использование встроенных в операционную систему Windows средств разграничения доступа.
- 3) Использование встроенных в операционную систему Linux средств разграничения доступа.
- 4) Особенности использования мандатного метода разграничения доступа.

Модуль 2. Классификация функциональных требований по защите информации и данных.

- 5) Доверенная загрузка ПК.
- 6) Использование средств антивирусной защиты.
- 7) Система аудита операционных систем.
- 8) Средства резервного копирования данных.
- 9) Программно-аппаратные комплексы, применяемые для резервного копирования.

Модуль 3. Программно-аппаратные средства защиты информации

- 10) Установка и настройка СЗИ Dallas Lock 8.0.
- 11) Настройка СЗИ Dallas Lock 8.0.
- 12) Особенности использования СЗИ Dallas Lock 8.0 К.
- 13) Особенности использования СЗИ Dallas Lock 8.0 С.

Модуль 4. Программно-аппаратные средства защиты информации при передаче по каналам связи.

- 14) Применение электронных замков.
- 15) Использование программы шифрования дисков True Crypt.
- 16) Смарт карты.
- 17) Биометрические системы аутентификации.

Лабораторная работа № 1

Модуль 2. Классификация функциональных требований по защите информации и данных.

Тема: Использование средств антивирусной защиты..

Цель: ознакомиться с теоретическими аспектами защиты информации от вредоносных программ: разновидностями вирусов, способами заражения и методы борьбы. Ознакомиться с различными видами программных средств защиты от вирусов. Проверка настроек антивирусов, сканирование файлов, папок и дисков, обновления антивирусной базы. Получить навыки работы с антивирусным пакетом Антивирус Касперского.

Задание: Создать зашифрованный файловый контейнер. Защитить с помощью приложения TrueCrypt флеш-носитель паролем. Создать зашифрованный файловый контейнер.

Порядок выполнения:

1. Изучить антивирусный пакет Антивирус Касперского.
2. Выполнить сканирование папок на наличие вирусов.
3. Произвести обновление антивирусной базы
4. Ответить на контрольные вопросы:
 - a) Что называется компьютерным вирусом?
 - b) Какая программа называется "зараженной"?
 - c) Что происходит, когда зараженная программа начинает работу?
 - d) Как может маскироваться вирус?
 - e) Каковы признаки заражения вирусом?
 - f) Каковы последствия заражения компьютерным вирусом?
 - g) По каким признакам классифицируются компьютерные вирусы?
 - h) Как классифицируются вирусы по среде обитания?
 - i) Какие типы компьютерных вирусов выделяются по способу воздействия?
 - j) Что могут заразить вирусы?
 - k) Как маскируются "невидимые" вирусы?
 - l) Каковы особенности самомодифицирующихся вирусов?
 - m) Какие методы защиты от компьютерных вирусов можно использовать?
 - n) В каких случаях применяют специализированные программы защиты от компьютерных вирусов?
 - o) На какие виды можно подразделить программы защиты от компьютерных вирусов?
 - p) Как действуют программы-детекторы?
 - q) Что называется сигнатурой?
 - r) Всегда ли детектор распознает зараженную программу?
 - s) Каков принцип действия программ-ревизоров, программ-фильтров, программ-вакцин?
 - t) Как выглядит многоуровневая защита от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ?
 - u) Перечислите меры защиты информации от компьютерных вирусов.
 - v) Каковы современные технологии антивирусной защиты?
 - w) Каковы возможности антивируса Касперского для защиты файловых серверов и почтовых серверов?
 - x) Какие модули входят в состав антивируса Касперского для защиты файловых систем?
 - y) Каково назначение этих модулей?
 - z) Какие элементы электронного письма подвергаются проверке на наличие вирусов?
 - aa) Как обезвреживаются антивирусом Касперского обнаруженные подозрительные или инфицированные объекты?
 - bb) Как обновляется база вирусных сигнатур?
5. Защита лабораторной работы. Проводится в форме устного опроса после выполнения работы.

Критерии оценки лабораторной работы

Структура работы	Критерии оценки	Распределение баллов
Одно лабораторное задание	работа выполнена с ошибками и не получены ответы на все контрольные вопросы/ работа выполнена, но не получены ответы на все контрольные	0/2/4
Модуль 1		0/2/5
Модуль 2		0/2/4
Модуль 3		0/1/3
Модуль 4		

	вопросы/ работа выполнена и получены ответы на все контрольные вопросы	
--	--	--

Практические работы

Цель проведения практических работ – практическое освоение материала дисциплины.

Темы практических работ

Модуль 1. Основные принципы программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности.

1. Анализ угроз информационной безопасности..
2. Классификация ПАСОИБ.
3. Методы разграничения доступа.
4. Особенности мандатного метода разграничения доступа.

Модуль 2. Классификация функциональных требований по защите информации и данных.

5. Журналы регистрации событий на примере ОС Windows.
6. Пожарная система сигнализации.
7. Охранная система сигнализации.
8. Системы сигнализации на примере гуманитарного корпуса БашГУ.
9. Система контроля и управления доступом (СКУД) на примере гуманитарного корпуса БашГУ.

Модуль 3. Программно-аппаратные средства защиты информации

10. Программно-аппаратные средства защиты от несанкционированного доступа к информации, хранимой в ПЭВМ.
11. Электронные замки.
12. Смарт карты.
13. Штатные средства сетевого оборудования, предназначенные для защиты информации при передаче по каналам связи.

Модуль 4. Программно-аппаратные средства защиты информации при передаче по каналам связи.

14. Методы криптографической защиты.
15. Применение симметричных алгоритмов шифрования.
16. Применение ассиметричных алгоритмов шифрования.
17. Использование электронной подписи.

Практическая работа №5

Модуль 2. Классификация функциональных требований по защите информации и данных.

Тема: Журналы регистрации событий на примере ОС Windows.

Цель: Практическое ознакомление с системой журналирования, применяемой в ОС Windows.

Задание: Ознакомиться с системой журналирования ОС Windows.

Порядок выполнения:

- 1) Ознакомиться с системой журналирования ОС Windows.
- 2) Показать ключевые журналы ОС Windows.
- 3) Указать типичные проблемы, возникающие при обработке указанных журналов.
- 4) Перечислить типовые пути решения возникающих проблем.

Критерии оценки практической работы

Структура работы	Критерии оценки	Распределение баллов
------------------	-----------------	----------------------

Одно практическое задание	работа выполнена с ошибками и не получены ответы на все контрольные вопросы/ работа выполнена, но не получены ответы на все контрольные вопросы/ работа выполнена и получены ответы на все контрольные вопросы	0/2/4 0/2/5 0/2/4 0/1/3
Модуль 1		
Модуль 2		
Модуль 3		
Модуль 4		

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

Основная литература

1. Информационные технологии : учебник / Ю.Ю. Громов, И.В. Дидрих, О.Г. Иванова, Долозов, Н.Л. Программные средства защиты информации : конспект лекций / Н.Л. Долозов, Т.А. Гульятеева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : НГТУ, 2015. - 63 с. : схем., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7782-2753-8; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438307>

2. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности: учебное пособие для вузов / А.В. Душкин, О.М. Барсуков, К.В. Славнов, Е.В. Кравцов ; под ред. А.В. Душкина. - Москва : Горячая линия - Телеком, 2016. - 248 с. : схем., табл., ил. - Библиогр.: с. 234-235 - ISBN 978-5-9912-0470-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483768>.

Дополнительная литература

3. Волкова, Т.В. Основы проектирования компонентов автоматизированных систем : учебное пособие [Электронный ресурс] // Т.В. Волкова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет, Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем. - Оренбург : ОГУ, 2016. - 226 с. Режим доступа - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471129>.

4. Гухман, В.Б. Краткая история науки, техники и информатики : учебное пособие [Электронный ресурс] / В.Б. Гухман. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 171с. [Электронный ресурс] / URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=474295>.

5. Сеницын, Ю.И. Сети и системы передачи информации : учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю.И. Сеницын, Е. Ряполова, Р.Р. Галимов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : ОГУ, 2017. - 190 с. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485524>.

6. Губарев, В.В. Введение в теоретическую информатику : учебное пособие / В.В. Губарев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : НГТУ, 2014. - Ч. 1. - 420 с. : табл., граф., схем., ил. - Библиогр.: с. 452-457. - ISBN 978-5-7782-2477-3; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436214>

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <https://biblioclub.ru>
2. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» <https://elib.bashedu.ru>
3. Электронная библиотечная система БашГУ – www.bashlib.ru
4. Электронная библиотечная система издательства «Лань» <https://e.lanbook.com>
5. Антиплагиат.ВУЗ. Договор № 81 от 27.04.2018 г. Срок действия лицензии до 04.05.2019 г., договор № 1104 от 18.04.2019 г. Срок действия лицензии до 04.05.2020 г
6. Банк нормативно-правовых актов РФ Министерства юстиции РФ http://zakon.scli.ru/ru/legal_texts/index.php
7. Справочная правовая система Консультант Плюс. Договор №31705775411 от 07.12.2017 г. <http://www.consultant-plus.ru>
8. Национальные стандарты РФ в области информационной безопасности: <http://www.iso27000.ru/standarty/gost-r-nacionalnye-standarty-rossiiskoi-federacii-v-oblasti-zaschity-informacii>
9. Нормативные документы и материалы сайта ФСТЭК России (Федеральной службы по техническому и экспортному контролю России): <https://fstec.ru/> Раздел «Национальные стандарты информационной безопасности» (<https://fstec.ru/tehnicheskaya-zashchita-informatsii/dokumenty/113-gosudarstvennye-standarty/377-gosudarstvennye-standarty>)

Государственные информационно-правовые системы:

1. Научный центр правовой информации при министерстве Юстиций РФ <http://www.scli.ru>
2. Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>
3. Информационно-правовая система «Законодательство России» <http://pravo.fso.gov.ru>
4. Модуль «Документы Президент России» <http://www.kremlin.ru/acts>
5. Банк документов, подписанных Президентом России <http://kremlin.ru/acts/bank>
6. База данных «Федеральные законы» <http://graph.garant.ru:8080/SESSION/PILOT/main.htm>
7. Автоматизированная система обеспечения законодательной деятельности государственной думы (законопроекты и законодательные инициативы) <http://asozd.duma.gov.ru/>
8. База данных «Издания по общественным и гуманитарным наукам» (на платформе East View) Ссылка <http://www.ebiblioteka.ru> (вход из сети вуза без регистрации).
9. Банк данных "Библиотека копий официальных публикаций правовых актов» при ассоциации юристов России <http://alrf.consultant.ru/>
10. Банк данных "Копии правовых актов: Российская Федерация» <http://giod.consultant.ru/>
11. Банк данных "Нормативно-правовые акты Федерального Собрания Российской Федерации <http://duma.consultant.ru/>

Другие профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. Электронная база данных диссертаций РГБ (авторизованный доступ по паролю в сети вуза) – Ссылка: <http://dvs.rsl.ru>
2. База данных «Вестники Московского университета» (на платформе East View) (вход без регистрации). Ссылка <http://www.ebiblioteka.ru/browse/udb/12>.
3. Annual Reviews – обзор журналов по общественно-научной тематике и др. – доступ из сети вуза. – Ссылка: <http://www.annualreviews.org/>
4. Computers & Applied Sciences Complete (EBSCO) доступ в сети вуза, язык английский. Ссылка: <http://search.ebscohost.com/>

5. SCOPUS наукометрическая, библиографическая и реферативная база данных издательской корпорации Elsevier. Язык английский, вход после регистрации или из сети вуза. – Ссылка: <http://www.scopus.com/>
6. Taylor and Francis – База полнотекстовых научных журналов, книг. Язык английский. – доступ из сети вуза. – Ссылка: <http://www.tandf>
7. Web of Science наукометрическая, библиографическая и реферативная база данных издательской корпорации Thomson Reuters. Язык английский, вход после регистрации или из сети вуза. – Ссылка: <http://apps.webofknowledge.com/>
8. Wiley Полнотекстовая база данных статей из 1400 журналов издательства Wiley по всем отраслям знаний. Язык английский. Доступ из сети вуза без регистрации. – Ссылка: <http://onlinelibrary.wiley.com/>
9. Сайт по информационной безопасности: <http://securitypolicy.ru/>; его раздел: «Документы, стандарты и методики по информационной безопасности»: <http://securitypolicy.ru/>
10. Докипедия: <http://dokipedia.ru>
11. Словари и энциклопедии On-Line <http://www.dic.academic.ru>

Программное обеспечение

1. Windows 8 Russian OLP NL Academic Edition и Windows Professional 8 Russian Upgrade OLP NL Academic Edition. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
2. Microsoft Office Standard 2013 Russian OLP NL Academic Edition. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.
3. Система централизованного тестирования БашГУ (Moodle). GNU General Public License. Лицензии бессрочные.

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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Вид Занятия	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2	3
<p>1. учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: аудитория № 403 (гуманитарный корпус), аудитория № 405 (гуманитарный корпус), аудитория № 413 (гуманитарный корпус), аудитория № 415 (гуманитарный корпус), аудитория № 416 (гуманитарный корпус), аудитория № 418 (гуманитарный корпус), аудитория № 419 (гуманитарный корпус), аудитория № 515 (гуманитарный корпус), аудитория № 516 (гуманитарный корпус).</p> <p>2. учебная аудитория для проведения лабораторных работ: компьютерный класс аудитория № 404 (гуманитарный корпус), компьютерный класс аудитория № 420 (гуманитарный корпус).</p> <p>3. учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций: аудитория № 403 (гуманитарный корпус), аудитория № 415 (гуманитарный корпус), аудитория № 416 (гуманитарный корпус), аудитория № 418 (гуманитарный корпус), аудитория № 419 (гуманитарный корпус), аудитория № 509 (гуманитарный корпус), аудитория № 608 (гуманитарный корпус), аудитория № 609 (гуманитарный корпус), аудитория № 610 (гуманитарный корпус), компьютерный класс</p>	<p>Лекции, практические занятия, самостоятельные работы, групповые и индивидуальные опросы</p>	<p align="center">Аудитория № 403</p> <p>Учебная мебель, доска, Мультимедийный-проектор Panasonic PT-LB78VE – 1 шт., Экран настенный Classic Norma 244*183 – 1 шт., учебно-наглядные пособия.</p> <p align="center">Аудитория № 405</p> <p>Учебная мебель, доска, вокальные радиомикрофоны AKGWMS 40 – 2шт., Интер-ая система со встроенным короткофокусным проекто-ром PrometheanActivBoard 387 RPOMOUNTTEST -1 шт., Ком-ер встраиваемый в кафедру INTELCorei3-4150/DDR3 4 Gb/HDD, Экран настенный DraperLumaAV(1:1) 96/96”244*244MV (XT1000E) -1 шт., Настольный интерактивный дисплей , ActivPanel 21S – 1 шт. , Матричный коммутатор сигналов интерфейса HDMICMPRO 4H4H – 1 шт. , Мультимедиа-проектор PanasonicPT-EW640E - 1 шт., Двух-полосный настенный громкоговоритель 20Вт/100В цвет белый(MASK4T-W)(белый) -6 шт., Петличный радиомикрофон AKGWMS45 – 1 шт. , Терминал видео конференц-связи LifeSizeIcon 600 Camera 10xPhone 2ndGeneration – 1 шт., Экран настенный DraperLumaAV(1:1) 96/96”244*244MV (XT1000E) -1 шт.</p> <p align="center">Аудитория № 413</p> <p>Учебная мебель, доска, двухполосный настенный громкоговоритель 20Вт/100В цвет белый(MASK4T-W) – 6 шт., Микшер-усилитель 120Вт АРАРТ МА1225 – 1 шт.</p> <p align="center">Аудитория № 415</p> <p>Учебная мебель, двухполосный настенный громкоговоритель 20Вт/100В цвет белый(MASK4T-W) – 2 шт., Интерактивная доска SMART с проектором V25, Микшер-усилитель 120Вт АРАРТ МА1225 – 1 шт.</p>

<p>аудитория № 404 (гуманитарный корпус), компьютерный класс аудитория № 420 (гуманитарный корпус).</p> <p>4. учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория № 403 (гуманитарный корпус), аудитория № 415 (гуманитарный корпус), аудитория № 416 (гуманитарный корпус), аудитория № 418 (гуманитарный корпус), аудитория № 419 (гуманитарный корпус), аудитория № 509 (гуманитарный корпус), аудитория № 608 (гуманитарный корпус), аудитория № 609 (гуманитарный корпус), аудитория № 610 (гуманитарный корпус), компьютерный класс аудитория № 404 (гуманитарный корпус), компьютерный класс аудитория № 420 (гуманитарный корпус).</p> <p>5. помещения для самостоятельной работы: читальный зал библиотеки аудитория 402 (гуманитарный корпус), аудитория № 613 (гуманитарный корпус).</p> <p>6. помещение для хранения и обслуживания учебного оборудования: аудитория № 523 (гуманитарный корпус).</p>		<p>Аудитория № 416 Учебная мебель, доска, проектор Optoma Ex542 i- 1 шт., Экран настенный Dinon – 1 шт.</p> <p>Аудитория № 418 Учебная мебель, доска, Экран настенный Lumien Master Pikturе 153*203 Matte White Fiber Clas(белый корпус) – 1 шт., Проектор Optoma Ex542 i - 1 шт.</p> <p>Аудитория № 419 Учебная мебель, Проектор Optoma Ex542 i – 1 шт., Экран настенный Dinon – 1 шт.</p> <p>Аудитория № 515 Учебная мебель, доска, терминал видео конференц-связи LifeSize Icon 600-камера, интер-ая система со встроенным короткофокусным проектором Promethean ActivBoard 387 RPO MOUNT EST, профессиональный LCD дисплей Flame 42ST, настольный интерактивный дисплей SMART Podium SP518 с ПО SMART Notebook, матричный коммутатор сигналов интерфейса HDMI SMPRO 4H4H, интер-ая напольная кафедра докладчика, ком-ер встраиваемый в кафедру INTEL Core i3-4150/DDR3 4 Gb/HDD 1TB/DVD-RW/Therm altake VL520B1N2E 220W/Win8Pro64, стол, трибуна, кресла секционные последующих рядов с пюпитром.</p> <p>Аудитория № 516 Учебная мебель, доска, кресла секционные последующих рядов с пюпитром, мобильное мультимедийное оборудование: проектор ASK Proxima, ноутбук HP, экран.</p> <p>Аудитория № 509 Учебная мебель, доска, мобильное мультимедийное оборудование.</p> <p>Аудитория № 608 Учебная мебель, доска, мобильное мультимедийное оборудование.</p> <p>Аудитория № 609 Учебная мебель, доска, мобильное мультимедийное оборудование.</p> <p>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.</p> <p>Аудитория № 613 Учебная мебель, доска, моноблок стационарный – 15 шт.</p>
--	--	--

		<p>Компьютерный класс аудитория № 420 Учебная мебель, моноблоки стационарные 15 шт.</p> <p>Компьютерный класс аудитория № 404 Учебная мебель, компьютеры -15 штук.</p> <p>Аудитория 402 читальный зал библиотеки Учебная мебель, доска, компьютеры в комплекте (5 шт.): монитор Samsung, системный блок Asus, клавиатура, мышь, стеллажи, шкафы картотечные, комбинированные.</p> <p>Аудитория № 523 Шкаф-стеллаж – 4 шт., стол-1 шт., стул – 2 шт.</p>
--	--	---

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

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины **Программно-аппаратные средства защиты информации** на 5 семестр
очная ф/о

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2 ЗЕТ / 72 часа
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	54,2
лекций	18
практических/ семинарских	18
лабораторных	18
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	0,2
из них, предусмотренные на выполнение курсовой работы / курсового проекта	–
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	17,8
из них, предусмотренные на выполнение курсовой работы / курсового проекта	–
Учебных часов на подготовку к зачету (Контроль)	–

Форма контроля

Зачет 5 семестр

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Программно-аппаратные средства защиты информации на 6 семестр
очная ф/о

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	4 ЗЕТ / 144 часа
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	51,2
лекций	16
практических/ семинарских	16
лабораторных	16
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	3,2
из них, предусмотренные на выполнение курсовой работы / курсового проекта	3
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	65,8
из них, предусмотренные на выполнение курсовой работы / курсового проекта	–
Учебных часов на подготовку к экзамену (Контроль)	27

Форма контроля

Экзамен 6 семестр

Семестр 5

№	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Задания по самостоятельно й работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР / СЕМ	ЛР	СР		
1	2	3	4	5	6	8	9
1	<p>Модуль 1. Основные принципы программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности.</p> <p>Тема: Основные понятия и определения в области создания программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности.</p> <p>Тема: Анализ угроз информационной безопасности.</p> <p>Тема: Нормативно-правовая база создания программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности.</p> <p>Тема: Классификация ПАСОИБ.</p> <p>Тема: Основные этапы проектирования программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности.</p>	2	2	2	2	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	практическая работа, лабораторная работа, тест
		2	2	2	2		
		2	2	2	2		
		2	2	2	2		
		2	2	2	2		
2	<p>Модуль 2. Классификация функциональных требований по защите информации и данных.</p> <p>Тема: Принципы действия и технологические особенности программно-аппаратных средств,</p>	2	2	2	2	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и	практическая работа, лабораторная работа, тест

	реализующих отдельные функциональные требования по защите информации и данных и их взаимодействие с общесистемными компонентами вычислительных систем.					дополнительно й литературы	
	Тема: Методы обеспечения идентификации и аутентификации.	2	2	2	2		
	Тема: Методы криптографической защиты.	2	2	2	2		
	Тема: Методы и средства ограничения доступа к компонентам вычислительных систем.	2	2	2	1,8		
Всего часов		18	18	18	17,8		

Семестр 6

№	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Задания по самостоятельно й работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР / СЕМ	ЛР	СР		
1	2	3	4	5	6	8	9
1	<p>Модуль 3. Программно-аппаратные средства защиты информации.</p> <p>Тема: Классификация аппаратных компонентов средств защиты программ.</p> <p>Тема: Классификация программных компонентов средств защиты программ.</p> <p>Тема: Способы защиты программ от незаконного использования. Способы изучения кода программ.</p> <p>Тема: Изолированная программная среда.</p>	2	2		8	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	практическая работа, лабораторная работа, тест
		2	2	4	8		
		2	2		8		
		2	2	4	8		
2	<p>Модуль 4. Программно-аппаратные средства защиты информации при передаче по каналам связи.</p> <p>Тема: Основные принципы разграничения доступа к сетевым ресурсам.</p> <p>Тема: Программно-аппаратные средства обнаружения сетевых атак.</p> <p>Тема: Программно-аппаратные средства управления безопасностью сети.</p> <p>Тема: Проверка объекта информатизации на базе вычислительной техники.</p>	2	2		8	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	практическая работа, лабораторная работа, тест
		2	2	4	8		
		2	2	2	8		
		2	2	2	9,8		

	16	16	16	65,8	
Всего часов	34	34	34	83,6	

