Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт прикладной математики и компьютерных наук

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (Оценочные средства по дисциплине)

Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности

по направлению подготовки / специальности

10.05.01 Компьютерная безопасность

Направленность (профиль) подготовки / специализация: **Анализ безопасности компьютерных систем**

ОМ составил(и): канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры компьютерной безопасности



В.В. Генрих

Рецензент

канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой компьютерной безопасности

С.А. Останин

Оценочные средства одобрены на заседании учебно-методической комиссии института прикладной математики и компьютерных наук (УМК ИПМКН)

Протокол от <u>12 мая</u> 20<u>22</u> г. № $\underline{4}$

Председатель УМК ИПМКН, д-р техн. наук, профессор

С.П. Сущенко

Оценочные средства (ОС) являются элементом оценивания сформированности компетенций у обучающихся в целом или на определенном этапе ее формирования.

ОС разрабатываются в соответствии с рабочей программой (РП).

1. Компетенции и результаты обучения, формируемые в результате освоения дисциплины

	Индикатор компетенции	Код и наименование результатов обучения (планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
Компетенция			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
ОПК-5. Способен	ИОПК-5.1 Обладает	OP-5.1.1 Обучающийся сможет:	Сформирован-	Сформированные,	Общие, но не	Фрагментарные
применять	необходимыми знаниями	- использовать нормативные	ные системные	но содержащие	структурированные	знания нормативных
нормативные правовые	нормативно-правовой базы,	правовые акты в области	знания	отдельные	знания	правовых актов в
акты, нормативные и	регламентирующей	защиты информации (в т.ч. при	нормативных	пробелы знания	нормативных	области защиты
методические	деятельность по защите	реализации/модернизации	правовых актов	нормативных	правовых актов в	информации.
документы,	информации;	системы защиты информации	в области	правовых актов в	области защиты	Фрагментарные
регламентирующие	ИОПК-5.2 Определяет	объекта информатизации).	защиты	области защиты	информации.	знания правовых
деятельность по защите	подлежащие применению	ОР-5.1.2 Обучающийся сможет:	информации.	информации.	Общие, но не	основ обеспечения
информации	нормативные правовые	- анализировать основные	Сформирован-	Сформированные,	структурированные	национальной
	акты, нормативные и	правовые акты, давать правовую	ные системные	но содержащие	знания правовых	безопасности
	методические документы,	оценку информации,	знания	отдельные	основ обеспечения	Российской
	регламентирующие	используемой в	правовых основ	пробелы знания	национальной	Федерации;
	деятельность по защите	профессиональной	обеспечения	правовых основ	безопасности	отсутствуют умения
	информации.	деятельности.	национальной	обеспечения	Российской	анализировать
		ОР-5.2.1 Обучающийся сможет:	безопасности	национальной	Федерации; умения	основные правовые
		- подбирать и изучать научно-	Российской	безопасности	анализировать	акты, давать
		техническую литературу,	Федерации;	Российской	основные правовые	правовую оценку
		изучать и отбирать правовые и	успешно	Федерации;	акты, давать	

г			<u> </u>		
	нормативные акты в области	применяемые	успешно	правовую оценку	информации,
	обеспечения информационной	умения	применяемые	информации,	используемой в
	безопасности.	анализировать	умения	используемой в	профессиональной
		основные	анализировать	профессиональной	деятельности;
		правовые акты,	основные	деятельности	отсутствуют навыки
		давать	правовые акты,	применяются с	анализа нормативной
		правовую	давать правовую	систематиче-	правовой
		оценку	оценку	скими ошибками;	документации.
		информации,	информации,	недостаточные	Не умеет подбирать и
		используемой в	используемой в	навыки анализа	изучать научно-
		профессиональ-	профессиональной	нормативной	техническую
		ной	деятельности;	правовой	литературу, изучать и
		деятельности;	успешно	документации.	отбирать правовые и
		успешно	применяемые	Неуверенно	нормативные
		применяемые	навыки анализа	подбирает научно-	правовые акты в
		навыки анализа	нормативной	техническую	области
		нормативной	правовой	литературу,	информационной
		правовой	документации.	изучает и отбирает	безопасности.
		документации.	Умеет подбирать	правовые и	
		Уверенно умеет	научно-	нормативные	
		подбирать	техническую	правовые акты в	
		научно-	литературу,	области	
		техническую	изучать и	информационной	
		литературу,	отбирать	безопасности.	
		изучать и	правовые и		
		отбирать	нормативные		
		правовые и	правовые акты в		
		нормативные	области		
		правовые акты	информационной		
		в области	безопасности.		
		информацион-			
		ной			
		безопасности.			

2. Этапы формирования компетенций и виды оценочных средств

№	Этапы формирования компетенций (разделы дисциплины)	Код и наименование результатов обучения	Вид оценочного средства (тесты, задания, кейсы, вопросы и др.)
1.	Введение		конспект самоподготовки, вопросы, опрос на занятиях, коллоквиум, зачет
2.	Лицензирование и оценка соответствия	OP-5.1.1, OP-5.1.2, OP-6.1.1, OP-6.2.1, OP-6.2.2	конспект самоподготовки, вопросы, опрос на занятиях, домашнее задание, коллоквиум, зачет
3.	Технические каналы утечки информации	OP-5.1.1, OP-5.2.1, OP-6.2.1, OP-6.2.2	конспект самоподготовки, вопросы, опрос на занятиях, домашнее задание, зачет
4.	Законодательство в области защиты персональных данных	IOP-5.2.1, OP-6.2.1, OP-6.2.2	конспект самоподготовки, вопросы, опрос на занятиях, домашнее задание, зачет

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки образовательных результатов обучения

3.1. Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности».

Домашние задания:

Задание 1.

Найти и выбрать сертифицированное средство защиты информации (СЗИ), соответствующее заданным параметрам. Описать характеристики выбранного СЗИ, соответствующие определенным нормативными документами ФСБ и ФСТЭК России требованиям.

Задание 2.

Описать возможные технические каналы утечки информации для заданного объекта информатизации и способы их нейтрализации.

Задание 3.

Определить уровень защищенности и актуальные угрозы информационной безопасности для заданной информационной системы персональных данных. Определить перечень мер и средств защиты информации, необходимых для нейтрализации выявленных угроз.

Темы опросов на занятиях:

- 1. Система обеспечения информационной безопасности Российской Федерации. Регулирование процесса обеспечения информационной безопасности Российской Федерации.
- 2. Лицензирование в области информационной безопасности. Сертификация средств защиты информации.
- 3. Аккредитация. Аттестация объектов информатизации.
- 4. Принципы реализации технических каналов утечки информации.
- 5. Этапы построения системы защиты информации в организации.
- 6. Этапы определения уровня защищенности информационных систем персональных данных и актуальных угроз безопасности персональных данных.

Вопросы для коллоквиума:

- 1. Организационные и правовые меры по защите информации. Государственные органы Российской Федерации в области защиты информации.
- 2. Основные нормативно-правовые акты в области информационной безопасности.
- 3. Виды конфиденциальной информации.
- 4. Лицензирование в области информационной безопасности.
- 5. Сертификация в области информационной безопасности, нормативно-правовые акты, руководящие документы.
- 6. Аккредитация в области защиты информации.
- 7. Аттестация объектов информатизации.
- 3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности».
 - 1. Организационные и правовые меры по защите информации. Государственные органы РФ в области защиты информации.
 - 2. Основные нормативно-правовые акты в области информационной безопасности.
 - 3. Виды конфиденциальной информации.
 - 4. Лицензирование в области информационной безопасности, нормативноправовые акты.
 - 5. Сертификация в области информационной безопасности, нормативно-правовые акты, руководящие документы.
 - 6. Аккредитация в области защиты информации.
 - 7. Аттестация объектов информатизации.
 - 8. Технические каналы утечки акустической информации.
 - 9. Технические каналы утечки информации, обрабатываемой с использованием основных технических средств и систем.
 - 10. Этапы построения системы защиты информации в организации.
 - 11. Модель угроз информационной безопасности. Основные положения.
 - 12. Модель нарушителя информационной безопасности. Основные положения.

- 13. Законодательство в области защиты персональных данных. Этапы определения уровня защищенности информационных систем персональных данных.
- 14. Модель угроз информационной системы персональных данных. Оценка актуальности угроз.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов обучения

4.1. Методические материалы для оценки текущего контроля успеваемости по дисциплине.

Рейтинговая система для оценки текущей успеваемости обучающихся Таблица 1 — Балльные оценки для элементов контроля.

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл с начала семестра	Оцениваемая компетенция
Конспект самоподготовки	5	ОПК-5. ОПК-6.
Вопросы	5	ОПК-5. ОПК-6.
Опрос на занятиях	10	ОПК-5. ОПК-6.
Домашнее задание	10	ОПК-5. ОПК-6.
Коллоквиум	10	ОПК-5. ОПК-6.

Пересчет баллов в оценки текущей успеваемости

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 80% от максимальной суммы баллов	5
От 60% до 79% (включительно) от максимальной суммы баллов	4
От 40% до 59% (включительно) от максимальной суммы баллов	3
<40% от максимальной суммы баллов	2

4.2. Методические материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл с начала семестра	Оцениваемая компетенция
Конспект самоподготовки	10	ОПК-5. ОПК-6.
Вопросы	10	ОПК-5. ОПК-6.
Опрос на занятиях	20	ОПК-5. ОПК-6.
Домашнее задание	30	ОПК-5. ОПК-6.
Коллоквиум	10	ОПК-5. ОПК-6.
Зачет	20	ОПК-5. ОПК-6.

Пересчет баллов в оценки промежуточной успеваемости

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 60% от максимальной суммы баллов	зачтено
<60% от максимальной суммы баллов	не зачтено