Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра вычислительной техники Кафедра защиты информации

		"УТВЕРЖДАЮ"			
		ДЕКАН АВТФ			
		к.т.н., доцент И.Л. Рева			
<u>-</u>	''	Γ.			

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Технологии обеспечения информационной безопасности объектов

Образовательная программа: 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, магистерская программа: Кибербезопасность информационных систем

1. Обобщенная структура фонда оценочных средств учебной дисциплины

Обобщенная структура фонда оценочных средств по дисциплине Технологии обеспечения информационной безопасности объектов приведена в Таблице.

Таблица

	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Этапы оценки компетенций	
Формируемые компетенции			Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ(Р) и др.)	Промежуточная аттестация (экзамен, зачет)
ПК.2/НИ знанием методов научных исследований и владение навыками их проведения	з1. основные методы квалиметрии моделей, результатов моделирования и анализа данных	Администрирование защиты в условиях дискреционного доступа Защита ОС и оболочка Windows Script Криптографическая защита и аутентификация Подсистема защиты ОС Windows	РГЗ, разделы 1	Зачет, вопросы 1-8
ПК.2/НИ	32. основные методы и подходы, используемые в инженерии знаний	Администрирование защиты в условиях дискреционного доступа Защита ОС и оболочка Windows Script Криптографическая защита и аутентификация Подсистема защиты ОС Windows	РГЗ, разделы 1-2	Зачет, вопросы 9-15
ПК.2/НИ	33. теоретические основы метода индуктивного моделирования	Администрирование защиты в условиях дискреционного доступа Защита ОС и оболочка Windows Script Криптографическая защита и аутентификация Подсистема защиты ОС Windows	РГЗ, разделы 2-3	Зачет, вопросы 16-20
ПК.2/НИ	у1. оценивать показатели качества моделей и выполнять их сравнительный анализ по результатам моделирования	Администрирование защиты в условиях дискреционного доступа Защита ОС и оболочка Windows Script Криптографическая защита и аутентификация Подсистема защиты ОС Windows	РГЗ, разделы 1-3	Зачет, вопросы 21-30
ПК.2/НИ	у2. применять индуктивные методы для анализа и обработки данных	Администрирование защиты в условиях дискреционного доступа Защита ОС и оболочка Windows Script Криптографическая защита и аутентификация Подсистема защиты ОС Windows	РГЗ, разделы 3-4	Зачет, вопросы 31-40

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках дисциплины.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в 2 семестре - в форме зачета, который направлен на оценку сформированности компетенций ПК.2/НИ.

Зачет проводится в устной форме, по билетам

Кроме того, сформированность компетенции проверяется при проведении мероприятий текущего контроля, указанных в таблице раздела 1.

В 2 семестре обязательным этапом текущей аттестации является расчетно-графическое задание

(работа) (РГ3(Р)). Требования к выполнению РГ3(Р), состав и правила оценки сформулированы в паспорте РГ3(Р).

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенции ПК.2/НИ, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

Общая характеристика уровней освоения компетенций.

Ниже порогового. Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнены или выполнены с существенными ошибками.

Пороговый. Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

Базовый. Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

Продвинутый. Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.