

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность»

1. Описание показателей и критериев оценивания знаний аспиранта, описание шкал оценивания

При оценивании знаний аспиранта по дисциплине «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность» используется 5-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 5-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Аспирант твёрдо знает программный материал, системно и грамотно излагает его, демонстрирует чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеет понятийным аппаратом.	5	<i>Отлично</i>
Аспирант проявил полное знание программного материала, демонстрирует сформированные на достаточном уровне знания, допускает непринципиальные неточности при изложении ответа на вопросы.	4	<i>Хорошо</i>
Аспирант обнаруживает знания только основного материала, но не усвоил детали, допускает ошибки, демонстрирует не до конца сформированные умения систематизировать материал и делать выводы.	3	<i>Удовлетворительно</i>
Аспирант не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень знаний.	2	<i>Неудовлетворительно</i>

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний и (или) опыта деятельности.

№ пп	Вопрос/Задача
1	Какие тенденции существуют в настоящее время в области совершенствования методов и средств выявления угроз информационной безопасности объектов различного вида и класса?
2	Какие существуют методы оценки надёжности используемых в компьютерных сетях программных средств от воздействия на них различных видов угроз нарушения информационной безопасности?
3	В чем заключаются особенности обеспечения информационной безопасности беспроводного сетевого взаимодействия самоорганизующихся киберфизических систем?

№ пп	Вопрос/Задача
4	Какие признаки применяются для классификации систем видеонаблюдения?
5	Роль ФСТЭК в анализе угроз информационной безопасности объектов
6	Порядок расследования инцидентов информационной безопасности в автоматизированных информационных системах
7	Программно-аппаратные средства обеспечения защищённого документооборота между удалёнными подразделениями предприятия
8	Дайте сравнительную характеристику различным видам технологий идентификации и аутентификации пользователей
9	Современные средства технической защиты информации упреждающего типа
10	Типовые документы, связанные с организационным обеспечением защиты информации в организациях здравоохранения

3. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.