

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Методы принятия организационно-технических решений»**

**1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины**

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
ОПК-2.2: Способен формировать предложения по оптимизации структуры и функциональных процессов объекта защиты и его информационных составляющих с целью повышения их устойчивости к деструктивным воздействиям на информационные ресурсы	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

**2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания**

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Методы принятия организационно-технических решений».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Методы принятия организационно-технических решений» используется 100-балльная шкала.

<b>Критерий</b>	<b>Оценка по 100-балльной шкале</b>	<b>Оценка по традиционной шкале</b>
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	<i>Не зачтено</i>

**3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами**

**1. Меры принятия организационно-технических решений**

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-2.2 Способен формировать предложения по оптимизации структуры и функциональных процессов объекта защиты и его информационных составляющих с целью повышения их устойчивости к деструктивным воздействиям на информационные ресурсы	ОПК-2.2.1 Анализирует структуру объекта защиты и его функциональные процессы
	ОПК-2.2.2 Формулирует предложения по повышению устойчивости объекта защиты к деструктивным воздействиям в соответствии с заданными критериями

Для обеспечения безопасности типового объекта информатизации (ГИС, ИСПДн, ИТКС, АСУ, КИИ, ГИСИСПДн), согласно предлагаемого варианта, проанализируйте структуру объекта защиты и его функциональные процессы, и представьте решение задачи профессиональной деятельности для задания представленного ниже:

1. Проанализируйте организационно-распорядительные документы и выполнения организационно технических требований, деятельности персонала.
2. Проверьте реальные условия размещения и использования оборудования. Определите тестовые испытания функций защиты от НСД и защиты от утечки по техническим каналам.
3. Проведите инвентаризацию бизнес-процессов организации. Сформируйте Реестр бизнеспроцессов организации. Дайте предложения по повышению устойчивости объекта защиты к деструктивным воздействиям в соответствии с заданными критериями
4. Используя известные Вам средства контроля и анализа защищенности информации проведите контроль эффективности защиты информации от деструктивных воздействий на объект информатизации.
5. Оцените деятельность по обеспечению информационной безопасности в организации, а также результативность применения технических мер по информационной безопасности.
6. Оцените деятельность по обеспечению информационной безопасности в организации, а также результативность применения организационных мер по информационной безопасности.
7. Сформулируйте и поясните основные понятия связанные с выполнением вашего задания. Типовые объекты защиты: лечебное учреждение, образовательное учреждение, органы местного самоуправления, коммерческая организация.

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