

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Основы информационной безопасности»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-1: Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства	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 «Основы информационной безопасности».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Основы информационной безопасности» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
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. Роль информации, ИКТ и ИБ в современном обществе и обеспечении потребностей личности, общества и государства

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-1 Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства	ОПК-1.1 Описывает роль информации, информационно-коммуникационных технологий и информационной безопасности в современном обществе
	ОПК-1.2 Оценивает важность применения информационно-коммуникационных технологий и информационной безопасности для

1. Укажите, может ли указанная информация обрабатываться с применением информационных технологий, требуется ли обеспечение ее безопасности? Какие объективные потребности личности, общества и государства при этом обеспечиваются?

Данные об источнике средств существования кандидата на трудоустройство, запрашиваемые работодателем.

2. Укажите, может ли указанная информация обрабатываться с применением информационных технологий, требуется ли обеспечение ее безопасности? Какие объективные потребности личности, общества и государства при этом обеспечиваются?

Сведения о друзьях и знакомых родителей при подаче документов для поступления на обучение в колледж.

3. Укажите, может ли указанная информация обрабатываться с применением информационных технологий, требуется ли обеспечение ее безопасности? Какие объективные потребности личности, общества и государства при этом обеспечиваются?

Биография автора книги с фотографией, запрашиваемая издательством.

4. Укажите, может ли указанная информация обрабатываться с применением информационных технологий, требуется ли обеспечение ее безопасности? Какие объективные потребности личности, общества и государства при этом обеспечиваются?

Отчетность управляющей компании об использовании финансовых средств.

5. Укажите, может ли указанная информация обрабатываться с применением информационных технологий, требуется ли обеспечение ее безопасности? Какие объективные потребности личности, общества и государства при этом обеспечиваются?

Данные о наличии, составе и концентрации в почве и воздухе радиоактивных загрязнений.

6. Укажите, может ли указанная информация обрабатываться с применением информационных технологий, требуется ли обеспечение ее безопасности? Какие объективные потребности личности, общества и государства при этом обеспечиваются?

Данные экологического мониторинга, проводимого на территории региона.

7. Укажите, может ли указанная информация обрабатываться с применением информационных технологий, требуется ли обеспечение ее безопасности? Какие объективные потребности личности, общества и государства при этом обеспечиваются?

Результаты медицинского скрининга выбранной категории населения.

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