

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Информационно-библиотечная культура»

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-7: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе «Требования к результатам освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины «Информационно-библиотечная культура» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Информационно-библиотечная культура» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент проявил знание программного материала, демонстрирует сформированные (иногда не полностью) умения и навыки, указанные в программе компетенции, умеет (в основном) систематизировать материал и делать выводы	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать выводы, четко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями	0-24	<i>Не зачтено</i>

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

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	Опираясь на способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе	ОПК-7

	<p>информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, ответьте на вопросы:</p> <p>Что представляет собой структура информационных ресурсов?</p> <p>Какие виды документов различают с точки зрения характера знаковых средств закрепления информации? Что облегчает поиск в систематическом каталоге? Какие функции выполняет электронная доставка документов?</p> <p>Назовите основные требования информационной безопасности.</p> <p>Назовите основные источники получения научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности. Опишите алгоритмы поиска литературы и других документов в библиотечных каталогах отечественного и зарубежного издания по профилю деятельности.</p>	
2	<p>Владея навыками составления библиографической записи, методами и алгоритмами поиска профессиональной информации, выполните следующие практические задания:</p> <p>Вам необходимо выяснить, в каких значениях употребляется профессиональный термин. С помощью, каких источников можно выполнить это задание? Сформулируйте алгоритм поиска литературы и других документов в библиотечных каталогах. Опишите алгоритм поиска электронного и печатного изданий профессиональной информации. Укажите, какие поисковые возможности ЭБС Вы будете использовать при поиске информации профессионального содержания? Укажите, какие сведения необходимо уточнить для поиска издания профессиональной информации? Вам нужно установить автора технического издания и составить библиографическую запись этого издания в требуемом формате. Что при этом может быть использовано?</p> <p>Составьте примеры библиографических записей литературных источников с приведением общей формы, по которой может быть составлено библиографическое описание учебной и учебно-методической литературы, в соответствии с ГОСТ 7.0.100-2018.</p> <p>Составьте примеры библиографических записей литературных источников с приведением общей</p>	ОПК-7

	<p>формы, по которой может быть составлено библиографическое описание монографий, книжных изданий с одним и несколькими авторами, в соответствии с ГОСТ 7.0.100-2018.</p> <p>Составьте примеры библиографических записей литературных источников с приведением общей формы, по которой может быть составлено библиографическое описание сборников научных статей, отдельных статей в научных сборниках, в соответствии с ГОСТ 7.0.100-2018.</p>	
--	---	--

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