

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-3: способностью к профессиональной эксплуатации современного исследовательского оборудования и приборов	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
ОПК-4: способностью создавать замысел, разрабатывать проект	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
ОПК-6: способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области архитектуры, с учетом правил соблюдения авторских прав	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-1: способность проводить комплексные прикладные и фундаментальные исследования и обосновывать концептуально новые проектные идеи в области архитектуры	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-2: способность планировать, решать и руководить решениями научно-исследовательских задач архитектурной деятельности, способностью профессионально представлять и обосновывать результаты научно-исследовательских разработок, разрабатывать пути их внедрения в процесс проектирования и строительства	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-3: способность обобщать, анализировать и критически оценивать архитектурные объекты и решения,	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
составлять заключения, отзывы и рекомендации по их совершенствованию		зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-4: готовность к преподавательской деятельности в области профессиональных дисциплин по профилю "Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности"	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена

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 «Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент твёрдо знает программный материал, системно и грамотно излагает его, демонстрирует необходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеет понятийным аппаратом.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент проявил полное знание программного материала, демонстрирует сформированные на достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускает неприципиальные неточности при изложении ответа на вопросы.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент обнаруживает знания только основного материала, но не усвоил детали, допускает ошибки, демонстрирует не до конца сформированные компетенции, умения систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями.		
--	--	--

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

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	Какое исследовательское оборудование и программное обеспечение использовалось для формирования предлагаемой проектной концепции?	ОПК-3
2	Какие концепции предварили представленный проектный замысел?	ОПК-4
3	Были ли разработаны, предложены новые методы проведения исследования в ходе формирования проектной концепции жилого (общественного, промышленного) здания?	ОПК-6
4	Привести аргументы в пользу социально-экономической (функциональной, эстетической) эффективности решений в соответствии с разработанной концепцией жилого (общественного, промышленного) здания	ПК-1
5	Каковы трудности внедрения разработанной архитектурной творческой концепции в строительство жилых (общественных, промышленных) зданий?	ПК-2
6	Что нужно учитывать при составлении научного критического отзыва о жилом (общественном, промышленном) архитектурном объекте?	ПК-3
7	Что следует узнать студентам-бакалаврам (магистрантам) о типе разрабатываемых зданий, как это может быть конвертировано в материалы преподавательской деятельности?	ПК-4

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