

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Типология зданий и сооружений (функциональная)»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-6: Способен участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурного раздела проектной документации	Зачет	Комплект контролируемых 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 «Типология зданий и сооружений (функциональная)».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Типология зданий и сооружений (функциональная)» 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. Теоретические основы и нормативная база в области архитектурного проектирования, подготовка данных для разработки АР проектной документации.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-6 Способен участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурного раздела проектной документации	ПК-6.2 Учитывает требования к основным типам зданий и сооружений

ФОМ 6 семестр
Типология зданий и сооружений (функциональная)
07.03.01 Арх (Архитектурное проектирование)
бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная

Реализуемая компетенция: ПК-6 Способен участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурного раздела проектной документации.

Проверяемый индикатор достижения компетенции: ПК-6.2 Учитывает требования к основным типам зданий и сооружений.

1. Используя теоретические основы и нормативную базу в области архитектурного проектирования, собрать данные для разработки архитектурного раздела проектной документации дошкольного образовательного учреждения. Перечислите основные требования, предъявляемые к этому типу общественных зданий. Формат А3.
2. Используя теоретические основы и нормативную базу в области архитектурного проектирования, собрать данные для разработки архитектурного раздела проектной документации предложенного проекта школы на 300 человек. Перечислите основные требования, предъявляемые к этому типу общественных зданий. Формат А3.
3. Используя теоретические основы и нормативную базу в области архитектурного проектирования, собрать данные для разработки архитектурного раздела проектной документации зрелищного здания. Перечислите основные требования, предъявляемые к этому типу общественных зданий. Формат А3.
4. Используя теоретические основы и нормативную базу в области архитектурного проектирования, собрать данные для разработки архитектурного раздела проектной документации музейного пространства. Перечислите основные требования, предъявляемые к этому типу общественных зданий. Формат А3.
5. Используя теоретические основы и нормативную базу в области архитектурного проектирования, собрать данные для разработки архитектурного раздела проектной документации физкультурно-досугового учреждения. Перечислите основные требования, предъявляемые к этому типу общественных зданий. Формат А3.
6. Используя теоретические основы и нормативную базу в области архитектурного проектирования, собрать данные для разработки архитектурного раздела проектной документации схема функционального зонирования предложенного проекта АБК. Перечислите основные требования, предъявляемые к этому типу общественных зданий. Формат А3.
7. Используя теоретические основы и нормативную базу в области архитектурного проектирования, собрать данные для разработки архитектурного раздела проектной документации схема функционального зонирования предложенного проекта малоэтажного жилого дома. Перечислите основные требования, предъявляемые к этому типу зданий. Формат А3.

Разработчик _____ Е.Г. Зайкова

Зав. кафедрой _____ Л. В. Халтурина

" ____ " _____ 202 г

2.Архитектурный раздел проектной документации: графическая работа с пояснениями (функциональные требования к основным типам зданий).

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-6 Способен участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурного раздела проектной документации	ПК-6.2 Учитывает требования к основным типам зданий и сооружений

ФОМ 6 семестр
Типология зданий и сооружений
(функциональная)
07.03.01 Арх
(Архитектурное проектирование)
бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная

Реализуемая компетенция: ПК-6 Способен участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурного раздела проектной документации.

Проверяемый индикатор достижения компетенции: ПК-6.2 Учитывает требования к основным типам зданий и сооружений.

1. Архитектурный раздел проектной документации: графическая работа с пояснениями (функциональные требования к основным типам жилых зданий). Предложите свой эскизный вариант разработки архитектурного раздела проектной документации среднетажного многосекционного жилого здания на основе существующих требований.
2. Архитектурный раздел проектной документации: графическая работа с пояснениями (функциональные требования к основным типам общественных зданий). Предложите свой эскизный вариант разработки архитектурного раздела проектной документации проекта музейного пространства на основе существующих требований.
3. Архитектурный раздел проектной документации: графическая работа с пояснениями (функциональные требования к основным типам общественных зданий). Графическая работа с пояснениями: функциональные требования к основным типам общественных зданий. Предложите свой эскизный вариант разработки архитектурного раздела проектной документации АБК промышленного здания на 100 человек на основе существующих требований.
4. Архитектурный раздел проектной документации: графическая работа с пояснениями (функциональные требования к основным типам общественных зданий). Графическая работа с пояснениями: функциональные требования к основным типам общественных зданий. Предложите свой эскизный вариант разработки архитектурного раздела проектной документации физкультурно-досугового учреждения на основе существующих требований.
5. Архитектурный раздел проектной документации: графическая работа с пояснениями (функциональные требования к основным типам общественных зданий). Графическая работа с пояснениями: функциональные требования к основным типам общественных зданий. Предложите свой эскизный вариант разработки архитектурного раздела проектной документации дошкольного образовательного учреждения на основе существующих требований.
6. Архитектурный раздел проектной документации: графическая работа с пояснениями (функциональные требования к основным типам общественных зданий). Графическая работа с пояснениями: функциональные требования к основным типам общественных зданий. Предложите свой эскизный вариант разработки архитектурного раздела проектной документации зрелищного здания на основе существующих требований. Состав проекта. Основные требования .
7. Архитектурный раздел проектной документации: графическая работа с пояснениями (функциональные требования к основным типам общественных зданий). Графическая работа с пояснениями: функциональные требования к основным типам общественных зданий. Предложите свой эскизный вариант разработки архитектурного раздела проектной документации Проекта школы на 300 человек на основе существующих требований.

Разработчик _____ Е.Г. Зайкова

Зав. кафедрой _____ Л. В.
Халтурина

"__" _____ 202 г

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