

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

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 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 «Типология зданий и сооружений (морфологическая)».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Типология зданий и сооружений (морфологическая)» 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. Графическое задание. Схема зонирования. Морфологические требования к основным типам зданий и сооружений.

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
07.03.01 Арх (Архитектурное проектирование)
бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная по дисциплине:
Типология зданий и сооружений (морфологическая)

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. Графическое задание: схема зонирования предложенного дошкольного образовательного учреждения. Перечислите основные требования, предъявляемые к этому типу общественных зданий. Формат А3.
2. Графическое задание: схема зонирования предложенного проекта школы на 300 человек. Перечислите основные требования, предъявляемые к этому типу общественных зданий. Формат А3.
3. Графическое задание: схема зонирования предложенного зрелищного здания. Перечислите основные требования, предъявляемые к этому типу общественных зданий. Формат А3.
4. Графическое задание: схема зонирования предложенного дошкольного образовательного учреждения. Перечислите основные требования, предъявляемые к этому типу общественных зданий. Формат А3.
5. Графическое задание: схема зонирования предложенного музейного пространства. Перечислите основные требования, предъявляемые к этому типу общественных зданий. Формат А3.
6. Графическое задание: схема зонирования предложенного физкультурно-досугового учреждения. Перечислите основные требования, предъявляемые к этому типу общественных зданий. Формат А3.
7. Графическое задание: схема зонирования предложенного проекта АБК. Перечислите основные требования, предъявляемые к этому типу общественных зданий. Формат А3.

Разработчик _____ Е.Г. Зайкова

Зав. кафедрой _____ Л. В. Халтурина

" ____ " _____ 202 г

2.Подготовка данных для разработки архитектурного раздела 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
07.03.01 Арх (Архитектурное проектирование)
бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная по
дисциплине:
Типология зданий и сооружений
(морфологическая)

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. С учетом требований к основным типам зданий и сооружений определите и назовите основные технологические процессы, протекающие в жилых зданиях. Составьте схему зонирования для разработки планов этажей архитектурного раздела проектной документации.
2. С учетом требований к основным типам зданий и сооружений определите и назовите основные технологические процессы, протекающие в предложенном эскизном проекте музейного пространства. Составьте схему зонирования для разработки планов этажей архитектурного раздела проектной документации.
3. С учетом требований к основным типам зданий и сооружений определите и назовите основные технологические процессы, протекающие в предложенном эскизном проекте АБК промышленного здания на 100 человек. Составьте схему зонирования для разработки планов этажей архитектурного раздела проектной документации.
4. С учетом требований к основным типам зданий и сооружений определите и назовите основные технологические процессы, протекающие в предложенном эскизном проекте физкультурно-досугового учреждения. Составьте схему зонирования для разработки планов этажей архитектурного раздела проектной документации.
5. С учетом требований к основным типам зданий и сооружений определите и назовите основные технологические процессы, протекающие в предложенном дошкольном образовательном учреждении. Составьте схему зонирования для разработки планов этажей архитектурного раздела проектной документации.
6. С учетом требований к основным типам зданий и сооружений определите и назовите основные технологические процессы, протекающие в предложенном эскизном проекте зрелищного здания. Составьте схему зонирования для разработки планов этажей архитектурного раздела проектной документации.
7. С учетом требований к основным типам зданий и сооружений определите и назовите основные технологические процессы, протекающие в предложенном эскизном проекте школы на 300 человек. Составьте схему зонирования для разработки планов этажей архитектурного раздела проектной документации.

Разработчик _____ Е.Г. Зайкова

Зав. кафедрой _____ Л. В. Халтурина

" ___ " _____ 202 г

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