

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Стандартизация и унификация в архитектурных проектах»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

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 «Стандартизация и унификация в архитектурных проектах».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Стандартизация и унификация в архитектурных проектах» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с не принципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1.Графический анализ типового проектного решения. Эскизный проект на основе применения унифицированных типовых секциях и типовых пролетах.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Анализирует поставленную цель и формулирует задачи, которые необходимо решить для её достижения

ФОМ

**07.03.01 Арх (Архитектурное проектирование)
бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2019 (20.11.2020)**

по дисциплине:

«Стандартизация и унификация в архитектурных проектах»

Реализуемая компетенция: УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Проверяемый индикатор достижения компетенции: УК-2.1 Анализирует поставленную цель и формулирует задачи, которые необходимо решить для её достижения.

1. Проанализируйте типовое проектное решение жилого здания и дайте рекомендации к применению унифицированных типовых секциях и типовых пролетов в проекте.
2. Проанализируйте типовое проектное решение промышленного здания и дайте рекомендации к применению унифицированных типовых секциях и типовых пролетов в проекте.
3. Проанализируйте типовое проектное решение общественного здания и дайте рекомендации к применению унифицированных типовых секциях и типовых пролетов в проекте.
4. Проанализируйте типовое проектное решение дошкольного учреждения и дайте рекомендации к применению унифицированных типовых секциях и типовых пролетов в проекте.
5. Проанализируйте типовое проектное решение зрелищного здания и дайте рекомендации к применению унифицированных типовых секциях и типовых пролетов в проекте.
6. Проанализируйте типовое проектное решение АБК промышленного здания и дайте рекомендации к применению унифицированных типовых секциях и типовых пролетов в проекте.
7. Проанализируйте типовое проектное решение малоэтажного жилого дома и дайте рекомендации к применению унифицированных типовых секциях и типовых пролетов в проекте.

2.Выбор способов решения планировочных, объемно-пространственных задач в архитектурном проекте с учётом существующих ресурсов и ограничений.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач с учётом существующих ресурсов и ограничений

ФОМ

**07.03.01 Арх (Архитектурное проектирование)
бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2019 (20.11.2020)**

по дисциплине:

«Стандартизация и унификация в архитектурных проектах»

Реализуемая компетенция: УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Проверяемый индикатор достижения компетенции: УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач с учётом существующих ресурсов и ограничений.

1. Выберите способы решения планировочных, объемно-пространственных задач в жилом многоквартирном здании с учётом стандартизации и унификации типовых секций и типовых пролетов.
2. Выберите способы решения планировочных, объемно-пространственных задач общественного здания с учётом стандартизации и унификации типовых секций и типовых пролетов.
3. Выберите способы решения планировочных, объемно-пространственных задач промышленного здания с учётом стандартизации и унификации типовых секций и типовых пролетов.
4. Выберите правовые и нормативно-технические документы в области архитектуры сформируйте основной комплект рабочих чертежей архитектурных решений многоквартирного жилого здания.
5. Выберите правовые и нормативно-технические документы в области архитектуры сформируйте основной комплект рабочих чертежей архитектурного решения ДДУ на 100 человек.
6. Выберите правовые и нормативно-технические документы в области архитектуры сформируйте основной комплект рабочих чертежей архитектурных решений одноэтажного промышленного здания со сборным железобетонным каркасом.
7. Выберите правовые и нормативно-технические документы в области архитектуры сформируйте основной комплект рабочих чертежей архитектурных решений малоэтажного жилого здания.

3.Задание на выбор оптимального комплекта правовых и нормативно-технических документов в области архитектуры.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	УК-2.3 Выбирает правовые и нормативно-технические документы, применяемые для решения поставленных задач

ФОМ
07.03.01 Арх (Архитектурное проектирование)
бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2019 (20.11.2020)
по дисциплине:
«Стандартизация и унификация в архитектурных проектах»

Реализуемая компетенция: УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Проверяемый индикатор достижения компетенции: УК-2.3.Выбирает правовые и нормативно-технические документы, применяемые для решения поставленных задач.

1. Выберите правовые и нормативно-технические документы в области архитектуры сформируйте основной комплект рабочих чертежей архитектурных решений многоэтажного жилого здания.
2. Выберите правовые и нормативно-технические документы в области архитектуры сформируйте основной комплект рабочих чертежей архитектурного решения ДДУ на 100 человек.
3. Выберите правовые и нормативно-технические документы в области архитектуры сформируйте основной комплект рабочих чертежей архитектурных решений одноэтажного промышленного здания со сборным железобетонным каркасом.
4. Выберите правовые и нормативно-технические документы в области архитектуры сформируйте основной комплект рабочих чертежей архитектурных решений малоэтажного жилого здания.
5. Выберите правовые и нормативно-технические документы в области архитектуры сформируйте основной комплект рабочих чертежей архитектурного решения АБК промышленного здания на 100 человек.
6. Выберите правовые и нормативно-технические документы в области архитектуры сформируйте основной комплект рабочих чертежей архитектурных решений кинотеатра с зальным помещением на 250 человек.
7. Выберите правовые и нормативно-технические документы в области архитектуры сформируйте основной комплект рабочих чертежей архитектурных решений выставочного зала на 500 человек.

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