

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Архитектурная модернизация исторической застройки»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-3: Способен проводить комплексные прикладные и фундаментальные научные исследования	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 «Архитектурная модернизация исторической застройки».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Архитектурная модернизация исторической застройки» 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. Задание для промежуточной аттестации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способен проводить комплексные прикладные и фундаментальные научные исследования	ПК-3.1 Анализирует результаты проведённых предпроектных научных исследований

ФОМ 07.04.01 Архитектура ФГОС 3++
Архитектурная модернизация исторической застройки, 2020 г.
Сост. доц. каф. ТИАрх Р.С. Жуковский

ПК-3.1.01

- Опираясь на опыт **проведения предпроектных научных исследований**, визуально определите программу необходимых модернизационных мероприятий по представленному **ГПЗУ и фасадам следующего руинированного объекта архитектуры**. Зарисовать **изменения в архитектурных и объёмно-планировочных решениях**.

- Голубым цветом отмечены вариативные данные задания;
- Красным цветом отмечены фрагменты индикаторов компетенций направления подготовки.

2. Задание для промежуточной аттестации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способен проводить комплексные прикладные и фундаментальные научные исследования	ПК-3.1 Анализирует результаты проведённых предпроектных научных исследований
	ПК-3.3 Способен вносить изменения в архитектурные и объёмно-планировочные решения

ПК-3.1.02, ПК-3.3.01

- Опираясь на опыт проведения предпроектных научных исследований, визуально определите и запишите программу необходимых модернизационных мероприятий по представленным фасадам и планам следующего объекта советской промышленной архитектуры.

- Голубым цветом отмечены вариативные данные задания;
- Красным цветом отмечены фрагменты индикаторов компетенций направления подготовки.

3.Задание для промежуточной аттестации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способен проводить комплексные прикладные и фундаментальные научные исследования	ПК-3.1 Анализирует результаты проведённых предпроектных научных исследований

ПК-3.1.03

- Опираясь на опыт проведения предпроектных научных исследований, визуально определите программу необходимых модернизационных мероприятий по представленному опорному плану следующей жилой планировочной единицы города N. Зарисовать проектный генеральный план после модернизации.

- Голубым цветом отмечены вариативные данные задания;
- Красным цветом отмечены фрагменты индикаторов компетенций направления подготовки.

4.Задание для промежуточной аттестации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способен проводить комплексные прикладные и фундаментальные научные исследования	ПК-3.1 Анализирует результаты проведённых предпроектных научных исследований

ПК-3.1.04

- Перечислите основные этапы **проведения предпроектных научных исследований** при **ревитализации исторического промышленного объекта в центре города**.

- Голубым цветом отмечены вариативные данные задания;
- Красным цветом отмечены фрагменты индикаторов компетенций направления подготовки.

5.Задание для промежуточной аттестации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способен проводить комплексные прикладные и фундаментальные научные исследования	ПК-3.3 Способен вносить изменения в архитектурные и объемно-планировочные решения

ПК-3.3.02

- Перечислите основные мероприятия при **изменении архитектурных и объемно-планировочных решений** в процессе **ревитализации заброшенной исторической застройки центра города**

- Голубым цветом отмечены вариативные данные задания;
- Красным цветом отмечены фрагменты индикаторов компетенций направления подготовки.

6.Задание для промежуточной аттестации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способен проводить комплексные прикладные и фундаментальные научные исследования	ПК-3.3 Способен вносить изменения в архитектурные и объемно-планировочные решения

ПК-3.3.03

- Перечислите основные проблемы формирования и **изменения архитектурных и объёмно-планировочных решений застройки в районе сложившегося городского ансамбля.**

- Голубым цветом отмечены вариативные данные задания;
- Красным цветом отмечены фрагменты индикаторов компетенций направления подготовки.

7.Задание для промежуточной аттестации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способен проводить комплексные прикладные и фундаментальные научные исследования	ПК-3.3 Способен вносить изменения в архитектурные и объёмно-планировочные решения

ПК-3.3.04

- Опираясь на отечественный и зарубежный опыт, предложите и зарисуйте модернизационные **изменения архитектурных и объёмно-планировочных решений представленного объекта исторической жилой архитектуры, памятника архитектуры** регионального значения.

- Голубым цветом отмечены вариативные данные задания;
- Красным цветом отмечены фрагменты индикаторов компетенций направления подготовки.

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