

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Предпроектный анализ»

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 «Предпроектный анализ».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Предпроектный анализ» 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.Анализирует поставленную цель и формулирует задачи, которые необходимо решить для её достижения

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

Фонд оценочных материалов для направления подготовки 07.03.03. по дисциплине «Предпроектный анализ»

УК-2.1 анализирует поставленную цель и формирует задачи, которые необходимо решить для ее достижения.

1. Структура ГПЗУ (генплан задание участка). Анализ и формулировка (формирование) целей и задач в соответствии с регламентом участка и техническими условиями проектирования.
2. Цели и задачи анализа прототипов и аналогов. Структура анализируемых свойств, получение выводов, способствующих решению проектных задач.
3. Влияние исторических и национальных традиций на выработку концепции проектирования, формирование проектных решений.
4. Концепция проектирования, ее окончательное формирование на основе результатов предпроектного анализа в рамках поставленных целей и задач, с учетом корректировки или уточнения путем разработки сценария проектирования.

2.Выбирает оптимальный способ решения задач 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

Фонд оценочных материалов для направления подготовки 07.03.03. по дисциплине «Предпроектный анализ»

УК-2.2 выбирает оптимальный способ решения задачи с учетом существующих результатов и ограничений.

1. Этапы согласования проектной документации. Выбор оптимального решения задачи с учетом существующих ресурсов и ограничений.
2. Регламент участка проектирования, установленный на основе действующих правовых норм и других имеющихся ресурсов и ограничений.
3. Архитектурно-градостроительный анализ. Цели и задачи. Получение результатов, их анализ с учетом существующих архитектурно-стилистического окружения, особенности градостроительной ситуации, нормативных ограничений.
4. Стиль и стилистические направления в архитектуре и дизайне. Основные позиции и признаки, характеризующие принадлежность к тому или иному стилю.

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