

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Преддипломная практика»**

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

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
ПК-1: Способен участвовать в разработке и защите концептуального архитектурного проекта	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-2: Способен участвовать в подготовке и защите архитектурной части разделов проектной документации, в том числе, с применением инновационных методов и технологий архитектурного проектирования	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-3: Способен проводить комплексные прикладные и фундаментальные научные исследования	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-4: Способен выражать критический взгляд на результаты архитектурного проектирования и архитектурных исследований в процессе социальной коммуникации, в том числе, в научной и / или публицистической литературе	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой

**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 «Преддипломная практика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Преддипломная практика» используется 100-балльная шкала.

<b>Критерий</b>	<b>Оценка по 100-балльной шкале</b>	<b>Оценка по традиционной шкале</b>
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 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. Фонд оценочных средств по преддипломной практике*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-1 Способен участвовать в разработке и защите концептуального архитектурного проекта	ПК-1.1 Определяет цели и задачи архитектурного проекта с учётом условий его будущей реализации
	ПК-1.2 Планирует и осуществляет сбор, обработку и документальное оформление данных и результатов дополнительных исследований, необходимых для разработки архитектурного проекта
	ПК-1.3 Формулирует обоснование принимаемых решений по архитектурному проекту
ПК-2 Способен участвовать в подготовке и защите архитектурной части разделов проектной документации, в том числе, с применением инновационных методов и технологий архитектурного проектирования	ПК-2.1 Разрабатывает архитектурные проектные решения с применением инновационных методов и технологий
	ПК-2.2 Оформляет комплексную архитектурную проектную документацию
ПК-3 Способен проводить комплексные прикладные и фундаментальные научные исследования	ПК-3.1 Анализирует результаты проведённых предпроектных научных исследований
ПК-4 Способен выражать критический взгляд на результаты архитектурного проектирования и архитектурных исследований в процессе социальной коммуникации, в том числе, в научной и / или публицистической литературе	ПК-4.1 Участвует в согласовании и обсуждении результатов архитектурного проектирования и исследований

- ПК-1.1-1. Выполнение каких проектных задач отражено в вашей статье на пути достижения исследовательской цели магистерская диссертации?
- ПК-1.1-2. Какие аспекты будущей реализации архитектурного проекта в соответствии с объектом по Вашей магистерской диссертации отражены в представленной статье к публикации?
- ПК-1.2-1. Прокомментируйте осуществлённый сбор архитектурных проектов – аналогов, ставших основой для формирования теоретических положений в статье к публикации.
- ПК-1.2-2. Продемонстрируйте документальное оформление данных и результатов исследований, ставших основой для разработки архитектурного проекта по теме магистерского исследования.
- ПК-1.3-1. Обоснуйте принимаемые принципиальные решения в отношении архитектурного проекта, отражаемые в статье к публикации.
- ПК-1.3-2. Обоснуйте разработанные приёмы разработки архитектурного проекта по теме магистерской диссертации.
- ПК-2.1-1. Продемонстрируйте архитектурные проектные решения в статье к публикации.
- ПК-2.1-2. Продемонстрируйте применение инновационных компьютерных технологий в формировании архитектурных решений в статье к публикации.
- ПК-2.2-1. Продемонстрируйте элементы оформления архитектурной проектной документации в статье в публикации.
- ПК-2.2-1. Продемонстрируйте элементы оформления комплексной (архитектурно-градостроительной) проектной документации или схем в статье в публикации.
- ПК-3.1-1. Продемонстрируйте результаты анализа проведенных предпроектных исследований (научные публикации).
- ПК-3.1-2. Продемонстрируйте результаты анализа проведенных предпроектных исследований (нормативные документы и аналоги проектов или реализованных архитектурных решений).
- ПК-4.1-1. Какие задачи магистерской диссертации решены по результатам проведенных архитектурных исследований в Вашей статье к публикации?
- ПК-4.1-2. Какие задачи магистерской диссертации решены по результатам проведенного архитектурного проектирования в Вашей статье к публикации?