

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Архитектурное проектирование специальный курс»**

*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 оформлении градостроительного раздела проектной документации	Курсовой проект; зачет	Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролируемых материалов для зачета
ПК-2: Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации	Курсовой проект; зачет	Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролируемых материалов для зачета
ПК-3: Способен осуществлять участие в выставочной деятельности и разработке творческих архитектурных проектов на конкурсной и / или грантовой основе	Курсовой проект; зачет	Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролируемых материалов для зачета
ПК-4: Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурной части разделов проектной документации	Курсовой проект; зачет	Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролируемых материалов для зачета
ПК-5: Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурного концептуального проекта	Курсовой проект; зачет	Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролируемых материалов для зачета
ПК-6: Способен участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурного раздела проектной документации	Курсовой проект; зачет	Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролируемых 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 «Архитектурное проектирование специальный курс».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Архитектурное проектирование специальный курс» 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>

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.ПК-1.1-1*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации	ПК-1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений

пк-1.1.1

Спроектировать посёлок с обоснованием градостроительных решений.

### *2.ПК-1.1-2+2.1-1*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации	ПК-1.2 Участвует в разработке и оформлении проектной документации по градостроительному разделу
ПК-2 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации	ПК-2.1 Обосновывает выбор архитектурно-дизайнерских решений

пк-1.1.2, ПК-1.2.2

Спроектировать жилую группу домов с обоснованием выбора градостроительных решений с разработкой и оформлением проектной документации по градостроительному разделу.

### *3.ПК-1.2-1*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации	ПК-1.2 Участвует в разработке и оформлении проектной документации по градостроительному разделу

пк-1.2.1

Разработать и оформить проектную документацию по градостроительному разделу по выбранному преддипломному проекту.

### *4.ПК-2.1-1*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-2 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации	ПК-2.1 Обосновывает выбор архитектурно-дизайнерских решений

пк-2.1-1

Обосновать выбор архитектурно-дизайнерских решений спроектированного промышленного здания.

### 5.ПК-2.1-2

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации	ПК-2.1 Обосновывает выбор архитектурно-дизайнерских решений

пк-2.1-2

Обосновать выбор архитектурно-дизайнерских решений спроектированного многоэтажного жилого здания.

### 6.ПК-2.2-1

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации	ПК-2.2 Участвует в разработке и оформлении проектной документации по архитектурно-дизайнерскому разделу

пк-2.2.1

Представить проектную документацию по архитектурно-дизайнерскому разделу индивидуального жилого дома

### 7.ПК-2.2-2

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации	ПК-2.2 Участвует в разработке и оформлении проектной документации по архитектурно-дизайнерскому разделу

пк-2.2.2

Представить проектную документацию по архитектурно-дизайнерскому разделу среднеэтажного жилого дома

### 8.ПК-2.3-1

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации	ПК-2.3 Применяет требования нормативных документов по архитектурно-дизайнерскому проектированию

пк-2.3-1

Укажите соответствие требованиям нормативных документов по архитектурному проектированию Вашего проекта промышленного здания.

### 9.ПК-2.3-2

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации	ПК-2.3 Применяет требования нормативных документов по архитектурно-дизайнерскому проектированию

пк-2.3-2

Укажите соответствие требованиям нормативных документов по архитектурному проектированию Вашего концептуального проекта общественного здания.

*10.ПК-3.1-1*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-3 Способен осуществлять участие в выставочной деятельности и разработке творческих архитектурных проектов на конкурсной и / или грантовой основе	ПК-3.1 Участвует в выставочной деятельности и разработке творческих архитектурных проектов на конкурсной и (или) грантовой основе

пк-3.1-1

В каких мероприятиях выставочной деятельности Вы планируете экспонировать свой преддипломный проект?

*11.ПК-3.1-2*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-3 Способен осуществлять участие в выставочной деятельности и разработке творческих архитектурных проектов на конкурсной и / или грантовой основе	ПК-3.1 Участвует в выставочной деятельности и разработке творческих архитектурных проектов на конкурсной и (или) грантовой основе

пк-3.1-2

В каких мероприятиях выставочной деятельности Вы можете экспонировать свой проект промышленного здания?

*12.ПК-4.1-1*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-4 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурной части разделов проектной документации	ПК-4.1 Обосновывает выбор архитектурных решений

пк-4.1-1

Обоснуйте выбор архитектурных решений среднеэтажного общественного здания по Вашему проекту?

*13.ПК-4.1-2*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-4 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурной части разделов проектной документации	ПК-4.1 Обосновывает выбор архитектурных решений

пк-4.1-2

Обоснуйте выбор параметрических архитектурных решений по Вашему проекту?

#### 14.ПК-4.2-1

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурной части разделов проектной документации	ПК-4.2 Участвует в разработке и оформлении проектной документации по архитектурному разделу

пк-4.2-1

Продемонстрируйте разработку проектной документации по архитектурному разделу регламентной папки?

#### 15.ПК-5.1-1

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-5 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурного концептуального проекта	ПК-5.1 Осуществляет разработку авторских архитектурных и объемно-планировочных решений концептуального архитектурного проекта

пк-5.1-1

Продемонстрируйте авторские архитектурные и объемно-планировочные решения концептуального проекта параметрического здания.

#### 16.ПК-5.1-2

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-5 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурного концептуального проекта	ПК-5.1 Осуществляет разработку авторских архитектурных и объемно-планировочных решений концептуального архитектурного проекта

пк-5.1-2

Продемонстрируйте авторские архитектурные и объемно-планировочные решения концептуального проекта среднеэтажного жилого здания.

#### 17.ПК-5.2-1

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-5 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурного концептуального проекта	ПК-5.2 Способен осуществлять согласование задания на разработку концептуального архитектурного проекта, планирование и контроль разработки

пк-5.2-1

Продемонстрируйте согласованное задание на разработку концептуального архитектурного проекта по регламентной папке

#### 18.ПК-5.2-2

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-5 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурного концептуального проекта	ПК-5.2 Способен осуществлять согласование задания на разработку концептуального архитектурного проекта, планирование и контроль разработки

пк-5.2-2

Продемонстрируйте согласованное задание на разработку концептуального архитектурного проекта по малоэтажному жилому зданию.

#### 19.ПК-5.3-1

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-5 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурного концептуального проекта	ПК-5.3 Обосновывает и выполняет архитектурные решения с учетом теоретических и исторических, эстетических, художественных и градостроительных основ проектирования

пк-5.3-1

Продемонстрируйте выполнение Вами архитектурные решения с учетом теоретических и исторических, эстетических, художественных и градостроительных основ проектирования при проектировании посёлка.

#### 20.ПК-5.3-2

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-5 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурного концептуального проекта	ПК-5.3 Обосновывает и выполняет архитектурные решения с учетом теоретических и исторических, эстетических, художественных и градостроительных основ проектирования

пк-5.3-2

Продемонстрируйте выполнение Вами архитектурные решения с учетом теоретических и исторических, эстетических, художественных и градостроительных основ проектирования при проектировании жилой группы.

#### 21.ПК-6.1-1

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-6 Способен участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурного раздела проектной документации	ПК-6.1 Осуществляет сводный анализ исходных данных для разработки архитектурного раздела проектной документации

пк-6.1-1

Продемонстрируйте выполнение сводного анализа исходных данных для разработки архитектурного раздела проектной документации промышленного здания.

#### 22.ПК-6.1-2

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-6 Способен участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурного раздела проектной документации	ПК-6.1 Осуществляет сводный анализ исходных данных для разработки архитектурного раздела проектной документации

пк-6.1-2

Продемонстрируйте выполнение сводного анализа исходных данных для разработки архитектурного раздела проектной документации объекта параметрической архитектуры.

**23.ПК-4.2-2**

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-4 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурной части разделов проектной документации	ПК-4.2 Участвует в разработке и оформлении проектной документации по архитектурному разделу

пк-4.2-2

Продемонстрируйте разработку проектной документации по архитектурному разделу многоэтажного жилого здания.

**24.ПК-6.2-1**

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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

пк-6.2-1

Продемонстрируйте выполнение требований к основным типам зданий и сооружений для разработки промышленного здания.

**25.ПК-6.2-2**

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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

пк-6.2-2

Продемонстрируйте выполнение требований к основным типам зданий и сооружений для разработки многоэтажного жилого здания.

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