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

оисциплины	Способ			
Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство		
ПК-1: Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации	Курсовой проект; зачет	Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролирующих 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 контролирующих 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 контролирующих 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 контролирующих материалов для зачета		
ПК-5: Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурного концептуального проекта	Курсовой проект; зачет	Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролирующих 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 контролирующих 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-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал	75-100	Отлично
(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.		
Студент освоил изучаемый материал,	50-74	Хорошо
осуществляет выполнение заданий в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций с		
непринципиальными ошибками.		
Студент демонстрирует освоение только	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
основного материала, при выполнении		
заданий в соответствии с индикаторами		
достижения компетенций допускает		
отдельные ошибки, не способен		
систематизировать материал и делать		
выводы.		
Студент не освоил основное содержание	<25	Неудовлетворительно
изучаемого материала, задания в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций не выполнены		
или выполнены неверно.		

Критерий	Оценка по 100- балльной шкале	Оценка по традиционной шкале		
		традиционной шкале		
Студент освоил изучаемый материал,	25-100	Зачтено		
выполняет задания в соответствии с				
индикаторами достижения компетенций,				
может допускать отдельные ошибки.				
Студент не освоил основное содержание	0-24	Не зачтено		
изученного материала, задания в				
соответствии с индикаторами				
достижения компетенций не выполнены				
или выполнены неверно.				

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

1.ΠK-1.1-1

		Компетенция	Я		Индикатор достижения компетенции				
ПК-1	Способен	участвовать	В	разработке	И	ПК-1.1 Обосновывает выбор градостроительных			
оформ	илении градо	остроительного	о ра	здела проектн	юй	решений			
докум	ентации								

пк-1.1.1

Спроектировать посёлок с обоснованием градостроительных решений.

2.ΠK-1.1-2+2.1-1

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

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.ПK-1.2-1

		Компетенция	Я			Индикатор достижения компетенции				
ПК-1	Способен	участвовать	В	разработке	И	ПК-1.2 Участвует в разработке и оформлении				
оформ	илении градо	остроительного	о ра	здела проектн	юй	проектной документации по градостроительному				
докум	ентации					разделу				

пк-1.2.1

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

4.ΠK-2.1-1

Компетенция							Индикатор достижения компетенции				
ПК-2	Способен	участвовать	В	разработке	И	ПК-2.1	Обосновывает	выбор	архитектурно-		
оформлении архитектурно-дизайнерского раздела							ерских решений				
проек	тной докуме	ентации									

пк-2.1-1

Обосновать выбор архитектурно-дизайнерских решений спроектированного промышленного здания.

5.ΠK-2.1-2

Компетенция							Индикатор достижения компетенции				
ПК-2	Способен	участвовать	В	разработке	И	ПК-2.1	Обосновывает	выбор	архитектурно-		
оформлении архитектурно-дизайнерского раздела							ерских решений				
проек	тной докуме	нтации									

пк-2.1-2

Обосновать выбор архитектурно-дизайнерских решений спроектированного многоэтажного жилого здания.

6.ПK-2.2-1

		Компетенци	Индикатор достижения компетенции							
ПК-2	Способен	участвовать	в разра	И	ПК-2.2 Учас	ствует в	разрабо	отке	и оформлении	
оформ	илении архі	итектурно-диз	ла	проектной	докумен	нтации	ПО	архитектурно-		
проек	проектной документации						ому разде	елу		

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	ПК-2.2 Участвует в разработке и оформлении			
оформлении архитектурно-дизайнерского раздела	проектной документации по архитектурно-			
проектной документации	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	разраб	И	ПК-2.3	Прил	иеняет	требования	нормативных	
оформлении архитектурно-дизайнерского раздела								нтов	по	архитектурно-д	цизайнерскому
проек	тной докуме	нтации					проекти	ірован	ию		

пк-2.3-1

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

9.ПK-2.3-2

Компетенция							Индикатор достижения компетенции				
ПК-2	Способен	разраб	И	ПК-2.3	Прим	еняет	требования	нормативных			
оформлении архитектурно-дизайнерского раздела								нтов	ПО	архитектурно-д	дизайнерскому
проек	проектной документации							рован	ию		

пк-2.3-2

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

10.ΠK-3.1-1

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

пк-3.1-1

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

11.ΠK-3.1-2

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способен осуществлять участие в выставочной	ПК-3.1 Участвует в выставочной деятельности и
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.ΠK-4.1-1

		Компетенция	Я			И	ндикатор достиж	ения ком	петенции
ПК-4	Способен	участвовать	В	разработке	И	ПК-4.1	Обосновывает	выбор	архитектурных
оформ	илении а	рхитектурной	час	ти раздел	10B	решени	й		
проек	тной докуме	ентации							

пк-4.1-1

Обоснуйте выбор архитектурных решений среднеэтажного общественного здания по Вашему проекту?

13.ΠK-4.1-2

Компетенция	1	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Способен участвовать	в разработке и	ПК-4.1 Обосновывает выбор архитектурных
оформлении архитектурной	части разделов	решений
проектной документации		

пк-4.1-2

Обоснуйте выбор параметрических архитектурных решений по Вашему проекту?

14.ΠK-4.2-1

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

пк-4.2-1

Продемонстриуйте разработку проектной документации по архитектурному разделу регламентной папки?

15.ΠK-5.1-1

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

пк-5.1-1

Продемонстриуйте авторские архитектурные и объёмно-планировочные решения концептуального проекта параметрического здания.

16.ΠK-5.1-2

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

пк-5.1-2

Продемонстриуйте авторские архитектурные и объёмно-планировочные решения концептуального проекта среднеэатжного жилого здания.

17.ΠK-5.2-1

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

пк-5.2-1

Продемонстриуйте согласованное задание на разработку концептуального архитектурного проекта по регламентной папке

18.ΠK-5.2-2

Компетенция	1	Индикатор достижения компетенции
ПК-5 Способен участвовать	в разработке и	ПК-5.2 Способен осуществлять согласование
оформлении архитектурного	концептуального	задания на разработку концептуального
проекта		архитектурного проекта, планирование и

_
VOLITAGEL BOOKS FORM
контроль разработки

пк-5.2-2

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

19.ΠK-5.3-1

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

пк-5.3-1

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

20.ΠK-5.3-2

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

пк-5.3-2

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

21.ΠK-6.1-1

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

пк-6.1-1

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

22.ПK-6.1-2

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

пк-6.1-2

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

23.ΠK-4.2-2

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

пк-4.2-2

Продемонстриуйте разработку проектной документации по архитектурному разделу многоэтажного жилого здания.

24.ΠK-6.2-1

Компетенция					Индикатор достижения компетенции
ПК-6	Способен	участвовать	В	проведении	ПК-6.2 Учитывает требования к основным типам
предпр	ооектных исс	ледований и по	одго	товке данных	зданий и сооружений
для ра	для разработки архитектурного раздела проектной				
докуме	ентации				

пк-6.2-1

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

25.ΠK-6.2-2

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-6 Способен участвовать в проведении	ПК-6.2 Учитывает требования к основным типам
предпроектных исследований и подготовке данных	зданий и сооружений
для разработки архитектурного раздела проектной	
документации	

пк-6.2-2

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

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