ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Производственно-технологическая практика»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
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

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 «Производственно-технологическая практика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Производственнотехнологическая практика» 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.	

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

1.Фонд оценочных средств по производственной практике

Компетенция			Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способен участвовать в подготовке и защите		дготовке и защите	ПК-2.1 Разрабатывает архитектурные проектные
архитектурной час	ти разде	лов проектной	решения с применением инновационных
документации, в т	ом числе,	с применением	методов и технологий
инновационных	иетодов	и технологий	ПК-2.2 Оформляет комплексную архитектурную
архитектурного проектирования			проектную документацию

- 1. ПК-2.1-1. Какие компьютерные технологии применялись при разработке архитектурных решений по проекту?
- 2. ПК-2.1-1. Какие компьютерные технологии применялись при разработке и оформлении теоретической части, обосновывающей проектные решения?
- 3. ПК-2.2-1. Продемонстрируйте оформление планов и разрезов в проектной документации (в том числе, на экспозиции).
- 4. ПК-2.2-2. Продемонстрируйте оформление схем и диаграмм, раскрывающих принципы и приёмы формирования архитектурного проекта.