

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Строительное дело»**

*1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы*

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-21: готовностью разрабатывать проекты в составе авторского коллектива	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-22: готовностью использовать информационные технологии при разработке проектов	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

*2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания*

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе «Требования к результатам освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины «Строительное дело» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Строительное дело» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент проявил знание программного материала, демонстрирует сформированные (иногда не полностью) умения и навыки, указанные в программе компетенции, умеет (в основном) систематизировать материал и делать выводы	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать выводы, четко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями	0-24	<i>Не зачтено</i>

*3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.*

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	Назовите основные нормативные правила	ПК-21

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	разработки проектов	
2	Назовите основные правила разработки проектов в соответствии с технической документацией, ГОСТ, СНиП, ЕСКД и др.	ПК-21
3	Что необходимо знать в области проектирования зданий химической промышленности в составе авторского коллектива?	ПК-21
4	Назовите основные методики разработки графической документации по проектированию зданий	ПК-21
5	Какие приемы работы со специализированным программным обеспечением следует использовать при проведении проектных работ в области проектирования зданий?	ПК-22
6	Какое специализированное программное обеспечение необходимо использовать при разработке схемы планировочной организации земельного участка?	ПК-22
7	Какими методиками необходимо владеть для применения нормативной документации при разработке графических документов по проектированию зданий?	ПК-22
8	Какими методиками необходимо владеть для применения нормативной документации при разработке графических документов по планировочной организации земельного участка?	ПК-22

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