

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Механическое оборудование предприятий строительной индустрии»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-26: Способность организовывать технологические процессы производства строительных материалов, изделий и конструкций	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена

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 «Механическое оборудование предприятий строительной индустрии».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Механическое оборудование предприятий строительной индустрии» 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,	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

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.Задание 1

Компетенция			Индикатор достижения компетенции
ПК-26	Способность технологические процессы строительных материалов, конструкций	организовывать производство изделий и	ПК-26.1 Использует показатели качества строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования при обеспечении производства материальными ресурсами

2.Задание 2

Компетенция			Индикатор достижения компетенции
ПК-26	Способность технологические процессы строительных материалов, конструкций	организовывать производство изделий и	ПК-26.1 Использует показатели качества строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования при обеспечении производства материальными ресурсами

3.Задание 3

Компетенция			Индикатор достижения компетенции
ПК-26	Способность технологические процессы строительных материалов, конструкций	организовывать производство изделий и	ПК-26.1 Использует показатели качества строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования при обеспечении производства материальными ресурсами

4.Задание 4

Компетенция			Индикатор достижения компетенции
ПК-26	Способность технологические процессы строительных материалов, конструкций	организовывать производство изделий и	ПК-26.16 Анализирует возможность применения в производственном процессе инновационных средств механизации и автоматизации неразрушающего контроля

5.Задание 5

Компетенция			Индикатор достижения компетенции
ПК-26	Способность технологические процессы строительных материалов, конструкций	организовывать производство изделий и	ПК-26.16 Анализирует возможность применения в производственном процессе инновационных средств механизации и автоматизации неразрушающего контроля

6.Задание 6

Компетенция			Индикатор достижения компетенции
ПК-26	Способность технологические процессы строительных материалов, конструкций	организовывать производство изделий и	ПК-26.16 Анализирует возможность применения в производственном процессе инновационных средств механизации и автоматизации неразрушающего контроля

7.Задание 7

Компетенция			Индикатор достижения компетенции
ПК-26	Способность организовывать		ПК-26.9 Определяет основные параметры

технологические процессы строительства строительных конструкций	производства изделий и	работы технологического оборудования для эффективного управления технологическим процессом
---	------------------------	--

8.Задание 8

Компетенция		Индикатор достижения компетенции
ПК-26	Способность организовывать технологические процессы производства строительных материалов, изделий и конструкций	ПК-26.9 Определяет основные параметры работы технологического оборудования для эффективного управления технологическим процессом

9.Задание 9

Компетенция		Индикатор достижения компетенции
ПК-26	Способность организовывать технологические процессы производства строительных материалов, изделий и конструкций	ПК-26.9 Определяет основные параметры работы технологического оборудования для эффективного управления технологическим процессом

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