

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Производственная документация и система управления качеством
производственных процессов»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-2: Способен использовать, анализировать и разрабатывать техническую документацию, нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий	Зачет	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 «Производственная документация и система управления качеством производственных процессов».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Производственная документация и система управления качеством производственных процессов» используется 100-балльная шкала.

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. Кейсы ПК 2.1, ПК 2.2

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способен использовать, анализировать и разрабатывать техническую документацию, нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий	ПК-2.1 Использует, анализирует и разрабатывает техническую документацию
	ПК-2.2 Использует, анализирует и разрабатывает нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и

Кейс 1

1. Перечислите виды нормативно-правовой документации, которая регламентирует качество сырья и продукции (ПК-2.1, ПК-2.2)
2. Используя технологический регламент, перечислите какие технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, используются на производстве (ПК-2.1, ПК-2.2)

Кейс 2

1. Используя документы по стандартизации, оцените соответствие точности измерений параметров технологического процесса заданным требованиям (ПК-2.1, ПК-2.2)
2. Какие системы менеджмента качества могут использоваться на производстве для совершенствования технологического процесса (ПК-2.1, ПК-2.2)

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