

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. Фом для коллоквиума

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

	изделий
--	---------

Фонд оценочных материалов
для текущей аттестации по дисциплине
**«Производственная документация и система управления качеством
производственных процессов»**

Коллоквиум

Направление 18.03.01 «Химическая технология»

Дисциплина «**Производственная документация и система управления качеством
производственных процессов**»

Компетенция ПК-2: Способен использовать, анализировать и
разрабатывать техническую документацию, нормативные документы по
качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий

Индикаторы:

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 изделий

Типовые контрольные задания

1. Проанализируйте предложенную документацию и разработайте недостающие разделы документации (ПК-2.1)
2. Проанализируйте нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продукции и изделий, основные положения и принципы разработки (ПК-2.2)
3. Проанализируйте взаимосвязь между различными видами технической производственной документации (ПК-2.1).
4. Проанализируйте сроки действия различных видов технической производственной документации, предложите и разработайте новые предложения по повышению качества продукции (ПК-2.2)
5. Используйте сформулированные правила оформления технической производственной документации в курсовых проектах (ПК-2.2)
6. Проанализируйте основные разделы технической и технологической инструкции.(ПК-2.1.)
7. Проанализируйте техническую документацию и использование в ней санитарных норм и правил. Область применения СНиП. (ПК-2.1)
8. Разработайте и предложите документацию, необходимую для организации технологического процесса.(ПК-2.1)
9. Документы по безопасности производства. Проанализировать условия безопасности на производстве и разработать паспорт безопасности. (ПК- 2.2)

10. Разработка нормативных документов по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий на примере метрологической экспертизы ТУ. (ПК-2.2).

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