

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Методы исследования литейных процессов»**

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

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
ПК-2: Способен разрабатывать технические задания на проектирование специальной оснастки	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-3: Способен анализировать качество отливок в соответствии с техническими условиями на их изготовление	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 «Методы исследования литейных процессов».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Методы исследования литейных процессов» используется 100-балльная шкала.

<b>Критерий</b>	<b>Оценка по 100-балльной шкале</b>	<b>Оценка по традиционной шкале</b>
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.Примеры КЗ**

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-2 Способен разрабатывать технические задания на проектирование специальной оснастки	ПК-2.1 Разрабатывает технические задания на проектирование литейной технологической оснастки, предусмотренной разрабатываемыми технологиями
ПК-3 Способен анализировать качество отливок в соответствии с техническими условиями на их	ПК-3.2 Вносит коррективы в технологический процесс для обеспечения качества отливок,

1. Определение задачи исследования в процессе разработки технического задания (ПК-2.1)
2. Основные направления исследования в литейном производстве при разработке инновационных технологий. (ПК-2.1)
3. Определяющая сущность специального метода исследования используемого в процессе проведения, корректировки и оптимизации соотношения технологических параметров. (ПК-3.2)
4. Особенность подготовки полученной информации по результатам выполненных исследований оптимизации технологических параметров разрабатываемого процесса. (ПК-2.1)
5. Оценка адекватности результатов исследования и проведения необходимой корректировки параметров исследуемого процесса. (ПК-3.2)
6. Сущность использования математического планирования эксперимента для разработки, проведения и корректировки технологического процесса в литейном производстве. (ПК-2.1, ПК-3.2)

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