ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Особенности принудительного заполнения литейных форм»

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

| Код контролируемой компетенции | Способ оценивания | Оценочное средство |
|--|----------------------|--------------------|
| ПК-5: Способность обеспечивать | Экзамен | Комплект |
| технологичность литых изделий и | | контролирующих |
| процессов их изготовления в соответствии с | | материалов для |
| требованиями нормативных документов | | 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 «Особенности принудительного заполнения литейных форм».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Особенности принудительного заполнения литейных форм» используется 100-балльная шкала.

| Критерий | Оценка по 100- | Оценка по |
|---------------------------------------|----------------|--------------------------|
| | балльной шкале | традиционной шкале |
| Студент освоил изучаемый материал | 75-100 | Отлично |
| (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. | | |
| Студент освоил изучаемый материал, | 50-74 | Хорошо |
| осуществляет выполнение заданий в | | |
| соответствии с индикаторами | | |
| достижения компетенций с | | |
| непринципиальными ошибками. | | |
| Студент демонстрирует освоение только | 25-49 | <i>Удовлетворительно</i> |
| основного материала, при выполнении | | |
| заданий в соответствии с индикаторами | | |
| достижения компетенций допускает | | |
| отдельные ошибки, не способен | | |
| систематизировать материал и делать | | |
| выводы. | | |
| Студент не освоил основное содержание | <25 | Неудовлетворительно |
| изучаемого материала, 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.Задания на способность разрабатывать чертежи отливок и элементов литейной формы ПК-5.1.

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|---|
| ПК-5 Способность обеспечивать технологичность | ПК-5.1 Способен разрабатывать чертежи отливок |
| литых изделий и процессов их изготовления в | и элементов литейной формы |
| соответствии с требованиями нормативных | |
| документов | |

- 1. Процесс коробления оболочковых форм. Расчёт радиуса кривизны.
- 2. Вентиляция рабочей полости пресс-формы при литье под давлением.
- 3. Коробление оболочек при литье в оболочковые формы. Причины и мероприятия по устранению.
- 4. Конструкция литниковых систем для литья под давлением и их расчёт.
- 5. Конструкция литниковой системы при литье в оболочковые формы и особенности её расчёта.

2.Задания на способность разрабатывать технологический процесс финишных операций ПК-5.3.

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|---|
| ПК-5 Способность обеспечивать технологичность | ПК-5.3 Способен разрабатывать технологический |
| литых изделий и процессов их изготовления в | процесс финишных операций |
| соответствии с требованиями нормативных | |
| документов | |

- 1. Сущность литья под давлением. Основные операции. Область применения.
- 2. Сущность Акурад-процесса при литье под давлением.
- 3. Классификация модельных составов при литье по выплавляемым моделям.
- 4. Требования к ним.
- 5. Особенности процесса литья в оболочковые формы. Преимущества и недостатки.

3.Задания на способность разрабатывать технологический процесс изготовления литейных форм и стержней ПК-5.4.

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|---|
| ПК-5 Способность обеспечивать технологичность | ПК-5.4 Способен разрабатывать технологический |
| литых изделий и процессов их изготовления в | процесс изготовления литейных форм и стержней |
| соответствии с требованиями нормативных | |
| документов | |

- 6. Связующие для оболочковой формы при литье по выплавляемым моделям.
- 7. Основные формовочные материалы при изготовлении оболочковых форм.
- 8. Основные формовочные материалы при литье в оболочковые формы.

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