ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Основы теории формирования отливки»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-5: Способность обеспечивать		Комплект
технологичность литых изделий и	Зачет	контролирующих
процессов их изготовления в соответствии с		материалов для
требованиями нормативных документов		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 «Основы теории формирования отливки».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Основы теории формирования отливки» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100- балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал,	25-100	Зачтено
выполняет задания в соответствии с		
индикаторами достижения компетенций,		
может допускать отдельные ошибки.		
Студент не освоил основное содержание	0-24	Не зачтено
изученного 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

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. Применяя способность разрабатывать чертежи отливок и элементов литейной формы (ПК-5.1) опишите конструкцию центробежного шлакоуловителя с вертикальной осью вращения.
- 2. Применяя способность разрабатывать чертежи отливок и элементов литейной формы (ПК-5.1) опишите первый и второй максимумы газового давления в форме.
- 3. Применяя способность разрабатывать чертежи отливок и элементов литейной формы (ПК-5.1) опишите конструкцию центробежного шлакоуловителя с горизонтальной осью вращения.
- 4. Применяя способность разрабатывать чертежи отливок и элементов литейной формы (ПК-5.1) опишите форму свободно падающей струи жидкого металла.
- 5. Применяя способность разрабатывать чертежи отливок и элементов литейной формы (ПК-5.1) опишите, от чего зависит площадь поперечного сечения питателя.
- 6. Применяя способность разрабатывать чертежи отливок и элементов литейной формы (ПК-5.1) опишите условие направленного газового потока в литниковой форме.
- 7. Применяя способность разрабатывать чертежи отливок и элементов литейной формы (ПК-5.1) опишите процесс движения частицы шлака в чаше.
- 8. Применяя способность разрабатывать чертежи отливок и элементов литейной формы (ПК-5.1) опишите влияние питателя на улавливание шлака в шлакоуловителе.
- 9. Применяя способность разрабатывать чертежи отливок и элементов литейной формы (ПК-5.1) опишите влияние коэффициента расхода литниковой системы на размер литейной формы.
- 10. Применяя способность разрабатывать чертежи отливок и элементов литейной формы (ПК-5.1) опишите конструкцию прямоугольного шлакоуловителя.

2.Задания на способность разрабатывать технологический процесс изготовления литейных форм и стержней

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	

- 1. Применяя способность разрабатывать технологический процесс изготовления литейных форм и стержней (ПК-5.4) определите скорость металла на выходе из питателя в начале и в конце заливки. Потерями напора в литниковой системе пренебречь. Подвод металла снизу. Высота стояка 500 мм, высота отливки 300 мм..
- 2. Применяя способность разрабатывать технологический процесс изготовления литейных форм и стержней (ПК-5.4) определите скорость течения в питателе литниковой системы при заливке:
 - 1) Силумина, $\rho = 2600 \text{ кг/м}^3$
 - 2) Чугуна, $\rho = 7000 \text{ кг/м}^3$.

Подвод металла снизу. Высота стояка 300 мм, высота отливки 200 мм..

- 3. Применяя способность разрабатывать технологический процесс изготовления литейных форм и стержней (ПК-5.4) определите силу, с которой отливка в виде плиты с размерами 1000×500×100 давит на нижнюю полуформу:
 - 1) В конце заливки:
 - 2) После затвердевания металла.

Заливаемый сплав — чугун, плотность 7000 кг/м^3 , высота стояка 500 мм, отливка расположена в форме горизонтально.

- 4. Применяя способность разрабатывать технологический процесс изготовления литейных форм и стержней (ПК-5.4) определите требуемую прочность песчано-глинистой формы для получения отливки из чугуна ($\rho = 7000 \, \mathrm{kr/m^3}$). Диаметр отливки 300 мм, высота 300 мм, высота стояка 500 мм. Подвод металла посредине высоты отливки.
- 5. Применяя способность разрабатывать технологический процесс изготовления литейных форм и стержней (ПК-5.4) определите высоту стояка для литниковой системы, если площадь питателя 3 см 2 , время заливки 20 с., объем отливки 0,03 м 3 , подвод металла сверху.
- 6. Применяя способность разрабатывать технологический процесс изготовления литейных форм и стержней (ПК-5.4) определите давление в верхнем сечении стояка литниковой системы, состоящей из литниковой воронки, стояка, шлакоуловителя и питателя. Высота воронки 100 мм, стояка 400 мм. Площадь сечения стояка 5 см², шлакоуловителя 4,5 см², питателя 4 см². Потерями напора в литниковой системе пренебречь.
- 7. Применяя способность разрабатывать технологический процесс изготовления литейных форм и стержней (ПК-5.4) определите, какое количество пара ($\rm M^3$) образуется в сырой песчано-глинистой форме при получении отливки с размерами $\rm 500\times500\times20~mm$ за время ее затвердевания, если влажность смеси 5%, глубина прогрева формы до температуры кипения воды 20 мм, плотность пара 0,6 кг/ $\rm M^3$, плотность формовочной смеси 1600 кг/ $\rm M^3$.
- 8. Применяя способность разрабатывать технологический процесс изготовления литейных форм и стержней (ПК-5.4) определите, каким будет давление в сосуде, если его нагреть до температуры кипения воды и испарить всю влагу. Объем пор в смеси составляет $0.3~{\rm дм}^3$, плотность смеси $-1000~{\rm кг/m}^3$.

Указание: наличием воздуха в порах формовочной смеси пренебречь, при решении воспользоваться уравнением состояния идеальных газов $pV = \frac{M}{\mu}RT$ (R = 8,31 Дж/моль).

Сосуд объемом $1~{\rm дм}^3$ при атмосферном давлении заполнен формовочной смесью с влажностью 5% и герметично закрыт.

- 9. Применяя способность разрабатывать технологический процесс изготовления литейных форм и стержней (ПК-5.4) определите скорость металла на выходе из питателя в начале и в конце заливки. Потерями напора в литниковой системе пренебречь. Подвод металла снизу. Высота стояка 500 мм, высота отливки 300 мм.
- 10. Применяя способность разрабатывать технологический процесс изготовления литейных форм и стержней (ПК-5.4) определите требуемую прочность песчано-глинистой формы для получения отливки из чугуна ($\rho = 7000~{\rm kr/m}^3$). Диаметр отливки 300 мм, высота 300 мм, высота стояка 500 мм. Подвод металла посредине высоты отливки.

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