

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Ознакомительная практика»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-2: Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ОПК-6: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой

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 «Ознакомительная практика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Ознакомительная практика» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (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.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с незначительными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает	25-49	<i>Удовлетворительно</i>

отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.		
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1. ФОНД оценочных материалов

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-2 Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.2 Решает задачи профессиональной деятельности с применением технологий получения, хранения и переработки информации
ОПК-6 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-6.1 Использует современные информационно-коммуникационные технологии при решении задач

**Фонд
оценочных материалов по дисциплине
Б2.О.У.1 Ознакомительная практика
Направление 15.03.02 «ТМиО»**

Компетенция	Содержимое компетенции	Индикатор	Содержимое индикатора
ОПК-2	Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.2	Решает задачи профессиональной деятельности с применением технологий получения, хранения и переработки информации
ОПК-6	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-6.1	Использует современные информационно-коммуникационные технологии при решении задач

Тесты

1. Безопасное поведение студентов при выполнении практических работ по изготовлению литейных форм и стержней, плавке и разливке расплава, удалению отливки из формы и стержня из отливки и финишной обработки отливки.
2. Безопасное поведение студентов во время экскурсии на промышленные предприятия и литейные цехи.
3. Место, значение и перспективы развития литейного производства в машиностроении.
4. Общая технологическая схема изготовления отливки.
5. Способы получения отливок и факторы выбора способа
6. Устройство разовой объемной песчаной литейной формы.
7. Модельный комплект.
8. Материалы, применяемые для изготовления литейных песчаных форм и стержней, и технология приготовления формовочной и стержневой смеси.
9. Формовочные и стержневые смеси.
10. Формовочный инструмент.
11. Основные операции изготовления форм и стержней
12. Изготовление форм в почве по мягкой и твердой постели с применением неразъемной модели
13. Изготовление форм в почве по мягкой и твердой постели с применением разъемной модели
14. Изготовление форм в опоках с применением неразъемной модели
15. Изготовление форм в опоках с применением разъемной модели
16. Изготовление форм с применением подрезки
17. Изготовление форм с применением перекидного "болвана".
18. Изготовление форм с применением фальшивой опоки.
19. Изготовление форм с применением скелетной модели
20. Изготовление форм с применением модели с отъемными частями
21. Изготовление форм по вращающемуся шаблону

22. Изготовление форм с применением протяжного шаблона
23. Технологические и вспомогательные операции изготовления стержней в холодных неразъемных и разъемных ящиках.
24. Тигельная плавка силумина в электрической шахтной печи сопротивления.
25. Заливка литейной формы расплавом и обработка полученной отливки.
26. Основные сведения об экскурсии в литейные цехи предприятия