

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
	ОПК-6.2 Владеет информационной и библиографической культурой для решения стандартных задач профессиональной деятельности

Фонд оценочных материалов
по дисциплине Б2.О.У.1 Ознакомительная практика
Направление 15.03.02 «ТМиО»
Индикаторы ОПК-2.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2

ТЕСТЫ

1. С применением технологий получения, хранения и переработки информации решить задачи безопасного поведения 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. С применением технологий получения, хранения и переработки информации решить задачи безопасного поведения студентов во время экскурсии на промышленные предприятия и литейные цехи.
3. С использованием современных информационно-коммуникационных технологий решить задачу определения места, значения и перспектив развития литейного производства в машиностроении.
4. С использованием современных информационно-коммуникационных технологий решить задачу определения общей технологической схемы изготовления отливки.
5. С применением технологий получения, хранения и переработки информации решить задачи выбора способа получения отливок из многих известных.
6. С использованием современных информационно-коммуникационных технологий решить задачу рационального устройства разовой объемной песчаной литейной формы и модельного комплекта.
7. С использованием современных информационно-коммуникационных технологий решить задачу рационального выбора материалов, применяемых для изготовления литейных песчаных форм и стержней, и технологии и операций приготовления формовочной и стержневой смеси.
8. С использованием современных информационно-коммуникационных технологий решить задачу рационального выбора рецептуры формовочных и стержневых смесей, формовочного инструмента.
9. С применением технологий получения, хранения и переработки информации решить задачи определения операции изготовления форм:
 - а) в почве по мягкой и твердой постели по неразъемной модели;
 - б) в почве по мягкой и твердой постели по разъемной модели;
 - в) в опоках с применением неразъемной модели;
 - г) в опоках с применением разъемной модели;
 - д) с применением подрезки;
 - е) с применением перекидного "болвана".
10. С использованием современных информационно-коммуникационных технологий решить задачу рационального выбора технологических и вспомогательных операций изготовления стержней в холодных неразъемных и разъемных ящиках.
11. С использованием современных информационно-коммуникационных технологий решить задачу выбора технологии тигельной плавки силумина в электрической шахтной печи сопротивления, заливки литейной формы расплавом и обработки полученной отливки.
12. С использованием современных информационно-коммуникационных технологий решить задачу отражения основных сведений об экскурсии в литейный цех предприятий №1 и №2.

