

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-1: Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки результатов исследования	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ОПК-6: Способен использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности	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 не принципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать	25-49	<i>Удовлетворительно</i>

Выводы.		
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	Неудовлетворительно

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

1. Фонд оценочных материалов для ознакомительной практики

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки результатов исследования	ОПК-1.2 Устанавливает приоритеты при решении задач в области изготовления продукции, технологий в машиностроении
ОПК-6 Способен использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности	ОПК-6.1 Применяет современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности

Фонд оценочных материалов для ознакомительной практики

1. Оценка факторов влияющих на выбор способа изготовления заготовки. (ОПК – 1.2.)
2. Оценка факторов влияющих на выбор способа изготовления отливки. (ОПК – 1.2.)
3. Анализ экономических факторов проектирования и изготовления литейной оснастки. (ОПК – 1.2.)
4. Анализ экологических факторов влияющих на выбор способа изготовления отливок. (ОПК – 1.2.)
5. Анализ экономических факторов изготовления отливок. (ОПК – 1.2.)
6. Характеристика задач направленных на управление качеством отливок. (ОПК – 1.2.)
7. Характеристика задач направленных на контроль качества литейной продукции и материалов. (ОПК – 1.2.)
8. Оценка потребностей рынка при изготовлении литейной продукции и литейных материалов. (ОПК – 1.2.)
9. Анализ факторов заинтересованности машиностроительных предприятий в процессе подготовки новых квалифицированных кадров в ВУЗах. (ОПК – 1.2.)
10. Анализ факторов заинтересованности машиностроительных предприятий в процессе повышения квалификации кадров на базе технических ВУЗов. (ОПК – 1.2.)
11. Анализ факторов влияющих на взаимодействие производственных подразделений предприятия при выполнении НИР. (ОПК – 6.1.)
12. Принцип составления инструкций для использования инновационных литейных материалов. (ОПК – 6.1.)
13. Характеристика этапов математического анализа и математического планирования НИР в лабораториях предприятия. (ОПК – 6.1.)
14. Этапы проведения лабораторных исследований в процессе НИР. (ОПК – 6.1.)
15. Этапы проведения производственных испытаний инновационных литейных материалов в процессе НИР. (ОПК – 6.1.)
16. Особенности компьютерного моделирования и анализа результатов НИР. (ОПК – 6.1.)
17. Анализ нормативной документации для проведения научных исследований. (ОПК – 6.1.)
18. Правила составления отчетов о научно-исследовательской работе. (ОПК – 6.1.)
19. Анализ конструкторских решений при модернизации и/или проектировании литейного оборудования. (ОПК – 6.1.)
20. Анализ конструкторских решений при модернизации и/или проектировании плавильного оборудования. (ОПК – 6.1.)

