

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 проводить исследование и анализ рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий, выбирать рациональные решения для управления бизнесом	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ОПК-4: Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений	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	25-49	<i>Удовлетворительно</i>

достижения компетенций допускает 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. ФОМ для защиты ознакомительной практики

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-2 Способен проводить исследование и анализ рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий, выбирать рациональные решения для управления бизнесом	ОПК-2.1 Выбирает решения в области информационных систем для управления бизнесом
	ОПК-2.2 Анализирует рынок информационно-коммуникационных технологий
	ОПК-2.3 Анализирует рынок информационных систем
ОПК-4 Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений	ОПК-4.1 Собирает и анализирует информацию для поддержки принятия решений
	ОПК-4.2 Использует методы и программные средства обработки информации
	ОПК-4.3 Использует методы и программные средства анализа информации

ФОМ для защиты ознакомительной практики

Типовые контрольные задания для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3)

1. Какие современные программные средства и технологии Вы использовали для решения поставленных задач?
2. Назовите какое отечественное и зарубежное программное обеспечение использовалось в работе?
3. Расскажите о результатах анализа рынка программных продуктов.
4. Обоснуйте Ваш программных решений для реализации поставленных задач.

ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3)

1. Какие методы и программные средства обработки информации Вы можете назвать?
2. Какие из перечисленных методов использовались Вами в работе? Обоснуйте Ваш выбор.
3. Какие стандарты, нормы, правила, источники были использованы в процессе выполнения заданий практики?
4. Расскажите о результатах анализа информации для поддержки принятия решений.
5. Какие виды систем поддержки принятия решений Вы знаете? Какую использовали в Вашей работе?