

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

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
--------------------------------	-------------------	--------------------

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе «Требования к результатам освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины «Аудит» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

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

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент твёрдо знает программный материал, системно и грамотно излагает его, демонстрирует необходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеет понятийным аппаратом.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент проявил полное знание программного материала, демонстрирует сформированные на достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускает не принципиальные неточности при изложении ответа на вопросы.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент обнаруживает знания только основного материала, но не усвоил детали, допускает ошибки, демонстрирует не до конца сформированные компетенции, умения систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки

знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	<p>Блок тестовых заданий.</p> <p>Проявляя способность применять основные принципы и стандарты финансового учета для формирования учетной политики и финансовой отчетности организации, ответьте на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Определите случаи, когда аудит бухгалтерской отчетности является обязательным.2) Для какой организации аудиторское заключение входит в комплект годовой бухгалтерской отчетности?3) Какими законодательными актами определяется форма и содержание аудиторского заключения?	ПК-14
2	<p>Блок тестовых заданий.</p> <p>Проявляя способность поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности, ответьте на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Более надёжные источники аудиторских доказательств.2) Кто несёт ответственность за достоверность бухгалтерской отчетности после подписания аудиторского заключения?3) Аудиторские доказательства, включающие в себя информацию, полученную от проверяемого субъекта в письменном или устном виде.4) Проверка арифметической точности первичных документов называется.5) Как называется сбор информации у работников предприятия или за его пределами.	ОПК-1
3	<p>Блок задач (практических заданий)</p> <p>Демонстрируя способность применять основные принципы и стандарты финансового учета для формирования учетной политики и финансовой отчетности организации, объясните, как должен поступить аудитор в предложенной ситуации, чтобы не нарушить основные положения принципа независимости, определенные в Федеральном законе «Об аудиторской деятельности»?</p>	ПК-14
4	<p>Блок задач (практических заданий)</p> <p>Демонстрируя способность поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности, определите нарушенную этическую норму и взыскание, если фирма подала в суд на аудиторскую фирму и доказала факт утечки информации, представляющей</p>	ОПК-1

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	коммерческую тайну, во время проведения аудита по инициативе руководства организации.	

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