

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.08.2024 13:31:11

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Аналитические процедуры в аудите

Закреплена за кафедрой **Анализ хозяйственной деятельности и прогнозирование**

Учебный план z38.04.01.04_1.plx

Форма обучения **заочная**

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	125	125	125	125
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 формирование у обучающихся практического подхода к обработке информации с применением аналитических процедур с учетом нормативного регулирования аудиторской деятельности

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-3: Способен систематизировать, формировать и аналитически обрабатывать информационную базу для выбранной предметной области сферы АПК

ПК-5: Способен анализировать текущее состояние организации и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

методологическую и нормативную правовую базу аналитических процедур в аудиторской деятельности (соотнесено с индикатором ПК-3.1)

алгоритм проведения аналитических процедур в аудите (соотнесено с индикатором ПК-5.1)

Уметь:

применять методы экономического анализа при оценке рисков существенного искажения финансовой отчетности организаций АПК (соотнесено с индикатором ПК-3.2)

проводить оценку полученных результатов аналитических процедур на каждой стадии их цикла (соотнесено с индикатором ПК-5.2)

Владеть:

навыками подбора уместных методов экономического анализа на разных этапах аудита организаций АПК (соотнесено с индикатором ПК-3.3)

навыками интерпретации результатов аналитических процедур на каждом этапе аудита (соотнесено с индикатором ПК-5.3)