

Управленческий анализ в отраслях

1 Цели дисциплины:

- формирование систематизированных знаний для информационного обеспечения принятия обоснованных управленческих решений.

Задачи курса

- качественная оценка достоверности и полноты используемой информации;
- аналитическая интерпретация информации, имеющейся в финансовой, управленческой, статистической, производственной отчетности для получения достоверных выводов с позиций основных групп пользователей;
- оценка показателей и параметров издержек, доходов и финансовых результатов для обоснования управленческих решений;
- мониторинг развития деятельности для выявления неиспользованных возможностей повышения конкурентоустойчивости организации.

2 Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Управленческий анализ в отраслях» относится к вариативной части общенаучного цикла (Б1.В.ДВ.11.1) .

Для освоения дисциплины «Управленческий анализ в отраслях» обучающиеся используют знания, умения, навыки и установки, сформированные в ходе изучения предметов «Бухгалтерский управленческий учет», «Эконометрика», «Комплексный экономический анализ», «Бизнес планирование», «Финансовый менеджмент»

Освоение дисциплины «Управленческий анализ в отраслях» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Аудит», «Анализ финансовой отчетности», «Учет и анализ банкротств», « Аудит в компьютерной среде».

Междисциплинарные связи разделов и (или) тем дисциплины с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	Наименование разделов (темы) данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин										
		Концепция анализа финансовой отчетности в свете требований рыночной	Взаимосвязь показателей бухгалтерской и налоговой отчетности	Горизонтальный и вертикальный бухгалтерского баланса	Анализ финансовой отчетности	Анализ отчета о результатах деятельности	Анализ активов	Анализ пассива	Анализ оборотов	Анализ оборачиваемости	Особые вопросы	Анализ эффективности
		Концепция анализа финансовой отчетности в свете требований рыночной	Взаимосвязь показателей бухгалтерской и налоговой отчетности	Горизонтальный и вертикальный бухгалтерского баланса	Анализ финансовой отчетности	Анализ отчета о результатах деятельности	Анализ активов	Анализ пассива	Анализ оборотов	Анализ оборачиваемости	Особые вопросы	Анализ эффективности

		ЭКОНО МИКИ.				иче ско й рен таб ель нос ти	в	зац ии	ени ях к бух гал тер ско му бал анс у и поя сни тел ьно й зап иск е	етн ост и орг ани зац ии	отк е биз нес - пла на орг ани зац ии
1.	Аудит в компьютерной среде	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.	Учет и анализ банкротств	+	+	+	+	+	+				
3.	Аудит	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4.	Анализ финансовой отчетности	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

3 Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей (ПК-6);
- способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8).

В результате изучения дисциплины студенты должны знать:

- закономерности функционирования хозяйствующих субъектов на микроуровне;

- основные результаты новейших исследований, опубликованные в ведущих профессиональных журналах по проблемам экономического анализа,
- современные методы эконометрического анализа;
- современные программные продукты, необходимые для решения экономико-статистических задач и принятия управленческих решений;

Уметь:

- применять современный математический инструментарий для решения содержательных экономических задач;
- использовать современное программное обеспечение для решения экономико-статистических и эконометрических задач;
- формировать прогнозы развития конкретных экономических процессов на микроуровне;

Владеть:

- методикой и методологией проведения научных исследований в профессиональной сфере;
- навыками самостоятельной исследовательской работы;
- навыками микроэкономического моделирования с применением современных инструментов;
- современной методикой проведения экономического анализа.

4 Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц.