**Методические рекомендации по изучению дисциплины**

**«Особенности анализа хозяйственной деятельности в отраслях строительного комплекса»**

Учебная дисциплина «Особенности анализа хозяйственной деятельности в отраслях строительного комплекса» является специальной дисциплиной, формирующей профессиональные знания, навыки и умения бухгалтеров высшей квалификации, необходимые для работы в условиях рыночной экономики. Данная дисциплина является логическим продолжением учебных дисциплин: «Теоретические основы бухгалтерского учета и анализа», «Комплексный анализ хозяйственной деятельности в строительстве», «Анализ бухгалтерской (финансовой) отчетности в организациях строительного комплекса». В ней излагаются специфики методики анализа хозяйственной деятельности в таких отраслях строительного комплекса как промышленность, сельское хозяйство, торговля, транспорт, социальная сфера.

**Целью** преподавания учебной дисциплины «Особенности анализа хозяйственной деятельности в отраслях строительного комплекса» является получение студентами глубоких знаний в области методики анализа хозяйственной деятельности в промышленности, сельском хозяйстве, торговле, транспорте, социальной сфере.

Достижение этой цели обеспечивается последовательным системным изучением дисциплины во всех организационных формах учебного процесса по данной дисциплине: лекциях, практических и семинарских занятиях, подготовкой к итоговому зачету.

Задачи, которые стоят перед изучением учебной дисциплины:

- понимание роли экономического анализа в управлении отраслями строительного комплекса;

- приобретение умения и навыков применение аналитических инструментов для объективной оценки отраслей строительного комплекса;

- освоение отечественных и зарубежных методик анализа важнейших оценочных показателей работы промышленных, сельскохозяйственных, торговых, транспортных и социальной сферы отраслей строительного комплекса;

- знание передовой практики экономического анализа;

- понимание современных проблем и перспектив развития экономического анализа в отраслях строительного комплекса;

- умение обосновывать оптимальные управленческие решения по повышению эффективности хозяйствования в отраслях строительного комплекса.

Структура программы и методика преподавания учебной дисциплины учитывают новые результаты экономических исследований и последние достижения педагогики и информационных технологий, ориентация обучающихся на приобретение соответствующих профессиональных компетенций:

- ПК -10. Владеть теоретическими основами анализа хозяйственной деятельности, его методами, приемами и методиками;

- ПК - 11. Проводить оперативный экономический анализ хода выполнения плановых заданий и мероприятий по использованию резервов повышения производственной деятельности субъектов хозяйствования;

- ПК - 22. Анализировать использование производственной мощности, выявлять узкие места, обосновывать предложения по их устранению;

- ПК - 23. Осуществлять поиск, систематизацию и анализ информации по перспективам развития бухгалтерского учета, анализа и аудита, инновационным проектам и решениям;

- ПК – 26. Работать с юридической литературой, гражданским , трудовым и бухгалтерским законодательством, анализировать и обосновывать собранные данные;

- ПК – 28. Осуществлять консультации по вопросам финансового и комплексного анализа хозяйственной деятельности организации.

В результате изучения учебной дисциплины «Особенности анализа хозяйственной деятельности в отраслях строительного комплекса» обучающийся должен:

**ЗНАТЬ**:

- состав и содержание бухгалтерской и статистической отчетности отраслей строительного комплекса;

- методику экономического анализа отдельных отраслей строительного комплекса;

- приемы обработки экономической информации по отраслям строительного комплекса, и объектам анализа;

- последовательность проведения анализа;

- обоснование оптимальных решений по выявлению эффективности хозяйствования в отраслях строительного комплекса;

**УМЕТЬ:**

- осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;

- анализировать информацию, содержащуюся в статистической, бухгалтерской отчетности, в другой информации отраслей строительного комплекса;

- грамотно строить структурно-логические модели факторных систем результативных показателей и производить расчет влияния отдельных факторов на их изменение;

- применять полученные теоретические знания методик анализа хозяйственной деятельности в отраслях строительного комплекса на практике.

**ИМЕТЬ НАВЫКИ:**

**-** анализа и расчета основных экономических показателей производственно-финансовой деятельности отраслей строительного комплекса;

- обобщения результатов анализа хозяйственной деятельности в промышленности, сельском хозяйстве, торговле, транспорте, социальной сфере;

- выявления резервов повышения эффективности работы промышленных, сельскохозяйственных, торговых, транспортных и социальных отраслей строительного комплекса.