

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины «Аудит»
по направлению 38.05.01 «Экономическая безопасность», профиль
«Экономика и организация производства на режимных объектах»

Целью учебной дисциплины «Аудит» является обеспечение глубоких знаний в области методологии и методики аудита, формирование практических навыков по организации проведения аудиторских проверок на предприятиях разного профиля, развитие контрольных функций бухгалтерского учета и их осуществления в учетной работе, овладение бухгалтерским учетом и аудитом как единой профессией.

На основе приобретенных знаний формируются умения составить общий план и программу аудиторской проверки, оценить состояние бухгалтерского учета и внутреннего контроля экономических субъектов, оценить финансовое состояние, платеже- и кредитоспособность организации, составить отчет аудитора о проведенной проверке, составить аудиторское заключение.

Приобретаются навыки владения методиками проведения аудиторской проверки организаций различных видов экономической деятельности. Эти результаты освоения курса «Аудит» достигаются за счет использования в процессе обучения интерактивных методов и технологий формирования данной компетенции у студентов:

- Лекции с применением мультимедийных технологий;
- Проведение практических занятий с использованием СПС «Гарант»;
- Использование деловых игр на практических занятиях.

Оцениваться уровень сформированности компетенции будет с помощью:

- тестирования;
- решения творческих заданий;
- решения ситуационных задач.

Дисциплина «Аудит» относится к базовой части профессионального цикла и необходима для формирования профессиональных компетенций, определенных ФГОС ВО. Аудит опирается на знания, полученные в ходе изучения курсов бухгалтерского учета и анализа, бухгалтерского финансового учета и отчетности, налогов и налогообложения. Компетенции, приобретенные в ходе изучения дисциплины «Аудит», готовят студента к профессиональной деятельности.

Для студентов очной формы обучения целесообразно изучать курс «Аудит» в 7,8 семестрах.