

Б1.В.ДВ.6 Вариативная часть

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Профессиональные компьютерные программы»

Направление подготовки 38.03.01 Экономика
Профили подготовки: «Финансы и кредит», Бухгалтерский учет, анализ и аудит»,
«Экономика предприятий и организаций»

Цели освоения дисциплины: формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков использования программных продуктов в профессиональной деятельности, в том числе, в рамках расчетно-экономической, аналитической, научно-исследовательской и организационно-управленческой деятельности.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8).

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к вариативной части и изучается по выбору. Изучение курса тесно связано с освоением такой дисциплины как «Информационные системы в экономике». Знания и навыки, полученные в результате изучения курса «Профессиональные компьютерные программы», используются в процессе освоения дисциплин профессионального цикла, прохождения учебной и производственной практики, научно-исследовательской работы, итоговой государственной аттестации.

Требования к результатам освоения дисциплины. В результате освоения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- профессионально-ориентированные компьютерные системы и технологию их применения в области бухгалтерского учета, анализа, аудита, кредитования;
- ключевые аспекты развития информационных технологий и возможности их использования в экономической деятельности субъекта;

уметь:

- формулировать цели и задачи автоматизации обработки экономической информации;
- применять современные бизнес-приложения для решения текущих и планово-аналитических экономических задач;
- работать в среде специализированных компьютерных программ;

владеть:

- навыками работы с некоторыми программами автоматизации бухгалтерского учета и экономического анализа; автоматизированными информационными технологиями в банковской деятельности, в налоговой службе, в казначействе; современными справочно-правовыми системами.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

Разработчик: Козлов О.А., д.п.н., проф.

Рабочая программа разработана на русском языке.