

Вариативная часть

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Профессиональные компьютерные программы»

Направление подготовки «Менеджмент»
Профиль подготовки «Производственный менеджмент»

АННОТАЦИЯ

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

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7); владение навыками составления финансовой отчетности с учетом последствий влияния различных методов и способов финансового учета на финансовые результаты деятельности организации на основе использования современных методов обработки деловой информации и корпоративных информационных систем (ОПК-5); способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-7).

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к вариативной части и изучается по выбору. Знания и навыки, полученные в результате изучения курса «Профессиональные компьютерные программы», используются в процессе освоения такой дисциплины как «Информационные технологии в менеджменте», 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 5 зачетных единиц.

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

Рабочая программа разработана на русском языке.