

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

«Профессиональные компьютерные программы»

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование теоретических знаний, практических навыков и умений использования программно-инструментальных средств профессионально-ориентированных компьютерных программ для облегчения, ускорения и повышения качества обработки и представления информации в процессе решения финансово-экономических задач.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата. Дисциплина «Профессиональные компьютерные программы» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.08. Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по следующим дисциплинам: «Статистика», «Бухгалтерский учет и анализ», «Экономическая информатика». Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине.

Процесс изучения дисциплины «Профессиональные компьютерные программы» направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ООП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
ПК-5	ПК-5 Умение оценивать социальные, экономические и технологические условия осуществления предпринимательской деятельности и прогнозировать сценарии развития бизнеса, владение основами и принципами управления бизнесом.	ПК-5.1 Оценка социальных, экономических и технологических условий осуществления предпринимательской деятельности ПК-5.2 Прогнозирование сценариев развития бизнеса ПК-5.3 Владение основами и принципами управления бизнесом	Знать: - как оценивать социальные, экономические и технологические условия осуществления предпринимательской деятельности
			Уметь: – прогнозировать сценарий развития бизнеса
			Владеть: – основами и принципами управления бизнесом

4. Общая трудоемкость дисциплины 108 часов (3 зачетных единиц).

5. Разработчик: к.п.н. Лепшкова А.Н., доцент кафедры информатики и вычислительной техники.