

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

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

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