

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины
«Профессиональные компьютерные программы»
направления 38.03.01. Экономика
направленность (профиль): Бухгалтерский учет, анализ и аудит

1. Цели изучения дисциплины.

Целью изучения 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.

Задачи дисциплины:

- изучить общие подходы и принципы построения экономических информационных систем;
- изучить методы обработки и анализа информации и принятия решений;
- ознакомиться с возможностями профессионально-ориентированных компьютерных систем, комплексов, пакетов и программ экономического назначения и технологиями их применения в различных направлениях экономической деятельности;
- сформировать практические навыки по эффективному использованию профессиональных программных инструментов в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОП 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 (модулю),

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Коды компетенции	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ООП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
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	Знать: – возможности компьютерных программ для расчета экономических показателей; – основные группы инструментальных средств, ориентированных на обработку экономических данных; – приемы и оценки уровня экономической

		управления бизнесом	<p>эффективности деятельности и выявление возможности его повышения.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить оценку программных продуктов по критериям технических характеристик, удобства интерфейса, открытости и стоимости; – вводить данные в компьютерные программы, формировать электронные документы для проведения необходимых расчетов; – проанализировать и оценить эффективность деятельности объекта. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – приемами отбора инструментальных средств для обработки экономической информации в соответствии с поставленными задачами; – навыками работы с компьютерными программами обработки и анализа экономических данных; – навыками работы с компьютерными программами обработки и анализа экономических данных.
--	--	---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Общая трудоемкость дисциплины 144 часа (4з.е.). Форма промежуточной аттестации - экзамен.

5. Разработчик: Доцент Лепшокова А.Н.