

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Профессиональные компьютерные программы»
по направлению 38.03.01 «Экономика» (бакалавриат)
профиль «Экономика предпринимательства»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- формирование технологических основ компетенций, теоретических знаний, практических навыков и умений работы в среде специализированных информационных систем поддержки, анализа и исследования предметных областей экономики для получения объективной оценки экономической деятельности;
- прогнозирования и планирования научно-обоснованных управленческих решений;
- использование программно-инструментальных средств профессионально ориентированных компьютерных программ для облегчения, ускорения и повышения качества расчетно-аналитической обработки, моделирования и представления бизнес-информации в процессе решения прикладных финансово-экономических задач.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение и применение методов модификации данных;
- изучение основных технологий обработки и хранения данных;
- критическое сравнение современных компьютерных программ, – предназначенных для профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Профессиональные компьютерные программы» – обязательная дисциплина части, формируемой участниками образовательных отношений.

Изучение курса «Профессиональные компьютерные программы» базируется на компетенциях, сформированных у обучающихся в процессе изучения факультатива «Информатика».

Одновременное освоение компетенций проходит с прохождением практики: Ознакомительная практика.

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины, необходимы для таких дисциплин как Инструменты цифровой экономики, Документационное обеспечение деятельности организации, Экономика ресурсосбережения, Экономика природопользования, а также могут быть использованы при прохождении практик: Преддипломная практика, при подготовке к сдаче и сдаче государственного экзамена; при подготовке к процедуре защиты и процедуре защиты выпускной квалификационной работы.

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК - 4 Способен провести сбор, мониторинг и обработку данных для проведения расчетов экономических	ИД-1ПК-4 Знать методы сбора и обработки экономической информации, а также осуществления технико-экономических расчетов и анализа хозяйственной деятельности организации, с использованием вычислительной техники. ИД-2ПК-4 Уметь применять информационные технологии для

показателей организации	обработки экономических данных; ИД-ЗПК-4 Владеть навыками подготовки исходных данных для проведения расчетов и анализа экономических и финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность организации.
-------------------------	--

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 ч).

5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, семинарские и практические занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (разбор проблемных ситуаций).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); решение практических заданий; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, при подготовке к сдаче зачета; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом заданий.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: опрос, лабораторная работа.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.