

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Экономическая теория»**

по направлению «Бизнес-информатика»

ВВЕДЕНИЕ

В курсе изучаются теоретические и практические аспекты современной экономической теории. Подробно описаны основные экономические модели. Материал курса охватывает все основные аспекты деятельности экономических агентов; домохозяйств, фирм, государства.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины. Рабочая программа учебной дисциплины «Экономическая теория» предназначена для реализации государственных требований к содержанию и уровню подготовки бакалавров по направлению «Бизнес-информатика» и является единой для всех форм обучения. Изучение данной дисциплины предусмотрено федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования. Конечная цель изучения дисциплины – формирование у будущих бакалавров твердых теоретических знаний и практических навыков по экономической теории.

Задачи дисциплины:

- приобретение системы знаний об экономической теории;
- формирование представления о деятельности экономических агентов;
- формирование адекватного восприятия формирующейся в переходный период рыночной среды;
- освоение категориального аппарата, необходимого для освоения смежных дисциплин

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Экономическая теория» принадлежит базовой части ОПОП по направлению подготовки «Бизнес-информатика». Дисциплина изучается студентами первого курса бакалавриата.

Изучение курса " Экономическая теория" базируется на компетенциях, сформированных у обучающихся в средней общеобразовательной школе. Дисциплина рассчитана на студентов, имеющих хорошую подготовку по школьным курсам, касающихся основ алгебры. Студенты также должны владеть основными навыками работы с ПК.

Дисциплина занимает особое место в учебном плане. Вместе с другими курсами, касающихся государственного регулирования, философии и другими, дисциплина «Экономическая теория» составляет основу образования студента в части ОПОП.

Базовые фундаментальные знания, полученные при изучении курса "Экономическая теория", позволяют перейти к изучению дисциплин:

- Статистика;
- Основы бухгалтерского учета;
- Инструменты цифровой экономики;
- Финансы;
- Моделирование бизнес - процессов;
- Менеджмент.

Знания, навыки и умения, приобретенные в результате прохождения курса, будут востребованы при выполнении курсовых и выпускной квалификационной работ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3).

В результате освоения дисциплины студенты должны:

Иметь представление:

- о содержании современных концепций экономической теории,

знать:

- закономерности функционирования современной экономики;
- основные понятия, категории и инструменты изучения экономики;

уметь:

- анализировать во взаимосвязи экономические явления и мировые процессы;
- использовать источники экономической, социальной, управленческой информации;
- анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики об экономических процессах и явлениях;
- осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;
- представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступления, доклада;

владеть:

- методологией экономического исследования;
- современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных;
- методами и приемами анализа экономических явлений и процессов с помощью стандартных теоретических и эконометрических моделей.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 111 зачетных единицы (144 часа).

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, семинарские занятия с использованием активных и интерактивных форм и др.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: компьютеризированные тесты, использование Интернет-ресурсов и др.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: контрольная работа, тестирование, написание докладов и подготовка рефератов.

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: экзамен.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен.

Промежуточная аттестация по итогам освоения программы учебной дисциплины проводится в форме **экзамена**. Экзамен сдается согласно расписанию и служит формой проверки учебных достижений обучающихся по всей программе учебной дисциплины и преследуют цель - оценить учебные достижения за академический период.