

## Ценообразование

Данная учебная дисциплина называется «Ценообразование», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 09.03.03 Прикладная информатика (профили: прикладная информатика в экономике) по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);
- способностью проводить оценку экономических затрат и рисков при создании информационных систем (ПК-21).

Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- законы функционирования рыночной экономики, показателей макроэкономического уровня развития страны;
- базовые экономические понятия;
- основы ценообразования на рынках товаров и услуг
- виды экономического эффекта от внедрения информационных продуктов;
- методы расчета трудоемкости разработки программного продукта;
- принципы расчета экономических показателей эффективности информационных продуктов и услуг;
- порядок определения эффективности использования информационных продуктов и вычислительных услуг;

Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- оценивать роль новых знаний, навыков и компетенций в профессиональной деятельности
- оценивать необходимость и возможность социальной, профессиональной адаптации, мобильности в современном обществе
- использовать современные образовательные и информационные технологии
- определять конкурентоспособность предлагаемых информационных и вычислительных услуг;
- проводить необходимые расчеты по определению затрат на разработку и эксплуатацию информационных продуктов и услуг;
- определять себестоимость информационных продуктов и услуг;
- разрабатывать нормативную и договорную базу при оказании информационных и вычислительных услуг;

- определять эффективность использования информационных продуктов и вычислительных услуг

Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- применения современных образовательных технологий для решения профессиональных задач

- методами и средствами определения конкурентоспособности информационных продуктов и услуг;

- методами и средствами расчета трудоемкости разработки, расчета затрат на разработку и эксплуатацию информационных продуктов и услуг;

- методами и средствами определения эффективности использования информационных продуктов и услуг.