

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Экономика и управление в организации»

Направление подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

Профиль: Информационные системы и технологии в строительстве

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Срок освоения образовательной программы 4 года

Год начала подготовки 2016

Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся экономического образа мышления, понимания сущности экономических процессов и явлений, общих подходов к анализу и оценке основных тенденций и проблем экономики и управления в организациях.

Задачи изучения дисциплины:

- овладение базовыми понятиями и категориями экономики;
- понимание принципов и законов экономики;
- рассмотрение экономических процессов и явлений на микро- и макроуровнях;
- понимание функционирования рыночного механизма, взаимодействия спроса и предложения;
- анализ поведения хозяйствующих субъектов;
- изучение теории производства фирмы, механизма формирования издержек и прибыли;
- выявление специфики основных рыночных структур;
- рассмотрение макроэкономических проблем, моделей и показателей, овладение соответствующим аналитическим аппаратом;
- изучение налоговой, кредитной, финансовой систем;
- ознакомление со структурой госбюджета, ролью государства в современной экономике;
- рассмотрение закономерностей и особенностей экономики переходного типа;
- понимание особенностей современной системы управления в организациях, основ менеджмента;
- изучение роли маркетинга в управлении организацией.

Перечень формируемых компетенций:

- готовность к кооперации с коллегами, работе в коллективе; знание принципов и методов организации и управления малыми коллективами (ОК-2);
- способность находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовность нести за них ответственность (ОК-3);
- способность научно анализировать социально значимые проблемы и процессы, умение использовать на практике методы гуманитарных, экологических, социальных и экономических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности (ОК-5);
- готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-2);
- способность проводить расчет экономической эффективности (ПК-9).

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 5 зачетных единиц

Форма итогового контроля по дисциплине: 4 семестр – экзамен.