

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Экономика»

Специальность: 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей

Специализация: Проектирование жидкостных ракетных двигателей

Квалификация (степень) выпускника: инженер

Форма обучения: очная

Срок освоения образовательной программы: 5,5 лет

Год начала подготовки: 2017 г.

Цель изучения дисциплины:

изучение экономических законов окружающего мира в их взаимосвязи; освоение основных экономических категорий и понятий, позволяющих описать явления в обществе, возможность применимости этих категорий и понятий для решения современных и перспективных профессиональных задач; приобретение навыков моделирования экономических процессов и явлений.

Задачи изучения дисциплины:

изучение экономических законов и принципов взаимодействия субъектов экономической системы; освоение основных экономических понятий и теорий, позволяющих моделировать поведение экономических субъектов на микроэкономическом уровне; получение знаний в области основ общественного производства, предпринимательства, отношений собственности и организационно-правовых форм предприятий; приобретение навыков моделирования экономических процессов на уровне фирмы; знание принципов функционирования денежно-кредитной, финансовой, налоговой систем в условиях рыночной экономики.

Перечень формируемых компетенций:

ОК-9: использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач, способность анализировать геополитические, социально-значимые проблемы и процессы;

ОК-19: способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень;

ОПК-1: способность на научной основе организовать свой труд, самостоятельно оценить результаты своей деятельности, владеть навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований;

ОПК-5: способность ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, самостоятельный поиск работы на рынке труда, владеть методами экономической оценки научных исследований, интеллектуального труда.

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 4

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет с оценкой.