

**Аннотация**  
**к рабочей программе дисциплины**  
**Б1.Б. 8 «Экономика и правовые нормы»**

**Направление подготовки (специальность)** 16.03.01 «Техническая физика»

(код, наименование направления подготовки (специальности))

**Направленность (профиль, специализация)** Физическая электроника

(наименование профиля, магистерской программы, специализации по УП)

**Квалификация (степень)**

**выпускника** бакалавр

(бакалавр, магистр, специалист)

**Форма обучения** очная

(очная, очно-заочная, заочная)

**Срок освоения образовательной программы** 4 года

**Год начала подготовки** 2018

**Цель изучения дисциплины:**

обучить студентов фундаментальным знаниям в области экономики, а также научить их применять эти знания в профессиональной деятельности специалистов технического профиля.

**Задачи изучения дисциплины:**

изучить основы экономической теории: категории, законы фундаментальных экономических процессов; понять экономические принципы и мотивы взаимодействия субъектов экономической деятельности; научить применять многообразные теоретические подходы и методологические принципы для понимания экономических явлений современной экономики; освоить основные экономические теории, позволяющие моделировать поведение экономических субъектов на микроэкономическом уровне; ознакомить студентов с основными парадигмами макроэкономического анализа; приобрести навыки организации и управления хозяйственной деятельностью на уровне фирмы

**Перечень формируемых компетенций**

ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию

**Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 4 ЗЕТ.**

**Форма итогового контроля по дисциплине: зачет с оценкой.**