

**Аннотация
к рабочей программе дисциплины
Б1.Б. 8 «Экономическая теория»**

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 2017

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: 3 ЗЕТ.

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет.