

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.Б.5 «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫМ
ПРОИЗВОДСТВОМ»

Для направления подготовки: 15.03.01 «Машиностроение»
Квалификация (степень) выпускника: академический бакалавр
Форма обучения: Очная, заочная

Цели дисциплины:

Цель преподавания дисциплины “Экономика и управление машиностроительным производством” - сформировать у будущих бакалавров базовые знания по основным направлениям наиболее эффективного функционирования организаций с тем, чтобы эти знания облегчили им изучение последующих дисциплин экономического цикла и способствовали принятию ими в практической деятельности эффективных хозяйственных решений.

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Дисциплина «Экономика и управление машиностроительным производством» относится к блоку 1 базовой части основной образовательной программы по направлению подготовки 15.03.01- “Машиностроение”.

Перечень дисциплин, необходимых для освоения данного курса, включает в себя: Экономика; Правоведение.

Перечень дисциплин, для которых «Экономика и управление машиностроительным производством» необходим как предшествующий:

Производственный менеджмент.

Рабочая программа данной дисциплины «Экономика и управление машиностроительным производством» имеет трудоемкость равную 2 зачетным единицам.

Краткое содержание дисциплины по разделам:

Организация (предприятие) как субъект хозяйствования. Ресурсы организации (предприятия): основной и оборотный капитал, трудовые ресурсы и показатели эффективности их использования. Формирование себестоимости, финансовые результаты, рентабельность, ценообразование, налогообложение на предприятии. Производственный процесс, производственная структура, организация и планирование деятельности организации (предприятия). Инвестиционная, инновационная и аналитическая деятельность организации (предприятия).

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Экономика и управление машиностроительным производством» включает в себя: Мультимедийные средства, компьютерные классы, периодическая и справочная литература