

Аннотация к дисциплине

Название дисциплины	<i>Экономика машиностроительного производства</i>
Направление (специальность) подготовки	24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
Направленность (профиль/программа/специализация)	Ракетно-космические композитные конструкции
Место дисциплины	Обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)
Трудоемкость (з.е. / часы)	5 з.е. / 180 часов
Цель изучения дисциплины	Целью освоения дисциплины является ознакомление студентов с экономическими основами функционирования производственного предприятия, а также эффективное использование ресурсов предприятия для достижения конечной цели – обеспечения прибыльности в деятельности машиностроительного производства.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-4. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов авиационной и ракетно-космической техники
Содержание дисциплины (основные разделы и темы)	Основы функционирования предприятия. Ресурсы предприятия и показатели их использования. Экономические показатели результатов работы предприятия.
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой Курсовая работа