

Аннотация рабочей программы дисциплины «Экономика машиностроительного производства» для 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов.

- Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины:

формирование у обучающихся знаний об основных достижениях теории экономики машиностроительного производства и практических навыков, обеспечивающих развитие профессиональных компетенций в сфере экономики машиностроительного производства

Задачи изучения дисциплины:

- изучить характеристику машиностроительного производства; формы организации производства в машиностроении; организацию как основной субъект предпринимательской деятельности машиностроительного производства;
- освоить основные средства машиностроительного производства; оборотные средства машиностроительного производства; трудовые ресурсы машиностроительного производства; расходы предприятия и себестоимость продукции машиностроительного производства; доходы предприятия машиностроительного производства;
- овладеть финансовыми ресурсами машиностроительного производства; экономической эффективностью машиностроительного производства; планированием машиностроительного производства.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

2.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
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	ИД-1опК-4 Знать: - основы экономических, экологических, социальных и других ограничений при создании авиационной и ракетно-космической техники. ИД-2опК-4 Уметь:- проектировать авиационную и ракетно-космическую технику с учётом экономических, экологических, социальных и других ограничений

3. Содержание дисциплины

Характеристика машиностроительного производства. Формы организации производства в машиностроении. Основные средства машиностроительного производства. Оборотные средства машиностроительного производства. Трудовые ресурсы машиностроительного производства. Финансовые ресурсы машиностроительного производства. Расходы предприятия и себестоимость продукции машиностроительного производства. Доходы предприятия машиностроительного производства. Экономическая эффективность машиностроительного производства. Планирование машиностроительного производства. Зачёт.