

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Экономика машиностроительного производства» для направления подготовки 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов Специализация «Эксплуатация стартовых и технических комплексов и систем жизнеобеспечения»

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель 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 дисциплины:** изучить особенности экономики машиностроительного производства; формы организации производства в машиностроении; организацию как основной субъект предпринимательской деятельности машиностроительного производства;

- получить навыки эффективного управления основными средствами машиностроительного производства; оборотными средствами машиностроительного производства; трудовыми ресурсами машиностроительного производства; расходами предприятия и себестоимостью продукции машиностроительного производства; доходами предприятия машиностроительного производства;

- овладеть инструментами управления и анализа финансовыми ресурсами машиностроительного производства; экономической эффективности машиностроительного производства; системой планирования машиностроительного производства.

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

Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной 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 (модуля)

Тема 1. Характеристика машиностроительного производства

Тема 2. Формы организации производства в машиностроении

Тема 3. Основные средства машиностроительного производства

Тема 4. Оборотные средства машиностроительного производства

Тема 5. Трудовые ресурсы машиностроительного производства

Тема 6. Финансовые ресурсы машиностроительного производства

Тема 7. Расходы предприятия и себестоимость продукции
машиностроительного производства

Тема 8. Доходы предприятия машиностроительного производства

Тема 9. Экономическая эффективность машиностроительного производства

Тема 10. Планирование машиностроительного производства