

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Экономика
машиностроительного производства» для специальности 24.05.01
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических
комплексов
специализация № 10 образовательной программы «Пилотируемые и
автоматические космические аппараты и системы»**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний об основных достижениях теории экономики машиностроительного производства и практических навыков, обеспечивающих развитие профессиональных компетенций в сфере экономики машиностроительного производства.

Задачи 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

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

способностью критически оценивать основные теории и концепции, границы их применения (ОК-3);

способностью анализировать политические и социально-экономические проблемы, готовностью использовать методы гуманитарных и социально-экономических дисциплин (модулей) в профессиональной деятельности (ОПК-3).

В результате освоения обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1) Знать: характеристику машиностроительного производства; формы организации производства в машиностроении; организацию как основной субъект предпринимательской деятельности машиностроительного производства (ОК-3; ОПК-3);

2) Уметь: рассчитывать основные средства машиностроительного производства и оборотные средства машиностроительного производства; использовать трудовые ресурсы машиностроительного производства; формировать расходы предприятия и себестоимость продукции машиностроительного производства; распределять доходы предприятия машиностроительного производства (ОК-3; ОПК-3).

3) Владеть: финансовыми ресурсами машиностроительного производства; экономической эффективностью машиностроительного производства; планированием машиностроительного производства (ОК-3; ОПК-3).

3. Содержание дисциплины

Характеристика и формы организации машиностроительного производства. Организация как основной субъект предпринимательской деятельности машиностроительного производства. 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.