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

### - Эксплуатация стартовых и технических комплексов и систем жизнеобеспечения

### 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 себестоимость И машиностроительного продукции производства; предприятия доходы 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   | ИД-1опК-4   |
| Способен осуществлять                               | Знать: - основы экономических, экологических,                             |
| профессиональную                                    | социальных и других ограничений при создании                              |
| деятельность с учетом                               |   |
| экономических, экологических,                       | ИД-2опК-4   |
| социальных и других                                 | Уметь:- проектировать авиационную и ракетно-                              |
| ограничений на всех этапах                          | , ,   |
| жизненного цикла технических                        | экологических, социальных и других ограничений                            |
| объектов авиационной и                              |   |
| ракетно-космической техники                         |   |

#### 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. предприятия себестоимость Расходы И предприятия продукции машиностроительного производства. Доходы машиностроительного производства. Экономическая эффективность машиностроительного производства. Планирование машиностроительного

производства. Зачёт.