

## Аннотация

Дисциплина «Организация и планирование производства аэрокосмической техники» входит в образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 24.03.02 «Системы управления движением и навигация» направленности «Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации». Дисциплина реализуется кафедрой «№85».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-5 «Способен использовать современные подходы и методы решения профессиональных задач в области авиационной и ракетно-космической техники»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с организацией и планированием производства аэрокосмической техники. Успешное функционирование любой организации тесно связано с эффективной интеграцией различных областей её деятельности: производственной, финансовой, коммерческой и др. Это дает представление о предприятии как целостной организационно-экономической системе, которую должны осознать все специалисты и работники, от деятельности которых, во многом, и зависит успех предприятия. Эффективное взаимодействие с экономистами, менеджерами, рабочими предполагает, что будущий инженер должен владеть основами экономики, организации, планирования и управления предприятиями, на которых ему предстоит работать.

Дисциплина формирует у обучающихся способности к размещению технологического оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест, расчету производственных мощностей и загрузки оборудования по действующим методикам и нормативам в области авиационной и ракетно-космической техники.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»