

Аннотация

Дисциплина «Технологическая подготовка производства» 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 №13.

Дисциплина не является обязательной при освоении обучающимся образовательной программы и направлена на углубленное формирование следующих компетенций:

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

Целью дисциплины является ознакомление студентов с особенностями технологической подготовки производства (ТПП) — совокупности мероприятий, обеспечивающих технологическую готовность производства^[1], которые являются продолжением работ по проектированию изделия и одним из основных видов технической подготовки производства. ТПП включает в себя следующие виды профессиональной деятельности:

- выбор и размещение оборудования,
- определение технологической оснастки,
- проектирование технологических процессов производства,
- разработку методов технического контроля, нормирования материально-технических затрат и обеспечение выпуска продукции заданного уровня качества с установленными сроками и объёмами выпуска.

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»