

Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.ДВ.03.02 «Анализ точности изготовления деталей на современном оборудовании»

Целью освоения дисциплины умение анализировать точность изготовления деталей на современном оборудовании.

Формирование компетенций в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств.

Формируемые компетенции:

профессиональные:

ПК-1 способность применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, а также современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий

ПК-1 (ИД-3): выбирать современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий

ПК-6 способность участвовать в организации на машиностроительных производствах рабочих мест, их технического оснащения, размещения оборудования, средств автоматизации, управления, контроля и испытаний, эффективного контроля качества материалов, технологических процессов, готовой продукции

ПК-6 (ИД-3): Участвует в размещении оборудования, средств автоматизации, управления, контроля и испытаний, эффективного контроля качества материалов, технологических процессов, готовой продукции

Форма промежуточной аттестации: зачет.