

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.В.ОД.14
«САПР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ»

Направление подготовки (специальность) 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

Направленность (профиль, специализация) «Технология машиностроения»_

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Форма обучения _____ очная/ заочная _____
очная, очно-лаочная, заочная (черел дробь)

Срок освоения образовательной программы 4 года / 5 лет

Год начала подготовки 2017

Целью изучения дисциплины является:

формирование у студентов знаний по проектированию технологической оснастки для процессов изготовления деталей и сборочных единиц с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР).

Для достижения цели ставятся задачи:

- освоение современных систем автоматизированного проектирования технологических процессов и графических систем, их практического использования;;
- овладение навыками автоматизированного проектирования технологических процессов;
- освоение методик проектирования технологических процессов при помощи современных программных комплексов .

Перечень формируемых компетенций:

ПК-11 - способность выполнять работы по моделированию продукции и объектов машиностроительных производств с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, применять алгоритмическое и программное обеспечение средств и систем машиностроительных производств

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 3

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет

(зачет, зачет с оценкой, экзамен)