АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.В.ОД.10 «САПР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ»

Направление подготовки (специальность) 15.03.05 «Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств» Направленность (профиль, специализация) «Технология машиностроения» Квалификация (степень) выпускника Бакалавр Форма обучения очная/ заочная (черел дробь)

Срок освоения образовательной программы 4 года / 5 лет

Год начала подготовки 2018

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-4 способность участвовать В разработке проектов средств технологического оснащения, автоматизации и машиностроения, диагностики машиностроительных производств, технологических процессов модернизации технологических, ИХ изготовления c учетом экономических, эксплуатационных, эстетических, управленческих параметров и использованием современных информационных технологий и вычислительной техники, а также выбирать эти средства и проводить диагностику объектов машиностроительных производств с применением необходимых методов и средств анализа

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: заче	Форма	ИТОГОВОГО	контроля	ПО	лисшиплине:	зачет
----------------------------------------------	-------	-----------	----------	----	-------------	-------

(зачет, зачет с оценкой, экзамен)