

Аннотация к дисциплине

<i>Название дисциплины</i>	<b>Системы автоматизированного проектирования технологических процессов</b>
<i>Направление подготовки (специальность)</i>	<b>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</b>
<i>Направленность (профиль/программа/специализация)</i>	<b>Технология машиностроения</b>
<i>Место дисциплины</i>	Часть, формируемая участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули)
<i>Трудоемкость (з.е. / часы)</i>	2/72
<i>Цель изучения дисциплины</i>	Получение навыков использования и обслуживания систем автоматизированного проектирования; научиться применять полученные теоретические знания при разработке новых систем автоматизированного проектирования, их функциональных и обеспечивающих подсистем
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	ПК-3. Способен разрабатывать технологические процессы изготовления деталей машиностроения средней сложности ПК-5. Способен участвовать в проектировании технологического оснащения рабочих мест механообрабатывающего производства
<i>Содержание дисциплины (основные разделы и темы)</i>	Введение Применение ЭВМ для решения проектных задач технологической подготовки производства Классификация САПР ТП. Техническое, информационное, математическое, программное, лингвистическое, организационное, методическое обеспечения САПР. Методики автоматизированного проектирования ТП. Алгоритмы построения САПР на основе методов анализа и синтеза. Система классификации и кодирования деталей и машиностроительных материалов. Типовые решения при проектировании механообработки. Методы поиска оптимального варианта технологического процесса. Методы назначения режимов резания и трудового нормирования. Система автоматизированного проектирования техпроцессов Вертикаль, ADEM
<i>Форма промежуточной аттестации</i>	Зачет