Аннотация к дисциплине

Аннотация к дисциплине	
Название дисциплины	Автоматизация производственных процессов
Направление подготовки (специальность)	15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Направленность	Технологии цифрового проектирования и производства
(профиль/программа/специализация)	в машиностроении
Место дисциплины	Часть, формируемая участниками образовательных
	отношений Блока 1.
	Дисциплины (модули)
Трудоемкость (з.е. / часы)	4/144
Цель изучения дисциплины	Целью преподавания дисциплины является формирование у
	студентов соответствующих компетенций через
	установление у них знаний, умений и навыков в области
	методов и средств автоматизации производственных
	процессов машиностроительных производств,
	закономерностей построения автоматизированных и
V A	автоматических процессов
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-2. Способен участвовать в проектировании технологического оснащения рабочих мест
результате освоения оисциплины	технологического оснащения рабочих мест механообрабатывающего производства
	ПК-5. Способен осуществлять контроль и управление
	технологическими процессами производства деталей
	машиностроения средней сложности
Содержание дисциплины (основные	Введение. Технико-экономические предпосылки для
разделы и темы)	автоматизации производственных процессов. Механизация и
pusceria a memory	автоматизация производства. Основные уровни автоматизации.
	Автоматические и автоматизированные процессы и
	оборудование. Степень автоматизации. Структура
	производственного процесса в машиностроении и его
	составляющие. Производственный процесс как поток
	материалов, энергии и информации. Построение
	автоматизированного и автоматического производственного процесса. Проектирование и обеспечение размерных связей
	автоматического производственного процесса.
	Технологичность конструкций изделий для
	автоматизированного производства. Автоматическая сборка.
	Автоматизированное проектирование сборочных процессов.
	Сущность и этапы автоматического сборочного процесса.
	Методы и средства транспортирования и сборки изделий,
	ориентирования деталей, режимы их работы. Выявление
	технической возможности автоматической сборки соединений
	деталей и зубчатых передач. Методы и средства
	автоматического изготовления деталей, режимы их работы.
	Надежность автоматизированных и автоматических процессов и оборудования. Проектирование и обеспечение временных
	связей автоматического производственного процесса. Расчет
	режимов сборочных процессов. Выбор оптимальной
	структуры сборочной операции и рациональной компоновки
	автоматической сборочной системы. Гибкие автоматические
	сборочные системы. Универсальные автоматические и
	адаптивные сборочные устройства. Загрузочно-транспортные
	устройства и их расчет. Построение систем автоматического
	транспортирования деталей. Построение автоматизированного
	производственного процесса изготовления деталей в поточном и непоточном производствах. Средства автоматизации
	процессов инструментообеспечения, контроля качества
	процессов инструментоооеспечения, контроля качества изделий, складирования, охраны труда персонала,
	транспортирования, технического обслуживания, управления и
	подготовки производства. Особенности технологической
	подготовки автоматизированного производства (АТТП)
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
	•