

**Аннотация к дисциплине**

Название модуля		<i>Технологические процессы сборочного производства</i>				
Номер	<i>Б1.В.ДВ.10</i>	Академический год			семестр	7
кафедра	86 АСУ	Программа	<i>15.03.05– Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Профиль – Технология машиностроения</i>			
Гарант модуля	Главатских Галина Николаевна, доцент					
Цели и задачи дисциплины, основные темы	<p><b>Цели:</b> научить студентов методу проектирования технологических процессов сборки изделий машиностроения, обеспечивающих высокую производительность, качество и экономичность.</p> <p><b>Задачи:</b> Формирование системы представлений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о закономерностях и связях объектов сборки;</li> <li>- принципах построения технологии сборки;</li> <li>- методах достижения требуемой точности соединений;</li> <li>- структурной и параметрической оптимизации;</li> <li>- формах организации сборочных работ;</li> <li>- методах сборки соединений деталей;</li> <li>- средствах механизации и автоматизации сборочных работ.</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основ взаимодействия деталей машин;</li> <li>- технологии и оснащение сборочного производства;</li> <li>- основных этапов подготовки производства;</li> <li>- особенностей применения методов обработки типовых деталей машин и приборов;</li> <li>- основных направлений проектирования и расчета соединений;</li> <li>- современных методов контроля качества и диагностики производственных объектов</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- умение разбираться в технической и технологической документации;</li> <li>- решать типовые задачи проектирования и расчета соединений, соответствующие его квалификации и производственной деятельности.</li> </ul> <p><b>Навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владение навыками проведения основных методов сборочных работ;</li> <li>- владение навыками управления технологическим процессом сборки.</li> </ul> <p><b>Лекции</b> (основные темы): Связи и принципы организации технологии производства машин. Алгебра сборки машин. Основы разработки технологических процессов. Методы достижения точности замыкающего звена. Технология и оптимизация процессов сборки. Прогрессивные организационно-технологические мероприятия в сборочном производстве. Сборка типовых соединений.</p> <p><b>Лабораторные работы:</b> Изучение конструкции редуктора с цилиндрическими зубчатыми колесами. Проектирование технологического процесса сборки.</p>					
Основная литература	<p>1. Черный В.В., Богуш В.А. Технологический процесс сборки узлов машин и аппаратов. Методические указания. - Тамбов: Изд-во ТГТУ, 2004. - 24 с. <a href="http://window.edu.ru/resource/931/21931">http://window.edu.ru/resource/931/21931</a></p> <p>2. Ванин В.А., Преображенский А.Н., Фидаров В.Х. Проектирование технологических процессов механической обработки и сборки: Учебное пособие. - Тамбов: Издательство ТГТУ, 2005. - 172 с. <a href="http://window.edu.ru/resource/983/37983">http://window.edu.ru/resource/983/37983</a></p> <p>3. Троицкий Д.И. Сборки в КОМПАС-3D: Методические указания для выполнения лабораторных работ. - Тула: ТулГУ, 2009. - 18 с. <a href="http://window.edu.ru/resource/462/62462">http://window.edu.ru/resource/462/62462</a></p>					
Технические средства	Проекторная аппаратура для презентации лекций и демонстрации иллюстративных материалов. Металлорежущие станки, инструменты, средства измерений, демонстрационные модели, детали, установки. Компьютеры, оснащенные системами «Компас-3D», MathCAD.					
Компетенции	<i>Приобретаются студентами при освоении модуля</i>					
Профессиональные	ОПК-1 способность использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда; ПК-4 способность участвовать в разработке проектов изделий машиностроения, средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств, технологических процессов их изготовления и модернизации с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, 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-17 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					
Зачетных единиц	4	<i>Форма проведения занятий</i>	<i>Лекции</i>	<i>Практические занятия</i>	<i>Лабораторные работы</i>	<i>Самостоятельная работа</i>
		<i>Всего часов</i>	6	-	6	96
Виды контроля	Диф.зач /зач/ экз	КП/КР	Условие зачета	<i>Получение оценки</i>	Форма проведения самостоятельной работы	<i>Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям, к экзамену</i>
формы	<i>экзамен.</i>	-	модуля	3,4,5		
Перечень модулей, знание которых необходимо для изучения модуля			<i>Детали машин; Материаловедение; - Нормирование точности; Основы технологии машиностроения; Технология машиностроения</i>			