

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Детали механизмов и машин							
Цель дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- сформировать у студентов знания о многообразии деталей, узлов, применяемых при создании механизмов и машин;</li> <li>- развить умения использования методов дисциплины в решении практических задач в различных областях машиностроения, в том числе производстве самолетов;</li> <li>- развить творческое мышление, способности к анализу производственных ситуаций;</li> <li>- сформировать у студентов целостное представление о сущности конструирования, сферах приложения методов конструирования.</li> </ul>							
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ознакомление студентов с методами расчета и проектирования машин, системной организацией работ по созданию технической документации;</li> <li>- изучение современных методов исследования машин с использование ППП для ЭВМ;</li> <li>- рассмотрение основных приемов создания моделей при конструировании машин.</li> <li>- изучение новых представлений, определений, терминов, которые надо не только понять и запомнить, но и которыми надо научиться оперировать для будущей успешной профессиональной деятельности.</li> </ul>							
Основные разделы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Введение.</li> <li>2) Основы конструирования механизмов и машин.</li> <li>3) Соединения деталей механизмов и машин.</li> <li>4) Механический привод</li> <li>5) Валы и оси.</li> <li>6) Подшипники.</li> <li>7) Муфты.</li> </ol>							
Общая трудоемкость дисциплины	4 з.е. / 144 академических часов							
Семестр	Аудиторная нагрузка, ч					СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование				
6 семестр	34	14	17	—	79	-	144	
<b>ИТОГО:</b>	<b>34</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>—</b>	<b>79</b>	<b>-</b>	<b>144</b>	