

Аннотация к дисциплине

Название дисциплины	Сопротивление материалов									
Номер			<i>Академический год</i>		<i>семестры</i>					
Кафедра	86 АСУ	Программа	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. Профиль – технология машиностроения							
Составитель	Горбушин Алексей Геннадьевич, канд.пед.наук, доцент									
Цели и задачи дисциплины, основные темы	<p>Цели: овладение теоретическими основами и практическими методиками расчетов на прочность и жесткость типовых элементов конструкций при различных нагрузлениях; освоение методик механических испытаний материалов и элементов конструкций.</p> <p>Задачи: приобретение теоретических знаний и практических навыков по расчету на прочность и жесткость типовых элементов конструкций; получение теоретических знаний и практических навыков по механическим испытаниям материалов и экспериментальным методам оценки прочности элементов конструкций.</p> <p>Знания: основные механические характеристики конструкционных материалов и методики их определения; метод определения внутренних силовых факторов в типовых элементах конструкций; основы теории напряженно-деформированного состояния; методики расчета брусьев на прочность и жесткость в условиях растяжения, сжатия, кручения, изгиба, сложного сопротивления.</p> <p>Умения: определять напряжения, деформации и перемещения в типовых элементах конструкций; осуществлять выбор материала и рациональных параметров сечения бруса из условий прочности и жесткости; определять для элемента конструкции величину допускаемой нагрузки из условий прочности и жесткости.</p> <p>Навыки: владеть практическими методиками расчетов на прочность и жесткость типовых элементов конструкций.</p> <p>Лекции (основные темы): Прочность и жесткость стержневых систем при центральном растяжении (сжатии). Геометрические характеристики сечений бруса. Основы теории напряженно-деформированного состояния элементов конструкций. Теории прочности. Чистый сдвиг. Кручение вала. Плоский изгиб балок. Сложное сопротивление бруса.</p> <p>Практические занятия: Расчеты на прочность и жесткость стержня при растяжении (сжатии). Определение геометрических характеристик составного сечения бруса. Оценка напряженно-деформированного состояния в точке элемента конструкции. Расчет на прочность бруса по эквивалентным напряжениям. Расчеты на прочность и жесткость вала при кручении. Расчеты на прочность и жесткость балки при плоском изгибе. Расчет на прочность стального бруса при внецентренном растяжении.</p>									
Основная литература	1. Добровольский В.И. Сопротивление материалов: учебник / В.И. Добровольский, С.В. Добровольский. – Ижевск: Изд-во ИжГТУ, 2011. – 404 с. 2. Александров А.В. Сопротивление материалов: учебник для вузов / А.В. Александров, В.Д. Потапов, Б.П. Державин. – 2-е изд., испр. – М.: Высш. шк., 2001. – 560 с.									
Технические средства	Специализированные, стандартно оборудованные аудитории для проведения лекционных, практических занятий и самостоятельной работы. Демонстрационные модели и приборы.									
Компетенции	Приобретаются студентами при освоении модуля									
Общепрофессиональные	ОПК-4: способность участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа; ОПК-5 способность участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.									
Зачетных единиц	3	Форма проведения занятий		Лекции	Практ. занятия	Лабор. работы				
		Всего часов		8	8	–				
Виды контроля	Диф.зач /зач/ экз	KП/КР	Условие зачета модуля	Получение оценки «зачтено»	Форма проведения самостоятельной работы	Изучение теоретического материала, выполнение РГР, подготовка к занятиям.				
формы	Зачет	–								
Перечень дисциплин, знание которых необходимо для изучения модуля					Математика, физика					