

**ХАРАКТЕРИСТИКА
НА ДИСЦИПЛИНАТА “МЕХАНИКА НА ФЛУИДИТЕ”
ЗА СПЕЦИАЛНОСТ „КОМПЮТЪРНИ ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНЕТО”
форма на обучение: редовна**

Обучаваща катедра: „Енергийна техника”

Образователно-квалиф. степен: Бакалавър	Вид на дисциплината: Задължителна	№ по учебен план: 10	Година: 1
Семестър: II	Брой кредити: 4	Водещи преподаватели: доц. д-р инж. Мария Денева Райкова доц. д-р инж. Христо Недев Христов	
<p>Цел на курса: Курсът по дисциплината “Механика на флуидите” има за цел да запознае студентите с основните закони, описващи поведението на течности и газове при покой и движение. Студентите усвояват знания за: основните характеристики на флуидите, умения за прилагане на законите в хидростатиката, хидродинамиката и газодинамиката, знания за различните видове флуидни течения и видове хидравлични съпротивления и загуби на енергия и умения за определянето им по вид и големина, овладяват знания и умения за хидравлично и якостно пресмятане на тръбопроводи от хидравлични инсталации и хидротехнически съоръжения.</p> <p>Лабораторни упражнения, съпътстващи лекционния материал са подбрани така, че да илюстрират нагледно физическите процеси и затвърдяват получените знания.</p>			
<p>Необходими условия: Лекционна зала, лаборатория по механика на флуидите, мултимедия и компютърна зала</p>			
<p>Съдържание на курса: В курса се разглеждат: хидростатика - видове сили и свойства на флуидите, основно уравнение. Кинематика на флуидни течения – уравнение на Ойлер и Бернули за несвиваем и свиваем флуид. Видове течения-ламинарно и турбулентно. Теорема за количеството на движението. Хидравлични загуби. Кавитация. Подобие на флуидните течения. Силови и работни хидравлични машини. Характеристика на турбопомпа. Съвместна работа на помпа с инсталация.</p>			
<p>Препоръчителна литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Иванов П., Х. Христов, „Механика на флуидите” , ТУ–Габрово, 2009. 2. Маджирски, В. Механика на флуидите, София, Техника. 1991 г. 3. Попов, И., Панов. Л. Хидро и газодинамика, София, Техника, 1980 г. 4. Янков, В., Антонов И. Ръководство за упражнения по Механика на флуидите, Габрово, 1987 г. 			
<p>Методи за преподаване: Лекции, лабораторни упражнения, решаване на индивидуални задачи, протоколи и домашни работи.</p>			
<p>Методи на оценяване: Оценка на индивидуалните домашни задачи и протоколи от лабораторни упражнения, писмен семестриален изпит със събеседване.</p>			
<p>Кредити по видове дейност:</p> <p>Аудиторна заетост (30 л./0 сем.упр/15 лаб. упр., Общо 45 часа): 1.8 кредита</p> <p>Извънаудиторна заетост (55 ч.): 2.2 кредита</p> <p>Д.4 Подготовка на протоколи – 0.3 к.; Д.2 Посещение на библиотека - 0.2 к.; Д.7 Подготовка за изпит – 1.5 к.; Д.15 Домашни работи от различен тип – 0.2 к.</p>			
<p>Език на който се преподава: български</p>			