

**ХАРАКТЕРИСТИКА
НА ДИСЦИПЛИНАТА “МЕХАНИКА НА ФЛУИДИТЕ”
ЗА СПЕЦИАЛНОСТ „ТЕХНОЛОГИЯ НА МАТЕРИАЛИТЕ И МАТЕРИАЛОЗНАНИЕ”
форма на обучение: задочна**

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 Мария Денева Райкова доц д-р 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>			
Необходими условия: Лекционна зала, лаборатория по механика на флуидите, мултимедия и компютърна зала			
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>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. 1991г. 3. Попов, И., Панов. Л. Хидро и газодинамика, София, Техника, 1980г. 4. Янков, В., Антонов И. Ръководство за упражнения по Механика на флуидите, Габрово, 1987г. 			
Методи за преподаване: Лекции, лабораторни упражнения, решаване на индивидуални задачи, протоколи и домашни работи.			
Методи на оценяване: Оценка на индивидуалните домашни задачи и протоколи от лабораторни упражнения, писмен семестриален изпит със събеседване.			
<p>Кредити по видове дейност:</p> <p>Аудиторна заетост (15л./0 сем.упр/8 лаб. упр., Общо 23 часа): 0.9 кредита</p> <p>Извънаудиторна заетост (55 ч.): 3.1 кредита</p> <p>Д.4 Подготовка на протоколи – 0.3к.; Д.2 Посещение на библиотека - 0.3к.; Д.7 Подготовка за изпит – 1.5к.; Д.23 Консултации с преподавател - 0,5 к Д.15 Домашни работи от различен тип – 0.5к</p>			
Език на който се преподава: български			