

УЧЕБЕН ПЛАН

Код на дисциплините съгласно ЕСНТК **T F СТМ No**

- **T** – тип на образователно-квалификационната степен: **P1** – „изравнително обучение за магистри“;
 - **F** – допълнителен символ за филиал, в който се води специалността: **s** – за Сливен;
 - **СТМ** – специалност “Компютърни технологии в машиностроенето”;
 - **PСТМ** – дисциплини за специалност “Компютърни технологии в машиностроенето”;
 - **No** – пореден номер на дисциплината;
- лекции (Л), семинарни упражнения (СУ), лабораторни упражнения (ЛУ) седмично, изпит (И), текуща оценка (ТО); курсов проект (КП), курсова работа (КР).

No	ДИСЦИПЛИНА	Седмичен хорариум						Контрол				Код на дисциплините	Кредити по ЕСНТК
		Л	СУ	ЛУ	Аудит. общо	Само подг.	Общо	И	ТО	КП	КР		

СЕМЕСТЪР I

1	Техническа механика	2	1	0	3	4	7	1				P1sCTM01	4
2	Материалознание	2	0	2	4	4	8	1				P1sCTM02	5
3	Машинни елементи	2	1	0	3	6	9		1	1		P1sCTM03	5
4	Компютърно моделиране на механични системи	2	0	2	4	4	8	1				P1sCTM04	5
5	Рязане на материалите и режещи инструменти	2	0	2	4	4	8	1				P1sCTM05	5
6	Компютърни системи за проектиране в машиностроенето I	2	0	3	5	5	10		1		1	P1sCTM06	6
Общо:		12	2	9	23	27	50	4	2	1	1		30

СЕМЕСТЪР II

7	Компютърни системи за проектиране в машиностроенето II	2	0	3	5	5	10		1			P1sCTM07	6
8	Компютърен инженерен анализ на машиностроителни изделия	2	0	1	3	4	7	1			1**	P1sCTM08	4
9	Технология на машиностроителните материали	2	0	1	3	5	8	1		1*		P1sCTM09	5
10	Инструментални машини и автоматизирани производствени системи	2	0	1	3	5	8	1		1*		P1sCTM10	5
11	Проектиране на технологични процеси и екипировка	2	0	1	3	5	8	1		1*		P1sCTM11	5
12	Програмиране на машини с ЦПУ	2	0	2	4	5	9		1		1**	P1sCTM12	5
Общо:		12	0	9	21	29	50	4	2	1	1		30

* - курсовият проект е по избор по една от задължителните дисциплини

** - курсовата работа е по избор по една от задължителните дисциплини