



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

УТВЪРЖДАВАМ

Ректор:

/проф. д.т.н. инж. Г. Михов/

Дата: 14. 4. 16г



Образователно-квалификационна степен:

магистър

Срок на обучение:

1 година

Форма на обучение:

Редовна

У Ч Е Б Е Н П Л А Н

за изравнително обучение

Специалност: „АВТОТРАНСПОРТНА ТЕХНИКА”

Професионално направление 5.1. Машинно инженерство

За завършили образователно-квалификационна степен „бакалавър” и/ или „магистър” от професионални направления: 3.5. Обществени комуникации и информационни науки, 3.8. Икономика или 4.6. Информатика и компютърни науки

I. ФОНД НА УЧЕБНОТО ВРЕМЕ

Курс	Брой седмици								Всичко
	Ауди-торна заетост	Изпитни сесии	Учебна практика	Учебно-производствена практика	Специализираща практика	Дипломно проектиране	Държавен изпит	Ваканции	
I	30	11	-	-	-	-	-	11	52

II. ПЛАН НА УЧЕБНИЯ ПРОЦЕС

Код на дисциплините съгласно ЕСНТК **Т F АТ №**

• **Т** – тип на образователно-квалификационната степен: **P2** - изравнително обучение за ОКС „магистър“ за завършили ОКС „бакалавър“ и/ или „магистър“ от професионални направления: 3.5. Обществени комуникации и информационни науки, 3.8. Икономика или 4.6. Информатика и компютърни науки;

• **F** – допълнителен символ за филиал, в който се води специалността : **s** – Сливен;

• **АТ** – специалност „Автотранспортна техника“;

• **№** – 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	Механика	3	1	1	5	5	10	1			1	P2sAT01	6
2	Съпротивление на материалите	3	1	1	5	5	10	1				P2sAT02	6
3	Машинни елементи	3	2	0	5	6	11	1		1		P2sAT03	7
4	Теория на механизмите и машините	2	0	2	4	6	10		1		1	P2sAT04	6
5	Технология на машиностроенето	2	0	2	4	5	9	1				P2sAT05	5
Общо:		13	4	6	23	27	50	4	2	1	2		30

СЕМЕСТЪР II

6	Автомобилна техника	3	0	2	5	6	11	1		1		P2sAT06	7
7	Двигатели с вътрешно горене	3	0	2	5	5	10	1			1	P2sAT07	6
8	Технология и организация на транспорта	2	0	1	3	4	7		1			P2sAT08	4
9	Електрообзавеждане на транспортна техника	2	0	1	3	4	7	1				P2sAT09	4
10	Техническо обслужване и ремонт на транспортна техника	2	0	1	3	4	7		1			P2sAT10	4
11	Безопасност на движението	2	2	0	4	4	8	1				P2sAT11	5
Общо:		14	2	7	23	27	50	4	2	1	1		30

III. ОСНОВНИ ПАРАМЕТРИ НА УЧЕБНИЯ ПЛАН

1. Срок на обучение: 1 година, 2 семестъра

2. Аудиторна заетост по учебен план – общо: 690 часа, от тях:

- 2.1. Лекции – 405 часа
- 2.2. Семинарни упражнения – 90 часа
- 2.3. Лабораторни упражнения – 195 часа

3. Общ брой позиции на учебните дисциплини: 11 броя

- 3.1. Задължителни – 11 броя
- 3.2. Избираеми – 0 броя

4. Контрол

- 4.1. Изпити – 8 броя
- 4.2. Текущи оценки – 3 броя
- 4.3. Курсови проекти – 2 броя
- 4.4. Курсови работи – 3 броя

6. Кредити по ЕСНТК: 60 броя

Дата: 29.06.2016 г.

ДЕКАН на ИПФ:.....

/проф. д-р инж. М. Йорданов/



Приет на ФС на ИПФ на 29.06.2016..... г. с Протокол № 9.....

Утвърден от АС на ТУ– София на 26.10.2016.....г. с Протокол № 10.....