ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ

УЧЕБЕН ПЛАН

на специалност "Информационни технологии в транспорта"

Професионално направление: **5.3. Комуникационна и компютърна техника 5.5. Транспорт, корабоплаване и авиация**

Образователно-квалификационна степен:

Професионална квалификация:

Срок на обучение:

Форма на обучение:

Бакалавър

Инженер

4 години

Редовна

Обучението се провежда на английски език

І. ФОНД НА УЧЕБНОТО ВРЕМЕ

				Брой на сел	(МИЦИТ е			
Курс	Ауди- торна заетост	Изпитни сесии	Учебна практика	Учебно- производ- ствена практика	Специали- зпраща практика	Дипломно проек- тиране	Ваканции	Всичко
1	30	11		/ nervee		_	11	52
П	30	11	and -				11	52
Ш	30	11	-	1	2	_	9	52
IV	25	9		_		7	11	52

П. ПЛАН НА УЧЕБНИЯ ПРОЦЕС

N.C.			Седи	шчен	xopa	риум			Кон	грол	[Код на	Кре- дити
№	ДИСЦИПЛИНА	JI	СУ	ЛУ	Аудит. общо	Само подг.	Общо	И	то	KII	КР	дисцип- лините	по ЕСТК

СЕМЕСТЪР І

	Общо	10	2	9	21	29	50	4	1	1		30
7.	Спорт	0	(3)	()	(3)	(3)	(6)				BITT07	0
6.	Чужд език І	0	0	3	3	6	9		ТО		BITT06	6
5.	Микропроцесори	_ 2	0	2	4	6	10	И			BITT05	6
4.	Алгоритмичен синтез	2	0	2	4	6	10	И			BITT04	6
3.	Информатика I	2	0	2	4	6	10	И		KP	BITT03	6
2.	Висша математика	3	2	0	5	5	10	11			BITT02	6
1.	Въведение в специалността	1	0	0	1	0	1				BITT01	0

СЕМЕСТЪР П

	Общо	9	2	9	20	30	50	4	1	1		30
13.	Спорт	0	(3)	0	(3)	(3)	(6)				BITT13	0
12.	Чужд език П	0	0	3	3	7	10		TO		BITT12	6
	Информатика П	2	0	2	4	6	10	И		KP	BITTII	6
10.		33	()	2	5	5	10	И			BITT10	6
9.	Електротехника	2	0	2	4	6	10	И			BITT09	6
8.	Физика	2	2	()	4	6	10	И			BITT08	6

СЕМЕСТЪР III

	Общо	8	1	10	19	31	50	4	1	0		30
19.	Спорт	0	(3)	()	(3)	(3)	(6)				BITT19	0
18.	Чужд език Ш	0	0	3	3	7	10		TO		BITT18	6
17.	Информационни системи	2	0	2	4	6	10	И			BITT17	6
16.	Автоматизация на проектирането САD системи	2	0	2	4	6	10	И			BITT16	6
15.	Индустриално програмиране	2	()	2	4	6	10	И			BITT15	6
14.	Съпромат	2	1	1	4	6	10	11			BITT14	6

			Седм	ичен	xopa	риум		8	Кон	грол	I	Код на	Кре- дити
№	ДИСЦИПЛИНА	Л	СУ	ЛУ	Аудит. общо	Само подг.	Общо	И	ТО	КП	КР	дисцип- лините	по ЕСТК

СЕМЕСТЪР IV

20.	Основи на приложното програмиране	2	0	1	3	5	8		то	КР	BITT20	5
21.	Двигатели с вътрешно горене и електронни системи	2	0	2	4	5	9	И			BITT21	5
22.	Автомобили и системи за управление	2	0	2	4	5	9	И			BITT22	5
23.	Летателни апарати и авиационни двигатели	3	0	1	4	5	9	И			BITT23	5
24.	Железопътна техника	3	0	1	4	5	9	И			BITT24	5
25.	Чужд език IV	0	0	3	3	3	6		ТО		BITT25	5
26.	Спорт	0	(3)	0	(3)	(3)	(6)				BITT26	0
	Общо	12	0	10	22	28	50	4	2	1		30

СЕМЕСТЪР V

Общо	13	0	7	20	30	50	4	2	1	1		30
33. Проект (по избрана дисциплина № 27÷32)	0	0	0	0	1	1			КΠ		BITT33	0
32. Транспортна логистика и логистична техника	3	0	2	4	5	9	И				BITT32	5
31. Теория на полета	2	0	1	4	5	9		TO		КР*	BITT31	5
30. Теория на управлението	2	0	1	3	5	8	И				BITT30	5
29. Вградени системи	2	0	1	3	5	8	И				BITT29	5
28. Програмиране за Windows	2	0	1	3	4	7		TO		KP*	BITT28	5
27. Компютърни архитектури	2	0	1	3	5	8	И				BITT27	5

^{*}Студентите изработват една курсова работа по избор.

СЕМЕСТЪР VI

34.	Компютърни мрежи	2	0	1	3	4	7	И				BITT34	5
35.	Високо производителни компютърни системи	2	0	1	3	4	7	И			КР*	BITT35	5
36.	Програмиране на вградени системи	2	0	1	3	5	8	И				BITT36	5
37.	Авиационно оборудване- Avionics	3	0	1	4	5	9	И			КР*	BITT37	5
38.	Експлоатация на въздушния транспорт	2	0	2	4	5	9		то		53 0•	BITT38	5
39.	Организация и управление на железопътния транспорт	3	0	1	4	5	9		то		10	BITT39	5
40.	Проект (по избрана дисциплина № 34÷39)	0	0	0	0	1	1			КΠ		BITT40	0
- 10°	Общо	14	0	7	21	29	50	4	2	1	1		30

^{*}Студентите изработват една курсова работа по избор.

20			Седм	ичен	xopa	риум			Кон	грол	I	Код на	Кре- дити
Nº	дисциплина	Л	СУ	ЛУ	Аудит. общо	Само подг.	IONIIOU	И	ТО	КП	КР	дисцип-	по ЕСТК

СЕМЕСТЪР VII

41.	Програмиране в Интернет	2	0	1	3	5	8	И			KP*	BITT41	5
42.	Паралелно софтуерно инженерство	2	0	1	3	4	7	И			КР*	BITT42	5
43.	Разпределени системи и компютърни комуникации	2	0	1	3	4	7		ТО			BITT43	5
	Европейско законодателство в автомобилния транспорт	2	0	2	4	5	9	И	J.		The state of the s	BITT44	5
45.	Автоматизация на управлението на трафика	3	0	3	6	3	9	И				BITT45	5
46.	Воден транспорт	2	0	1	3	6	9		TO			BITT46	5
4/.	Проект (по избрана дисциплина № 41÷46)	0	0	0	0	1	1			КП		BITT47	0
	Общо	13	0	9	22	28	50	4	2	1	1		30

CEMECTЪР VIII – 10 седмици

48.	Управление на проекти	2	0	1	3	7	10	И		BITT48	4
49.	Транспорт и опазване на околната среда	2	0	1	4	6	10	И		BITT49	4
30.	Задължително избираема дисциплина (списък 1)	2	0	1	3	7	10		ТО	BITT50	4
	Задължително избираема дисциплина (списък 1)	2	0	1	3	7	10		то	BITT51	4
	Задължително избираема дисциплина (списък 2)	2	0	2	4	6	10		ТО	BITT52	4
	Дипломен проект					Дипл	омна за	ащит	a		10
	Общо		0	6	17	33	50	2	3		30

СПИСЪК НА ИЗБИРАЕМИ ДИСЦИПЛИНИ

Списък 1 (Задължително избираеми дисциплини – модул ИТ) (ЕСНТК = 4)

- 1. Информационни технологии в индустрията
- 2. Компютърни комуникации в индустрията
- 3. Виртуално инженерство
- 4. Системи с програмируема логика
- 5. Надеждност и диагностика на компютърни системи

Списък 2 (Задължително избираеми дисциплини – модул Транспорт) (ЕСНТК = 4)

- 1. Интермодални превози
- 2. Диагностика на транспортната техника
- 3. Шум и вибрации в транспорта
- 4. Метод на крайните елементи

III. ОСНОВНИ ПАРАМЕТРИ НА УЧЕБНИЯ ПЛАН

- 1. Срок на обучение 4 години, 8 семестъра
- 2. Аудиторна заетост по учебен план
 - 2.1. Общо 2335 часа
 - 2.2. Лекции 1271 часа
 - 2.3. Семинарни упражнения 75 часа
 - 2.4. Лабораторни упражнения 989 часа
- 3. Общ брой учебни дисциплини 44
 - 3.1. Задължителни 41
 - 3.2. Задължително избираеми 3
- 4. Контрол
 - 4.1. Изпити 30
 - 4.2. Текущи оценки 14
 - 4.3. Курсови проекти 3
 - **4.4.** Курсови работи 6

Дата: 23.06.2009г.

Декан на ФКСУ: ..

/ проф Тр Огнян Наков /

Декан на ТФ:

/ доц. д-р Теодоси Евтимов /

Приет от ФС на ФКСУ на 23.06.2009г. с Протокол №8 Приет от ФС на ТФ на 16.06.2009г. с Протокол №68

Утвърден от АС на ТУ – София на 08.07.2009 с Протокол №. 8