

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки магистров

27.04.03

Направление 27.04.03 Системный анализ и управление

Программа магистратуры "Системный анализ проектно-технологических решений"

Год начала подготовки (приема на обучение) - 2018

Квалификация: магистр
Программа подготовки:
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 2г 3м

Образовательный стандарт

1413

30.10.2014

УТВЕРЖДАЮ



Ректор

М.Н. Краснянский

"29"

04

20 19 г.

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

 / Н.В. Молоткова/

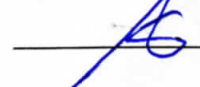
Начальник УМУ

 / К.В. Брянкин/

Декан факультета

 / О.А. Корчагина/

Зав. выпускающей кафедрой

 / В.Г. Мокрозуб/

Индекс	Наименование	Формы контроля					Всего часов			ЗЕТ	Распределение по курсам															
							в том числе				Факт	Курс 1					Курс 2					Курс 3				
		По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	СР	Контроль	Часов						Часов					Часов									
						Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль		Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль					
Итого		11	7	1	1	2	4536	220	2997	131	126	48	44	20	1087	61	48	48	12	1163	61				99	9
Итого по ООП (без факультативов)		11	4	1	1	2	4320	208	2805	119	120	40	44	20	959	53	44	48	12	1099	57				99	9
Б=50% В=50% ДВ(от В)=36.3%							9%	87%	5%																	
Итого по блоку Б1		10	4	1	1	2	2376	208	2058	110	66	40	44	20	959	53	44	48	12	1099	57					
Б=50% В=50% ДВ(от В)=36.3%							9%	87%	5%																	
Б1	Дисциплины (модули)	10	4	1	1	2	2376	208	2058	110	66	40	44	20	959	53	44	48	12	1099	57					
Б1.Б	Базовая часть	5	3		1	1	1188	100	1031	57	33	28	32	8	581	35	12	20		450	22					
Б1.Б.1	Деловое общение и профессиональная этика		1				108	12	92	4	3	4		8	92	4										
Б1.Б.2	Методология анализа и синтеза сложных систем	1					180	16	155	9	5	8	8		155	9										
Б1.Б.3	Методы обработки экспериментальных данных	1					144	12	123	9	4	4	8		123	9										
Б1.Б.4	Современные информационные технологии в системном анализе	2	1			2	252	20	219	13	7	4	8		92	4	4	4		127	9					
Б1.Б.5	Методы и средства проектирования сложных систем	2	2		2		360	24	323	13	10						8	16		323	13					
Б1.Б.6	Методы решения задач управления сложными объектами в условиях неопределенности	1					144	16	119	9	4	8	8		119	9										
Б1.В	Вариативная часть	5	1	1		1	1188	108	1027	53	33	12	12	12	378	18	32	28	12	649	35					
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины	3		1		1	756	68	657	31	21	12	12	12	378	18	16	8	8	279	13					
Б1.В.ОД.1	Проектные расчеты технических объектов	1					180	16	155	9	5	4	4	8	155	9										
Б1.В.ОД.2	Системы управления базами данных				1		108	8	100		3	4	4		100											
Б1.В.ОД.3	Информационное обеспечение принятия проектных решений	2					180	16	155	9	5						8	8		155	9					
Б1.В.ОД.4	Интеллектуальные информационные системы	1					144	12	123	9	4	4	4	4	123	9										
Б1.В.ОД.5	Техническое творчество и защита интеллектуальной собственности			2			144	16	124	4	4						8		8	124	4					
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору	2	1				432	40	370	22	12						16	20	4	370	22					
Б1.В.ДВ.1																										
1	Методология проектирования технических систем	2					180	16	155	9	5						8	8		155	9					
2	Методология проектирования информационных систем	2					180	16	155	9	5						8	8		155	9					
Б1.В.ДВ.2																										
1	Автоматизированные системы управления проектами		2				108	12	92	4	3						4	8		92	4					
2	Автоматизированные системы управления предприятием		2				108	12	92	4	3						4	8		92	4					
Б1.В.ДВ.3																										
1	ГИС-технологии в проектировании и управлении	2					144	12	123	9	4						4	4	4	123	9					
2	Корпоративные информационные системы	2					144	12	123	9	4						4	4	4	123	9					

