

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

09.03.03

Направление 09.03.03 Прикладная информатика  
Профиль "Прикладная информатика в юриспруденции"

Год начала подготовки (приема на обучение) - 2019

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4г 10м

Образовательный стандарт № 922 от 19.09.2017

## СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

Начальник УМУ

Директор института заочного обучения

Зав. выпускающей кафедрой







УТВЕРЖДАЮ

Ректор

М.Н. Краснянский

24 06 2019 г.

 / Н.В. Молоткова/  
 / К.В. Брянкин/  
 / Н.В. Майстренко/  
 / В.Н. Чернышов/

Индекс	Наименование	Форма контроля					з.е.	Итого акад. часов			Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Курс 5													
		Экзам	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР		Факт	По плану	Контакт часы	СР	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	Аттестация	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	Аттестация	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	Аттестация	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	Аттестация					
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>																																												
<b>Обязательная часть</b>																																												
Б1.0.01	Философия		1				3	108	7	101	2					101	1																											
Б1.0.02	История (история России, всеобщая история)		1				4	144	5	139	2		2																															
Б1.0.03	Иностранный язык		1122				6	216	20	196				8																														
Б1.0.04	Безопасность жизнедеятельности		4				3	108	11	97																																		
Б1.0.05	Физическая культура и спорт		1				2	72	3	69	2					69	1									2	4	4							97	1								
Б1.0.06	Основы экономики		2				3	108	7	101								2		4																								
Б1.0.07	Правоведение		2				3	108	7	101								2		4																								
Б1.0.08	Теория коммуникаций		11				5	180	10	170	2		6																															
Б1.0.08.01	Русский язык и культура общения		1				2	72	3	69			2																															
Б1.0.08.02	Социальная психология		1				3	108	7	101	2		4																															
Б1.0.09	Введение в специальность		1				3	108	5	103	2		2																															
Б1.0.10	Экология		2				3	108	7	101								2		4																								
Б1.0.11	Высшая математика		11				8	288	22	266	4		10			4	266	4																										
Б1.0.12	Физика		11				7	252	28	224	4	8	8			4	224	4																										
Б1.0.13	Химия		1				4	144	14	130	2	4	4			2	130	2																										
Б1.0.14	Логика		1				3	108	7	101	2		4																															
Б1.0.15	Теория вероятностей и математическая статистика		2				3	108	7	101								2		4																								
Б1.0.16	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации		1				3	108	7	101	2		4																															
Б1.0.17	Высокоуровневые методы информатики и программирования		1				5	180	12	168	2	6				2	168	2																										
Б1.0.18	ИТ-инфраструктура организации		1				3	108	7	101	2		4																															
Б1.0.19	Информационные технологии и системы		2				4	144	10	134								2		4																								
Б1.0.20	Базы данных		2				4	144	10	134								2		4																								
Б1.0.21	Операционные системы		2				3	108	7	101								2		4																								
Б1.0.22	Проектирование информационных систем		22				7	252	20	232								4		8																								
Б1.0.23	Объектно-ориентированное программирование		22				7	252	20	232								4		8																								
Б1.0.24	Теория систем и системный анализ						2	4	144	9	135							2		4	2																							
Б1.0.25	Компьютерная графика		2				3	6	216	16	200							2		4																								
Б1.0.26	Аппаратное обеспечение вычислительных систем		3				4	144	10	134																																		
Б1.0.27	Имитационное моделирование		3				3	108	7	101																																		
Б1.0.28	Программная инженерия		3				3	108	7	101																																		
Б1.0.29	Прикладные программы		33				7	252	20	232																																		
Б1.0.30	Администрирование баз данных и информационных систем		34				8	288	20	268																																		
Б1.0.31	Разработка требований к программному обеспечению		4				3	108	7	101																																		
Б1.0.32	Документирование программных средств		4				3	108	7	101																																		
Б1.0.33	Управление проектами создания информационных систем		5				3	108	10	98																																		
							140	5040	366	4674	28	18	56			12	1807	23	26	24	36	2	12	1499	21	14	20	8	2	8	819	11	8	8	12		2	451	5	2	4	2	98	2
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>																																												
Б1.В.1.01	Создание веб-страниц		2				3	108	7	101								2		4																								
Б1.В.1.02	Программирование веб-приложений		3				3	7	252	16	236																																	
Б1.В.1.03	Информационные технологии в юриспруденции		3				4	7	252	16	236																																	
Б1.В.1.04	Разработка пользовательских интерфейсов		4				4	144	10	134																																		
Б1.В.1.05	Паттерны проектирования		5				3	108	7	101																																		
Б1.В.1.06	Интеллектуальные информационные системы		5				3	108	7	101																																		
Б1.В.1.07	Теория государства и права		2				3	108	7	101								2		4																								
Б1.В.1.08	Правоохранительные органы		2				3	108	7	101								2		4																								
Б1.В.1.09	Правовые основы информационной безопасности		3				4	144	10	134																																		
Б1.В.1.10	Гражданское право		3				3	108	7	101																																		
Б1.В.1.11	Уголовное право		3				3	108	7	101																																		
Б1.В.1.12	Информационное право		3				4	144	10	134																																		
Б1.В.1.13	Гражданский процесс		3				3	108	7	101																																		
Б1.В.1.14	Уголовный процесс		3				3	108	7	101																																		

