

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Донской государственный технический университет
Технологический институт (филиал) ДГТУ в г. Азове

План одобрен Ученым советом института
Протокол № 8 от 24.04.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

09.03.02

09.03.02 Информационные системы и технологии
профиль Информационные системы и технологии

Профиль: Информационные системы и технологии
Кафедра: Вычислительная техника и программирование
Факультет: Высшего образования


Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: очная форма
Срок получения образования: 4 г.
Типы задач профессиональной деятельности проектный


Год начала подготовки (по учебному плану)
Учебный год
Образовательный стандарт (ФГОС)


2023
2023-2024
№ 926 от 19.09.2017

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебного отдела
И.о. зав. кафедры ВТИП
Председатель НМС по УГС(Н)

 / Гяфарова О.В./

 / Чумак И.В./

 / Соболев Б.В./



УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора
 Падоча Е.Н.
" 24 " 04 2024 г.

+	Б1.В.05	Объектно-ориентированное программирование	5			5			6	6	216	216	86,3	80	94	35,7			4	Вычислительная техника и программирование
+	Б1.В.07	Разработка и стандартизация программных средств	5						4	4	144	144	51,3	48	57	35,7			4	Вычислительная техника и программирование
+	Б1.В.08	Перспективные информационные технологии	7	6					11	11	396	396	119,5	108	240,8	35,7			4	Вычислительная техника и программирование
+	Б1.В.09	Администрирование информационных систем	8						6	6	216	216	70,3	64	110	35,7			4	Вычислительная техника и программирование
+	Б1.В.10	Управление данными	5						6	6	216	216	85,3	80	95	35,7			4	Вычислительная техника и программирование
+	Б1.В.11	Технологии Web-программирования	7						5	5	180	180	66,3	64	78	35,7			4	Вычислительная техника и программирование
+	Б1.В.12	Интеллектуальные системы и технологии	7						4	4	144	144	50,3	48	58	35,7			4	Вычислительная техника и программирование
+	Б1.В.13	Серверные интернет-технологии	5						5	5	180	180	46,3	42	98	35,7			4	Вычислительная техника и программирование
+	Б1.В.14	Серверные интернет-технологии	5						5	5	180	180	60,3	56	84	35,7			4	Вычислительная техника и программирование
+	Б1.В.14	Межпрограммное программирование	6						8	8	288	288	100,5	96	151,8	35,7			4	Вычислительная техника и программирование
+	Б1.В.15	Моделирование информационных систем и технологий	6	5					4	4	144	144	68,2	64	75,8				4	Вычислительная техника и программирование
+	Б1.В.18	Тестирование программного обеспечения	7						4	4	144	144	52,2	48	91,8				4	Вычислительная техника и программирование
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	5						4	4	144	144	52,2	48	91,8				4	Вычислительная техника и программирование
+	Б1.В.ДВ.01	Методы оптимизации	5						4	4	144	144	52,2	48	91,8				4	Вычислительная техника и программирование
-	Б1.В.ДВ.02	Исследование операций	5						4	4	144	144	52,2	48	91,8				4	Вычислительная техника и программирование
+	Б1.В.21	Разработка мобильных приложений	7						5	5	180	180	52,3	48	92	35,7			6	Вычислительная техника и программирование

Блок 2.Практика

Обязательная часть																				
+	Б2.О.01	Учебная практика				24														
+	Б2.О.01(У)	Онакопительная практика				2														
+	Б2.О.01(УУ)	Технологическая (проектно-технологическая) практика				4														

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

+	Б2.В.01	Производственная практика				678			18	18	648	648	8,6	8	639,4					
+	Б2.В.01.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика				6			6	6	216	216	8,2	8	207,8					4
+	Б2.В.01.03(Н)	Научно-исследовательская работа				7			6	6	216	216	0,2		215,8					4
+	Б2.В.01.03(П)	Преддипломная практика				8			6	6	216	216	0,2		215,8					9

Блок 3.Государственная итоговая аттестация

+	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							9	9	324	324	0,25		323,75					4
---	----------	---	--	--	--	--	--	--	---	---	-----	-----	------	--	--------	--	--	--	--	---

ФТД.Факультативы

+	ФТД.01	Основы нравственности				2			2	2	72	72	18,2	16	53,8					7
+	ФТД.02	Основы российской государственности				1			2	2	72	72	54,2	54	17,8					7