

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Донской государственной технический университет

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 5 от 26.12.2023

УТВЕРЖДАЮ

И.о. проректора по УР

Кудряшев С.Б.

2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

09.03.03

09.03.03 Прикладная информатика



направленность Технологии цифровых медиа
(профиль):

Кафедра: Медиа технологии

Факультет: Медиакоммуникации и мультимедийные технологии

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Форма обучения: Очная форма

Образовательный стандарт (ФГОС) № 922 от 19.09.2017

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.001	ПРОГРАММИСТ
06.035	РАЗРАБОТЧИК WEB И МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

Типы задач профессиональной деятельности

проектный

СОГЛАСОВАНО

Начальник УП

/ Носачев С.В./

Декан

/ Дубовер Д.А./

Председатель НМС по УГН(С)

/ Соболев Б.В./

И.о. зав. кафедрой

/ Витченко О.В./

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кудряшев Сергей Борисович
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 18.01.2024 14:43:33
Уникальный программный ключ:
escb7cd71030361afb513fbf2c4fa8b6e17505c

План Учебный план бакалавриата 'b090303МКИС_54_1-24.rlx', код направления 09.03.03, направленность (профиль) : Технологии цифровых медиа, год начала подготовки 2024

Курс 2										Курс 3										Курс 4										Закрепленная						
Семестр 4										Семестр 5					Семестр 6					Семестр 7					Семестр 8											
СР	ИКР	Конт роль	Лек	Лаб	Пр	КСР	ГЗ	СР	ИКР	Конт роль	Лек	Лаб	Пр	КСР	ГЗ	СР	ИКР	Конт роль	Лек	Лаб	Пр	КСР	ГЗ	СР	ИКР	Конт роль	Лек	Лаб	Пр	КСР	ГЗ	СР	ИКР	Конт роль	Код	
											16	32		3		57	0.3	35.7	32	32		3		76.8	0.2										54	
			16	32		2		57.8	0.2																										54	
																16	32		3		57	0.3	35.7												54	
																				48			3		56.8	0.2									54	
																16	16		3		37	0.3	35.7												54	
																				16	32		3		56.8	0.2										54
																16				16		32	2		57.8	0.2										54
																16				16		32	3		56.8	0.2										54
																16				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
																				16		32	2		57.8	0.2										54
					</																															