

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Донской государственный технический университет

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 9 от 21.03.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

42.03.05

42.03.05 Медиакоммуникации

направленность Нейромедиа
(профиль):
Кафедра: Медиапроизводство
Факультет: Медиакоммуникации и мультимедийные технологии

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Форма обучения: Очная форма

Образовательный стандарт (ФГОС) № 527 от 08.06.2017

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.009	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОДВИЖЕНИЮ И РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПРОДУКЦИИ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
11	СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИЗДАТЕЛЬСТВО И ПОЛИГРАФИЯ
11.005	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПРОДУКЦИИ ТЕЛЕРАДИОВЕЩАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
11.006	РЕДАКТОР СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

Типы задач профессиональной деятельности
проектный
организационный
технологический

СОГЛАСОВАНО

Начальник УП

 / Носачев С.В./

Декан

 / Дубовер Д.А./

Председатель НМС по УГН(С)

 / Дубовер Д.А./

Зав.кафедрой

 / Пасько Е.В./



План Учебный план бакалавриата 'В420305_1-23 нейромедиа.plx', код направления 42.03.05, направленность (профиль) : Нейромедиа, год начала подготовки 2023

Семестр 4												Семестр 5												Семестр 6												Семестр 7												Семестр 8												Закрепленная								
з.е.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КСР	ГЗ	КРП	СР	ИКР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КСР	ГЗ	КРП	СР	ИКР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КСР	ГЗ	КРП	СР	ИКР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КСР	ГЗ	КРП	СР	ИКР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КСР	ГЗ	КРП	СР	ИКР	Конт роль	Код													
											4	16	32			2				58	0.3	35.7																																													54	
																							4	16	32			2				58	0.3	35.7																							54											
																							4	16	32			2				58	0.3	35.7																							54											
																																		8	32	64			4				116	0.6	71.4																							54
																							4	16	32			2				58	0.3	35.7																							54											
																							4	16	32			2				58	0.3	35.7																							54											
																							4	16	32			2				58	0.3	35.7																							54											
4	16	16	32		3			76.8	0.2		4	16	16	32		3			76.8	0.2		4	16	16	32		3			76.8	0.2		4	16	16	32		3			76.8	0.2													77													
4	16	16	32		3			76.8	0.2		4	16	16	32		3			76.8	0.2		4	16	16	32		3			76.8	0.2		4	16	16	32		3			76.8	0.2													54													
6	2		10					203.8	0.2													5	2		10					167.8	0.2		11	2		20					373.8	0.2		19	6		10					667.8	0.2															
6	2		10					203.8	0.2													5	2		10					167.8	0.2		11	2		20					373.8	0.2		19	6		10					667.8	0.2															
6	2		10					203.8	0.2													5	2		10					167.8	0.2		11	2		20					373.8	0.2		19	6		10					667.8	0.2		77													
																						5	2		10					167.8	0.2		11	2		20					373.8	0.2		19	6		10					667.8	0.2		77													
																						5	2		10					167.8	0.2		11	2		20					373.8	0.2		19	6		10					667.8	0.2		77													
																						5	2		10					167.8	0.2		11	2		20					373.8	0.2		19	6		10					667.8	0.2		77													
																						5	2		10					167.8	0.2		11	2		20					373.8	0.2		19	6		10					667.8	0.2		77													
																						5	2		10					167.8	0.2		11	2		20					373.8	0.2		19	6		10					667.8	0.2		77													
																						5	2		10					167.8	0.2		11	2		20					373.8	0.2		19	6		10					667.8	0.2		77													
																						5	2		10					167.8	0.2		11	2		20					373.8	0.2		19	6		10					667.8	0.2		77													
																						5	2		10					167.8	0.2		11	2		20					373.8	0.2		19	6		10					667.8	0.2		77													
																						5	2		10					167.8	0.2		11	2		20					373.8	0.2		19	6		10					667.8	0.2		77													
																						5	2		10					167.8	0.2		11	2		20					373.8	0.2		19	6		10					667.8	0.2		77													
																						5	2		10					167.8	0.2		11	2		20					373.8	0.2		19	6		10					667.8	0.2		77													
																						5	2		10					167.8	0.2		11	2		20					373.8	0.2		19	6		10					667.8	0.2		77													
																						5	2		10					167.8	0.2		11	2		20					373.8	0.2		19	6		10					667.8	0.2		77													
																						5	2		10					167.8	0.2		11	2		20					373.8	0.2		19	6		10					667.8	0.2		77													
																						5	2		10					167.8	0.2		11	2		20					373.8	0.2		19	6		10					667.8	0.2		77													
																						5	2		10					167.8	0.2		11	2		20					373.8	0.2		19	6		10					667.8	0.2		77													
																						5	2		10					167.8	0.2		11	2		20					373.8	0.2		19	6		10					667.8	0.2		77													
																						5	2		10					167.8	0.2		11	2		20					373.8	0.2		19	6		10					667.8	0.2		77													
																						5	2		10					167.8	0.2		11	2		20					373.8	0.2		19	6		10					667.8	0.2		77													
																						5	2		10					167.8	0.2		11	2		20					373.8	0.2		19	6		10					667.8	0.2		77													
																						5	2		10					167.8	0.2		11	2		20					373.8	0.2		19	6		10					667.8	0.2		77													
																						5	2		10					167.8	0.2		11	2		20					373.8	0.2		19	6		10					667.8	0.2		77													
																						5	2		10					167.8	0.2		11	2		20					373.8	0.2		19	6		10					667.8	0.2		77													
																						5	2		10					167.8	0.2		11	2		20					373.8	0.2		19	6		10					667.8	0.2		77													
																						5	2		10					167.8	0.2		11	2		20					373.8	0.2		19	6		10					667.8	0.2		77													
																						5	2		10					167.8	0.2		11	2		20					373.8	0.2		19	6		10					667.8	0.2		77													
																						5	2		10					167.8	0.2		11	2		20					373.8	0.2		19	6		10					667.8	0.2		77													
																						5	2		10					167.8	0.2		11	2		20					373.8	0.2		19	6		10																					