

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

45.03.02

45.03.02 Лингвистика



направленность (профиль): Теория и методика преподавания иностранных языков и культур

Кафедра: Мировые языки и культуры

Факультет: Прикладная лингвистика

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Форма обучения: Очная форма

Срок получения образования: 4 г.

Образовательный стандарт (ФГОС) № 969 от 12.08.2020

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
01.001	ПЕДАГОГ (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ДОШКОЛЬНОГО, НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО, ОСНОВНОГО ОБЩЕГО, СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ) (ВОСПИТАТЕЛЬ, УЧИТЕЛЬ)
01.003	ПЕДАГОГ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ

Типы задач профессиональной деятельности

педагогический

научно-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

Начальник УП

 / Носачев С.В./


Декан

 / Муругова Е.В./

Председатель НМС по УГН (С)

 / Муругова Е.В./

Зав.каф. "Мировые языки и культуры"

 / Первухина С.В./

План Учебный план бакалавриата 'В450302ГЛ_49ТиМПИАЯК_2-23.rlx', код направления 45.03.02, направленность (профиль) : Теория и методика преподавания иностранных языков и куль

Курс 2										Курс 3												Курс 4										Закреп ленная								
Семестр 4										Семестр 5						Семестр 6						Семестр 7					Семестр 8					Код								
СР	ИКР	Конт роль	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	ИКР	Конт роль	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	ИКР	Конт роль	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	ИКР	Конт роль	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	ИКР	Конт роль	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	ИКР	Конт роль	Код		
67.4	1.2	71.4	64		354	18	571.2	2	142.8	96		306	20	636.8	1.8	71.4	48	16	290	15	408.6	3.6	142.8	64		352	16	609	3.3	35.7	32		160	9	266.6	1	71.4			
67.4	1.2	71.4	64		354	18	571.2	2	142.8	48		210	13	392.4	1.2	71.4	16	16	210	10	275.8	1.1	107.1			64	3	112.8	0.2				48	2	58	0.3	35.7			
42	0.3	35.7																																					46	
																																							10	
36.8	0.2				80	3	97	0.3	35.7			48	3	57	0.3	35.7																							49	
																	16	16	16	2	58	0.3	35.7																18	
																																								21
																																								52
																																								49
																																								163
																																								163
41	0.3	35.7																																					49	
					32	2	73.8	0.2																															49	
																																							49	
																																							163	
																										64	3	112.8	0.2				48	2	58	0.3	35.7	49		
										16		16	1	74.8	0.2																							12		
					48	64	6	133.8	0.8	71.4	32	50	4	93.8	0.5	35.7																								
										16		34	2	55.8	0.2																								163	
										16		16	2	38	0.3	35.7																							163	
					16		32	2	22	0.3	35.7																											163		
					16		16	2	38	0.3	35.7																											163		
					16		16	2	73.8	0.2																												163		
																																							28	
					16		16	2	73.8	0.2																												49		
38					34	2	35.8	0.2				32	2	18				34	2	23.8	0.2																			
38					34	2	35.8	0.2				32	2	18				34	2	23.8	0.2																	21		
38					34	2	35.8	0.2				32	2	18				34	2	23.8	0.2																	21		
72.8	0.2																																							
72.8	0.2																																						37	
72.8	0.2																																						7	
																			96	3	117	0.3	35.7																49	
36.8	0.2				128	3	157	0.3	35.7			64	3	148.8	0.2			64	3	77	0.3	35.7																		
36.8	0.2				128	3	157	0.3	35.7			64	3	148.8	0.2			64	3	77	0.3	35.7																	49	
36.8	0.2				128	3	157	0.3	35.7			64	3	148.8	0.2			64	3	77	0.3	35.7																	49	
										48		96	7	244.4	0.6		32		80	5	132.8	2.5	35.7	64		288	13	496.2	3.1	35.7	32		112	7	208.6	0.7	35.7			
																										128	5	190.8	0.2				48	3	57	0.3	35.7	49		

