

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 8 от 18.03.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор _____ Мамий Д.К.
"___" _____ 20__ г.

по программе бакалавриата

45.03.01

Направление 45.03.01 Филология □
Направленность "Отечественная филология"

Направленность: "Отечественная филология"

Факультет: филологический

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021
Учебный год 2021-2022

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 986 от 12.08.2020

Срок получения образования: 4г

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
04	КУЛЬТУРА, ИСКУССТВО
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
07	АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ И ОФИСНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
11	СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИЗДАТЕЛЬСТВО И ПОЛИГРАФИЯ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
+	педагогический
+	прикладной

СОГЛАСОВАНО

Директор по образовательной деятельности _____ / Ильинова Н.А./

Начальник УМУ _____ / Нурахмедова А.А./

Декан _____ / Панеш У.М./

Семестр 2							Курс 2															Курс 3												
Семестр 2							Семестр 3							Семестр 4								Семестр 5												
Лек	Лаб	Пр	ИКР	КПР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИКР	КПР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИКР	КПР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИКР	КПР	СР	Конт роль	з.е.
126	56	186	2.7		566.5	124.8	30	1134	144	58	190	2.95		569.2	169.8	27	1026	128	70	168	2.7	6	490.5	160.8	29	1116	144	18	212	2.75	3	557.7	178.5	27
78	48	146	1.95		321.2	124.8	18	648	96	34	126	1.85		300.7	89.4	5	180	16	30	48	0.55	3	46.75	35.7	9	324	48		54	0.85	3	146.7	71.4	14
							3	108	16		18	0.3		29	44.7																			
	32	16	0.3		69	26.7	2	72		34	18	0.25		19.75		3	108		30	16	0.3		26	35.7										
16		32	0.3		24	35.7																												
							2	72	16		18	0.25		37.75																				
16		16	0.25		75.75		3	108	16		18	0.3		29	44.7																			
							3	108	16		18	0.25		73.75																				
							3	108	16		18	0.25		73.75																				
																									3	108	16		18	0.3	3	26	44.7	
																																		3
																																		2
																																		3
																									3	108	16		18	0.25		73.75		
16	16	48	0.55		108.75	26.7																												
16		32	0.3		33	26.7																												
	16	16	0.25		75.75																													
16		16	0.3		40	35.7	2	72	16		18	0.25		37.75		2	72	16		32	0.25	3	20.75		3	108	16		18	0.3		47	26.7	6
																																		3
16		16	0.3		40	35.7	2	72	16		18	0.25		37.75		2	72	16		32	0.25	3	20.75		3	108	16		18	0.3		47	26.7	3
16		16	0.3		40	35.7																												
							2	72	16		18	0.25		37.75																				
																2	72	16		32	0.25	3	20.75		3	108	16		18	0.3		47	26.7	
																																		3
14		18	0.25		3.75																													
48	8	40	0.75		245.2		12	486	48	24	64	1.1		268.5	80.4	22	846	112	40	120	2.15	3	443.7	125.1	20	792	96	18	158	1.9		411	107.1	13
16	8	8	0.25		75.75		3	108	16	8	10	0.3		29	44.7	3	108	16	8	8	0.3		31	44.7	3	108	16	18	18	0.25		55.75		3
16	8	8	0.25		75.75																													
							3	108	16	8	10	0.3		29	44.7																			
																3	108	16	8	8	0.3		31	44.7										
																									3	108	16	18	18	0.25		55.75		3

								3	108	12	12	12	0.3		36	35.7	3	108	12	14	28	0.3		27	26.7	32
																										23
																										23
108	14		16	0.25		77.75		3	108	12		24	0.25		71.75		3	108	12		26	0.3		43	26.7	
																										18
																										18
																										18
108	14		16	0.25		77.75																				18
								3	108	12		24	0.25		71.75		3	108	12		26	0.3		43	26.7	18
																										18
																										32
																										32
72			32	0.25	3	36.75		2	72			24	0.25		47.75											
72	14		16	0.25		41.75																				18
108	16		28	0.25		63.75																				18
																	3	108	12		14	0.25		81.75		18
								3	108	12		24	0.25		71.75											23
																	2	72	24		14	0.25		33.75		18
																										23
																										18
																										23
																										23
																	2	72	10			0.25		61.75		16
40						40																				
40						40																				47
40						40																				47
40						40																				47
40						40																				47
																										24
																										32
																										32
																										18
																										32
																										23
																										32
144				10		134		8	288				20		268		3	108					10		98	

