министерство науки и высшего образования российской федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский Томский государственный университет

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Академическим советом САЕ Протокол № 1 от 03.03.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по образовательной деятельности
Луков Е.В.
20 г.

по программе магистратуры

45.04.03

Направление подготовки 45.04.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика Направленность (профиль): "Компьютерная и когнитивная лингвистика"

Кафедра: кафедра общей, компьютерной и когнитивной лингвистики

Факультет: Филологический факультет

Квалификация: магистр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2025
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (СУОС)	646/ОД от 05.07.2021
Срок получения образования: 2 г.		

Код	Области профессиональной деятельнос	ти и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА	
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
06.028	СИСТЕМНЫЙ ПРОГРАММИСТ	
Основной	Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО
+	научно-исследовательский	

+	научно-исследовательский		
-	проектный	Начальник Учебного управления	/ Игнатьева М.А./
		Руковолитель магистерской программы	/ Pesauora 3 M /

план ,	учеоный і	план магистратуры компьют	Герн	מון אמ	іні ви	Стика	_202	J.PIX	код	папра	ивлен	MH 4	0.04.0					OTOE	3KVI 2023	
-	-	-	Фор	мы пром	. атт.	з.е.			Ито	го акад.ч	асов				ос 1 Семест	Кур Семест			Закрепленная кафедра	-
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Факт	По плану	Конт. раб.	Лек	Пр	Сем	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование	Компетенции
	Цисциплины ((модули)				68	2448	808.9	140	494	108	1448.9	190.2	19	22	27				
Обязате.	льная часть				1	19	684	192.3	22	152		428.3	63.4	7	9	3				100// 1 2 100// 1 2 100// 2 2 100// 4 2 100// 4 2 100// 2 1 100// 2 2 100//
+		Основные направления лингвистического обеспечения новых информационных технологий			1	3	108	40.15	8	30		67.85		3				175	кафедра общей, компьютерной и когнитивной лингвистики	ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-2.3; ИУК-4.2; ИУК-4.3; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-5.3; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИПК-1.1; ИПК-3.1
+	Б1.О.2	Лингвистика в контексте современного гуманитарного и естественнонаучного знания	1			4	144	31.6	8	18		80.7	31.7	4				175	кафедра общей, компьютерной и когнитивной лингвистики	ИОПК-1.1; ИОПК-1.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-5.1; ИОПК-5.2
+	Б1.О.3	Статистические методы в гуманитарных исследованиях	2			4	144	31.6	6	20		80.7	31.7		4			169	кафедра теории вероятностей и математической статистики	ИУК-1.1; ИОПК-2.2; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИПК-3.3
+	Б1.О.4	Профессиональный иностранный язык		2	3	5	180	71.9		68		108.1			2	3		175	кафедра общей, компьютерной и	ИУК-4.1; ИУК-4.2; ИУК-4.3; ИУК-5.1; ИУК-5.2; ИПК-4.1
+	Б1.О.5	Лидерство и руководство командной работой		2		3	108	17.05		16		90.95			3			175	кафедра общей, компьютерной и когнитивной лингвистики	ИУК-1.2; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отноше	ний			49	1764	616.6	118	342	108	1020.6	126.8	12	13	24				
+		Семинар по исследовательской и проектной деятельности		12	3	7	252	114.15			108	137.85		2	3	2		175	кафедра общей, компьютерной и когнитивной лингвистики	ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-4.1; ИУК-4.2; ИУК-4.3; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3; ИОПК-4.2; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-2.4; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3
+	Б1.В.ДВ.1	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)			3	3	108	27.55	6	20		80.45				3				ИОПК-2.3; ИОПК-3.1; ИОПК-5.1; ИОПК-5.2; ИОПК-5.3; ИПК-4.2
+	Б1.В.ДВ.1.1	Техническое письмо			3	3	108	27.55	6	20		80.45				3		175	кафедра общей, компьютерной и	ИОПК-2.3; ИОПК-3.1; ИОПК-5.1; ИОПК-5.2; ИОПК-5.3; ИПК-4.2
-	Б1.В.ДВ.1.2	Когнитивно-дискурсивные исследования			3	3	108	27.55	6	20		80.45				3		175	кафедра общей, компьютерной и	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-2.1; ИПК-1.1
-	Б1.В.ДВ.1.3	Промпт инжиниринг			3	3	108	27.55	6	20		80.45				3		175	кафедра общей, компьютерной и	ИОПК-1.2; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3
+	Б1.В.ДВ.2	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	1			4	144	48.4	10	32		63.9	31.7	4						ИОПК-3.2; ИОПК-4.1; ИОПК-6.1; ИПК-1.1; ИПК-4.1; ИПК-4.2
+	Б1.В.ДВ.2.1	Введение в анализ естественного языка (NLP)	1			4	144	48.4	10	32		63.9	31.7	4				175	кафедра общей, компьютерной и когнитивной лингвистики	ИОПК-3.2; ИОПК-4.1; ИОПК-6.1; ИПК-1.1; ИПК-4.1; ИПК-4.2
-	Б1.В.ДВ.2.2	Экспериментальные методы лингвистического исследования	1			4	144	44.2	10	28		68.1	31.7	4				175	кафедра общей, компьютерной и когнитивной лингвистики	ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК- 2.4
+	Б1.В.ДВ.3	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)			2	4	144	44.35	10	32		99.65			4					ИОПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-4.1; ИПК-4.3
+	Б1.В.ДВ.З.1	Машинное обучение			2	4	144	44.35	10	32		99.65			4			175	кафедра общей, компьютерной и	ИОПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-4.1; ИПК-4.3
-	Б1.В.ДВ.З.2	Теория концептуальной метафоры			2	4	144	44.35	10	32		99.65			4			175	кафедра общей, компьютерной и	ИОПК-1.2; ИОПК-2.2; ИПК-1.3
+	Б1.В.ДВ.4	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	3			4	144	61	10	44		51.3	31.7			4				ИПК-3.3; ИПК-4.2; ИПК-4.3
+	Б1.В.ДВ.4.1	Формальная семантика. Онтологии и тезаурусы	3			4	144	61	10	44		51.3	31.7			4		175	кафедра общей, компьютерной и когнитивной лингвистики	ИПК-3.3; ИПК-4.2; ИПК-4.3
-	Б1.В.ДВ.4.2	Обработка лингвистической информации: язык и мозг	3			4	144	61	10	44		51.3	31.7			4		175	кафедра общей, компьютерной и когнитивной лингвистики	ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-4.2; ИПК-4.3
+	Б1.В.ДВ.5	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)			3	3	108	29.65	6	22		78.35				3				ИУК-2.3; ИОПК-1.2; ИПК-3.3; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3
+	Б1.В.ДВ.5.1	Базы данных			3	3	108	29.65	6	22		78.35				3		175	кафедра общей, компьютерной и	ИУК-2.3; ИОПК-1.2; ИПК-3.3; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3
-	Б1.В.ДВ.5.2	Когнитивная лингвистика: "передний край"			3	3	108	29.65	6	22		78.35				3		175	кафедра общей, компьютерной и	ИОПК-1.2; ИОПК-2.2; ИОПК-4.1; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-4.1
+	Б1.В.ДВ.6	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)		2		3	108	31.75	14	16		76.25			3					ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИПК-2.1; ИПК-2.4; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3
-		Формальные грамматические модели естественного языка		2		3	108	31.75	10	20		76.25			3			175	кафедра общей, компьютерной и когнитивной лингвистики	ИУК-6.2; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.3; ИОПК-3.2; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-3.3; ИПК-4.3
+	Б1.В.ДВ.6.2	Психолингвистика		2		3	108	31.75	14	16		76.25			3			175	кафедра общей, компьютерной и	ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИПК-2.1; ИПК-2.4; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3
+	Б1.В.ДВ.7	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)		1		3	108	27.55	10	16		80.45		3						ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3
+	Б1.В.ДВ.7.1	Искусственный интеллект в NLP		1		3	108	27.55	10	16		80.45		3				175	кафедра общей, компьютерной и	ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3
-	Б1.В.ДВ.7.2	Язык, сознание, искусственный интеллект		1		3	108	27.55	10	16		80.45		3				175	кафедра общей, компьютерной и	ИОПК-1.2; ИОПК-2.2; ИОПК-4.1; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-4.1
+	Б1.В.ДВ.8	Дисциплины (модули) по выбору 8 (ДВ.8)		3		3	108	42.25	8	32		65.75				3				ИУК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-2.3; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3
+	Б1.В.ДВ.8.1	Тестирование программного обеспечения		3		3	108	42.25	8	32		65.75				3		175	кафедра общей, компьютерной и	ИУК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-2.3; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3
-	Б1.В.ДВ.8.2	Корпусная лингвистика: создание и использование корпусов		3		3	108	42.25	8	32		65.75				3		175	кафедра общей, компьютерной и когнитивной лингвистики	ИОПК-1.2; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-3.2; ИПК-3.2; ИПК-4.1; ИПК-4.3
+	Б1.В.ДВ.9	Дисциплины (модули) по выбору 9 (ДВ.9)	1			3	108	46.3	10	30		30	31.7	3						ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИПК-4.3
																			-	

план	учеоныи	план магистратуры 'Компью' ^т	герна	ая ли	1НІ ВИ	стика	_202	o.pix ,	код	напра	влен	ня 45	.04.0					OTOB	ЗКИ 2025	
-	-	-	Форг	мы пром	1. атт.	з.е.			Ито	го акад.ч	асов				с 1 Семест		ос 2 Семест		Закрепленная кафедра	-
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Факт	По плану	Конт. раб.	Лек	Пр	Сем	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	3.e.	з.е.	Код	Наименование	Компетенции
+	Б1.В.ДВ.9.1	Язык программирования Python	1			3	108	46.3	10	30		30	31.7	3				175	кафедра общей, компьютерной и	ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИПК-4.3
-	Б1.В.ДВ.9.2	Лингвистические и когнитивные методы исследования семантики	1			3	108	46.3	10	30		30	31.7	3				175	кафедра общей, компьютерной и когнитивной лингвистики	ИОПК-2.1; ИОПК-3.1; ИПК-1.3
+	Б1.В.ДВ.10	Дисциплины (модули) по выбору 10 (ДВ.10)		2		3	108	29.65	6	22		78.35			3					ИОПК-3.2; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИПК-3.1
+	Б1.В.ДВ.10.1	Язык программирования R		2		3	108	29.65	6	22		78.35			3			175	кафедра общей, компьютерной и	ИОПК-3.2; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИПК-3.1
-	Б1.В.ДВ.10.2	Когнитивная грамматика		2		3	108	29.65	6	22		78.35			3			175	кафедра общей, компьютерной и	ИОПК-1.3; ИОПК-3.1; ИПК-1.1
+	Б1.В.ДВ.11	Дисциплины (модули) по выбору 11 (ДВ.11)	3			4	144	48.4	10	32		63.9	31.7			4				ИОПК-3.3; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-4.1; ИПК-4.3
+	Б1.В.ДВ.11.1	Text Mining с применением R	3			4	144	48.4	10	32		63.9	31.7			4		175	кафедра общей, компьютерной и когнитивной лингвистики	ИОПК-3.3; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-4.1; ИПК-4.3
-	Б1.В.ДВ.11.2	Метод окулографии в лингвистических исследованиях	3			4	144	48.4	10	32		63.9	31.7			4		175	кафедра общей, компьютерной и когнитивной лингвистики	ИОПК-3.3; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-2.4
+	Б1.В.ДВ.12	Дисциплины (модули) по выбору 12 (ДВ.12)		3		2	72	33.85	8	24		38.15				2				ИОПК-2.3; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3
+	Б1.В.ДВ.12.1	Системный анализ		3		2	72	33.85	8	24		38.15				2		175	кафедра общей, компьютерной и	ИОПК-2.3; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3
-	Б1.В.ДВ.12.2	Основы семиотики		3		2	72	33.85	8	24		38.15				2		175	кафедра общей, компьютерной и	ИОПК-2.3
+	Б1.В.ДВ.13	Дисциплины (модули) по выбору 13 (ДВ.13)			3	3	108	31.75	10	20		76.25				3				ИУК-6.2; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.3; ИОПК-3.2; ИПК-1.2; ИПК- 1.3; ИПК-3.3; ИПК-4.3
+	Б1.В.ДВ.13.1	Формальные грамматические модели естественного языка: прикладное применение			3	3	108	31.75	10	20		76.25				3		175	кафедра общей, компьютерной и когнитивной лингвистики	ИУК-6.2; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.3; ИОПК-3.2; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-3.3; ИПК-4.3
-	Б1.В.ДВ.13.2	Экспериментальная лингвистика: анализ и визуализация экспериментальных данных			3	3	108	31.75	10	20		76.25				3		175	кафедра общей, компьютерной и когнитивной лингвистики	ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИПК-2.4
Блок 2.і	Трактика					46	1656	58.3				1597.7		11	8	3	24			
Обязате	льная часть					21	756	13.3				742.7		3	3		15			
+	Б2.О.1	Учебная практика		1	2	6	216	6.8				209.2		3	3					ИУК-2.3; ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3; ИУК-4.1; ИУК-4.2; ИУК-4.3; ИУК-6.1; ИУК-6.3; ИОПК-12; ИОПК-2.3; ИОПК-3.3; ИОПК-4.3; ИОПК-5.2; ИОПК-5.3; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИПК-1.3; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-2.4; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-4.3
+	Б2.О.1.1(У)	Проектно-технологическая практика		1	2	6	216	6.8				209.2		3	3			175	кафедра общей, компьютерной и когнитивной лингвистики	ИУК-2.3; ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3; ИУК-4.1; ИУК-4.2; ИУК-4.3; ИУК-6.1; ИУК-6.3; ИОПК-1.2; ИОПК-2.3; ИОПК-3.3; ИОПК-4.3; ИОПК-5.1; ИОПК-5.2; ИОПК-5.3; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИПК-1.3; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-2.4; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-4.3
+	52.0.2	Производственная практика			44	15	540	6.5				533.5					15			ИУК-2.3; ИУК-3.2; ИУК-3.3; ИУК-4.2; ИУК-4.3; ИУК-6.3; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-3.3; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-4.3; ИОПК-5.1; ИОПК-5.3; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИПК-1.3; ИПК-2.2; ИПК-2.4; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-4.3
+	52.Ο.2.1(Π)	Проектно-технологическая практика			4	9	324	4.25				319.75					9	175	кафедра общей, компьютерной и когнитивной лингвистики	ИУК-2.3; ИУК-3.2; ИУК-3.3; ИУК-4.2; ИУК-6.3; ИОПК-1.1; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-3.3; ИОПК-4.3; ИОПК-5.1; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИПК-1.3; ИПК-2.2; ИПК-2.4; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-4.3
+	Б2.O.2.2(Пд)	Научно-исследовательская работа			4	6	216	2.25				213.75					6	175	кафедра общей, компьютерной и когнитивной лингвистики	ИУК-2.3; ИУК-3.3; ИУК-4.2; ИУК-4.3; ИУК-6.3; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-3.2; ИОПК-3.2; ИОПК-3.3; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-4.3; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИПК-4.3
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отноше	ний			25	900	45				855		8	5	3	9			
+	Б2.В.1	Производственная практика			1234	25	900	45				855		8	5	3	9			ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3; ИУК-4.1; ИУК-4.2; ИУК-4.3; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3; ИОПК-4.2; ИОПК-4.3; ИПК-4.3; ИПК-1.2; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3
+	52.B.1.1(Π)	Научно-исследовательская и проектная деятельность; часть 1			123	16	576	42.75				533.25		8	5	3		175	кафедра общей, компьютерной и когнитивной лингвистики	ИУК-2.3; ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3; ИУК-4.1; ИУК-4.2; ИУК-4.3; ИУК-6.3; ИОПК-4.3; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-4.3
+	Б2.В.1.2(H)	Научно-исследовательская и проектная деятельность; часть 2			4	9	324	2.25				321.75					9	175	кафедра общей, компьютерной и когнитивной лингвистики	ИУК-2.3; ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3; ИУК-4.1; ИУК-4.2; ИУК-4.3; ИУК-6.3; ИОПК-4.3; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-4.3
Блок 3.1	осударствен	ная итоговая аттестация				6	216	4.5				211.5					6			
+	Б3.1(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	4			6	216	4.5				211.5					6	175	кафедра общей, компьютерной и когнитивной лингвистики	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
+	Б3.1(Д)		4			6	216	4.5				211.5					6	175	когнитивной лингвистики	0; 11K-1; 11K-2; 11K-3; 11K-4

-	-	-	Форм	мы пром	. атт.	3.e.			Итог	о акад.ч	асов			Кур Семест	ос 1 Семест	Кур Семест			Закрепленная кафедра	-
Считать в	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Факт	По плану	Конт. раб.	Лек	Пр	Сем	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование	Компетенции
ФТД.Фа	культативны	е дисциплины				7	252	74.5	20	50		177.5		5		2				
+		Адаптивный выравнивающий курс базовой математики		1		2	72	23.35	6	16		48.65		2					кафедра теории вероятностей и математической статистики	ИОПК-6.1; ИПК-4.3
+		Адаптивный выравнивающий курс базовой лингвистики		1		2	72	23.35	6	16		48.65		2					кафедра общей, компьютерной и когнитивной лингвистики	ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-4.3
+	ФТД.3	Основы информационной безопасности		3		2	72	23.35	6	16		48.65				2		175	кафедра общей, компьютерной и	ИОПК-3.3; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИПК-4.2
+	ФТД.4	Сквозные цифровые технологии		1		1	36	4.45	2	2		31.55		1				176	Институт дистанционного	ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3

КУРС 1 Учебный план магистратуры "Компьютерная лингвистика_2025.plx', код направления 45.04.03, год начала подготовки 2025

KYPC	1 Учебный план	магистратуры 'Компьютерная лингвистика_202	25.plx', ко,	д направ	вления 45.0«	4.03, го,	д начал	а подгот	товки 20	2025																														
								С	Семестр	тр 1											Ce	местр 2										Ит	ого за к	урс						
							Aĸ	адемиче	еских ча	часов										Ака	демичес	ских часов									A	кадемич	еских ча	асов			3.e.	-		
N≘	Индекс	Наименование	Контроль	Boero	Кон такт.	Лек	Пр	Сем	КРто	ro KPa	атт КРи	СР	Контр 3.0 оль	e. He	дель Ко	онтроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Пр	Сем	КРто КРатт	КРи		Контр з.е. оль	Недел	ь Контро	Bcero	Кон такт.	Лек	Пр	Сем	КРто	КРатт КРи	CP	Контро ль	Bcero	Недель	Каф.	Семестр
итс	ГО (с факультатив	зами)		1260									3	5			1080								30			2340				-		· · · · · ·	1		65			
	ГО по ОП (без фа		i	1080	1								3		3/6	- 1	1080								30	19 3/6	5	2160									60	40	4	
		ОП, факультативы (в период ТО)		55.3													56.7											56												
УЧЕ	БНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)	İ	35.7	İ											- 1	31.7											33.7												
(ака	д.час/нед)	Аудиторная нагрузка	1	11.7	1											1	11.5											11.6												
		Контактная работа	1	14.1													13.2											13.7												
дис	циплины (мо	ДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ		1080	251.45	46	126	36	11.2	.2 12	2.9 19.4	733.5	95.1 3	0 5	0: 17 5/6 2 2/3		1080	244	36	140	36	12.1 4.3	15.2 8	04.7	31.7 30	TO: 18 1/2 3: 1		2160	495.05	82	266	72	23.3	17.2 34.6	1538.2	126.8	60	TO: 36 1/3 9: 3 2/3		
1	61.0.1	Основные направления лингвистического обеспечения новых информационных технологий	3aO	108	40.15	8	30		2.15	5		67.85	3	3													3aO	108	40.15	8	30		2.15		67.85		3		175	1
2	Б1.О.2	Лингвистика в контексте современного гуманитарного и естественнонаучного знания	Эк	144	31.6	8	18		1.3	3 4.	.3	80.7	31.7 4														Эк	144	31.6	8	18		1.3	4.3	80.7	31.7	4		175	1
3	Б1.0.3	Статистические методы в гуманитарных исследованиях														Эк	144	31.6	6	20		1.3 4.3	8	30.7	31.7 4		Эк	144	31.6	6	20		1.3	4.3	80.7	31.7	4		169	2
4	B1.0.4	Профессиональный иностранный язык					1	†								3a	72	35.95	\neg	34	\neg	1.95	3	6.05	2		3a	72	35.95		34		1.95		36.05	_	2	1	175	23
5	6 1.0.5	Лидерство и руководство командной работой														3a	108	17.05		16		1.05	9	0.95	3		За	108	17.05		16		1.05		90.95		3		175	2
6	Б1.В.1	Семинар по исследовательской и проектной деятельности	3a	72	38.05			36	2.05	15		33.95	2	2		3a	108	38.05			36	2.05	6	9.95	3		3a(2)	180	76.1			72	4.1		103.9		5		175	123
7	Б1.В.ДВ.2.1	Введение в анализ естественного языка (NLP)	Эк	144	48.4	10	32		2.1	1 4.	.3	63.9	31.7 4														Эк	144	48.4	10	32		2.1	4.3	63.9	31.7	4		175	1
8	Б1.В.ДВ.2.2	Экспериментальные методы лингвистического исследования	Эк	144	44.2	10	28		1.9	9 4.	.3	68.1	31.7 4	1													Эк	144	44.2	10	28		1.9	4.3	68.1	31.7	4		175	1
9	Б1.В.ДВ.3.1	Машинное обучение														3aO	144	44.35	10	32		2.35	9	9.65	4		3aO	144	44.35	10	32		2.35		99.65		4	1	175	2
10	Б1.В.ДВ.З.2	Теория концептуальной метафоры														3aO	144	44.35	10	32		2.35	9	9.65	4		3aO	144	44.35	10	32		2.35		99.65		4		175	2
11	Б1.В.ДВ.6.1	Формальные грамматические модели естественного языка														3a	108	31.75	10	20		1.75	7	6.25	3		3a	108	31.75	10	20		1.75		76.25		3		175	2
	Б1.В.ДВ.6.2	Психолингвистика														3a	108	31.75	14	16		1.75	7	6.25	3		3a	108	31.75	14	16		1.75		76.25		3	4	175	2
	Б1.В.ДВ.7.1	Искусственный интеллект в NLP	3a	108	27.55	10	_		1.55	_	_	80.45	3					\longrightarrow	\rightarrow								3a	108	27.55	10	16		1.55		80.45		3	4	175	1
14	Б1.В.ДВ.7.2	Язык, сознание, искусственный интеллект	3a	108	27.55	10	16		1.55	i5		80.45	3	3					\longrightarrow								3a	108	27.55	10	16		1.55		80.45		3	4	175	1
15	Б1.В.ДВ.9.1	Язык программирования Python	Эк	108	46.3	10	30		2	4.	.3	30	31.7 3	3				\longrightarrow	\rightarrow					_			Эк	108	46.3	10	30		2	4.3	30	31.7	3	4	175	1
16	Б1.В.ДВ.9.2	Лингвистические и когнитивные методы исследования семантики	Эк	108	46.3	10	30		2	4.	.3	30	31.7	3					.								Эк	108	46.3	10	30		2	4.3	30	31.7	3	4	175	1
17	Б1.В.ДВ.10.1	Язык программирования R														3a	108	29.65	6	22	\neg	1.65	7	8.35	3		3a	108	29.65	6	22		1.65		78.35	†	3	1	175	2
	Б1.В.ДВ.10.2	Когнитивная грамматика					1									3a	108	29.65	6	22	-	1.65	7	8.35	3		3a	108	29.65	6	22		1.65		78.35	1	3	1	175	2
	52.0.1	Учебная практика	3a	108	4.45						4.45	103.55	3	3		3aO	108	2.35	\neg		\neg		2.35 1	05.7	3		3a 3a0	216	6.8					6.8	209.2	1	6	4		12
20	Б2.0.1.1(У)	Проектно-технологическая практика	3a	108	4.45						4.45	103.55	3	3		3aO	108	2.35	\neg				2.35 1	05.7	3		3a 3a0	216	6.8					6.8	209.2	1	6	4	175	12
21	62.B.1	Производственная практика	3aO	288	14.95						15	273.05	8	3		3aO	180	12.85					12.9 1	67.2	5		3aO(2	468	27.8					27.8	440.2		13	4		1234
22	Б2.В.1.1(П)	Научно-исследовательская и проектная деятельность; часть 1	3aO	288	14.95						15	273.05	8	3		3aO	180	12.85					12.9 1	67.2	5		3aO(2	468	27.8					27.8	440.2		13		175	123
23	ФТД.1	Адаптивный выравнивающий курс базовой математики	3a	72	23.35	6	16		1.35	5		48.65	2	2													3a	72	23.35	6	16		1.35		48.65		2		169	1
24	ФТД.2	Адаптивный выравнивающий курс базовой лингвистики	3a	72	23.35	6	16		1.35	5		48.65	2	2													За	72	23.35	6	16		1.35		48.65		2		175	1
_	ФТД.4	Сквозные цифровые технологии	3a	36	4.45	2	2		0.45	5		31.55	1		_			=	=								3a	36	4.45	2	2		0.45		31.55	\perp	1		176	1
	ктики	(План)								4								_	_		_															-	-		느	
	•	итоговая аттестация (План)																																					<u></u>	
ФО	РМЫ ПРОМЕЖУТ	ОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ						Эк(3)) 3a(6) 3a	3aO(2))										Эк За	(5) 3aO(3)											Эк(4	4) 3a(11) 3aO(5)					
KAH	икулы														1											8 4/6												9 4/6		

КУРС 2 Учебный план	н магистратуры "Компьютерная лингвистика_202	5.plx', код н	чаправле	ния 45	5.04.03, rd	од начал	па подгот	товки 202	25																													
								Семестр	3										Cer	иестр 4										ı	∕того за	курс						
						, ,	Академи	ческих ча	асов			_						Ака	эдемичес	ких часов										Академи	ческих	часов				3.e.		
№ Индекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.		Пр	Сем	КРто	КРатт	кРи С	:Р Конг		Неделі	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Пр	Сем	Юто КРатт	КРи	CP	Контр оль	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Пек Г	lp Cen	ı KPı	го КРатт	КРи	СР	Контр оль	Всего	дель К	аф. Семестр
ИТОГО (с факультат	ивами)		1152				•			•	•	32	19 5/6		1080					•				30	20 3/6		2232	•				•				62 40	2/6	
ИТОГО по ОП (без ф	,		1080									30	19 3/0		1080									30	20 3/0		2160									60	2/0	-
	ОП, факультативы (в период ТО)		55																								27.5											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА,			47.6	1												4											23.8											
(акад.час/нед)	Аудиторная нагрузка		17.5 19.7	ł												1											9.9											
	Контактная работа		19.7										TO: 18														9.9									TO:	· 18	
	ОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ		1080	363		228		17.9	8.6		3.2 63.		1/2 9: 1 1/:												TO: Э: 1/2		1080			28 36			15	653.2	63.4	30 1/ 9: 1	/2 5/6	
1 51.0.4	Профессиональный иностранный язык	3aO	108	35.9	5	34		1.95	\vdash	72	.05	3				_							_			3aO	108	35.95	- 3	14	1.9	5		72.05	-	3	1	175 23
2 61.B.1	Семинар по исследовательской и проектной деятельности	3aO	72	38.0	5		36	2.05		33	.95	2														3aO	72	38.05		36	2.0	5		33.95		2	1	175 123
3 Б1.В.ДВ.1.1	Техническое письмо	3aO	108	27.5	5 6	20		1.55		80	.45	3														3aO	108	27.55	6 2	20	1.5	5		80.45		3	1	175 3
4 Б1.В.ДВ.1.2	Когнитивно-дискурсивные исследования	3aO	108	27.5	5 6	20		1.55		80	.45	3														3aO	108	27.55	6 2	20	1.5	5		80.45		3	1	175 3
5 <i>Б1.В.ДВ.1.3</i>	Промпт инжиниринг	3aO	108	27.5	5 6	20		1.55		80	.45	3														3aO	108	27.55	6 2	20	1.5	5		80.45		3	1	175 3
6 Б1.В.ДВ.4.1	Формальная семантика. Онтологии и тезаурусы	Эк	144	61	10	44		2.7	4.3	5	1.3 31.	7 4														Эк	144	61	10 4	4	2.7	7 4.3		51.3	31.7	4	1	175 3
7 Б1.В.ДВ.4.2	Обработка лингвистической информации: язык и мозг	Эк	144	61		44		2.7	4.3		1.3 31.															Эк	144			4	2.7			51.3	31.7	4		175 3
8 Б1.В.ДВ.5.1	Базы данных	3aO	108	29.6	5 6	22		1.65		78	.35	3														3aO	108	29.65	6 2	2	1.6	5		78.35		3	1	175 3
9 <i>Б1.В.ДВ.5.2</i>	Когнитивная лингвистика: "передний край"	3aO	108	29.6	5 6	22		1.65		78	.35	3														3aO	108	29.65	6 2	2	1.6	5		78.35		3		175 3
10 Б1.В.ДВ.8.1	Тестирование программного обеспечения	3a	108	42.2	5 8	32		2.25		65	.75	3														3a	108	42.25	8 3	2	2.2	5		65.75		3	1	175 3
11 Б1.В.ДВ.8.2	Корпусная лингвистика: создание и использование корпусов	3a	108	42.2	_	32		2.25		65	-	3														За	108	12.20	_	12	2.2	_		65.75		3		175 3
12 Б1.В.ДВ.11.1	Text Mining с применением R	Эк	144	48.4	1 10	32		2.1	4.3	60	3.9 31.	7 4	1													Эк	144	48.4	10 3	12	2.	1 4.3		63.9	31.7	4	1	175 3
13 Б1.В.ДВ.11.2	Метод окулографии в лингвистических исследованиях	Эк	144	48.4		32		2.1	4.3		3.9 31.															Эк	144			12	2.			63.9	31.7	4		175 3
14 Б1.В.ДВ.12.1	Системный анализ	3a	_	33.8	_	24		1.85		-	.15	2	1		-	_			_							3a	72		_	24	1.8	_		38.15		2	_	175 3
15 Б1.В.ДВ.12.2	Основы семиотики	3a	72	33.8	5 8	24		1.85		38	.15	2	1			-										3a	72	33.85	8 2	24	1.8	5		38.15		2	1	175 3
16 Б1.В.ДВ.13.1	Формальные грамматические модели естественного языка: прикладное применение	3aO	108	31.7	5 10	20		1.75		76	.25	3														3aO	108	31.75	10 2	20	1.7	5		76.25		3	1	175 3
17 Б1.В.ДВ.13.2	Экспериментальная лингвистика: анализ и визуализация экспериментальных данных	3aO	108	31.7	5 10	20		1.75		76	.25	3														3aO	108	31.75	10 2	20	1.7	5		76.25		3	1	175 3
18 52.B.1	Производственная практика	3aO	108	14.9	5		+			14.95 93	.05	3	i	3aO	324	2.25					2.25	321.8		9		3aO(2)	432	17.2		+	+		17.2	414.8		12		1234
19 62.Β.1.1(Π)	Научно-исследовательская и проектная деятельность; часть 1	3aO	108	14.9						14.95 93	_	3	1													3aO	108	14.95						93.05		3	1	175 123
20 ФТД.3	Основы информационной безопасности	3a	72	23.3	5 6	16		1.35		48	.65	2	1													3a	72	23.35	6 1	6	1.3	5		48.65		2	1	175 3
ПРАКТИКИ	(План)														864	8.75					8.75	855.3		24	16		864	8.75					8.75	855.3		24 1	.6	
52.O.2.1(Π)	Проектно-технологическая практика										1			3aO	324	4.25			\Box		4.25	319.8		9	6	3aO	324	4.25					4.25	319.8		9 6	6 1	175 4
62.B.1.2(H)	Научно-исследовательская и проектная деятельность; часть 2													3aO	324	2.25					2.25	321.8		9	6	3aO	324	2.25					2.25	321.8		9 6		175 4
Б2.О.2.2(Пд)	Научно-исследовательская работа			<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						3aO	216	2.25						213.8	ш	6	4	3aO	216	2.25					2.25	213.8		6 4	4 1	175 4
ГОСУДАРСТВЕННА	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)														216	4.5					4.5	211.5		6	4		216	4.5					4.5	211.5		6 4	4	
53.1(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы													Эк	216	4.5					4.5	211.5		6	4	Эк	216	4.5					4.5	211.5		6 4	4 1	175 4
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ	/ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ						Эк(2	2) 3a(3) 3	BaO(6)										3	aO(3)											3	к(2) За(3) :	BaO(9)					
каникулы													4/6												8 4/6											9.2	2/6	
		•																								•												

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
ИУК-1.1	Выявляет проблемную ситуацию, на основе системного подхода осуществляет её многофакторный анализ и диагностику	-
ИУК-1.2	Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации	-
ИУК-1.3	Предлагает и обосновывает стратегию действий с учетом ограничений, рисков и возможных последствий	-
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
ИУК-2.1	Формулирует цель проекта, обосновывает его значимость и реализуемость	-
ИУК-2.2	Разрабатывает программу действий по решению задач проекта с учетом имеющихся ресурсов и ограничений	-
ИУК-2.3	Обеспечивает выполнение проекта в соответствии с установленными целями, сроками и затратами	=
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
ИУК-3.1	Формирует стратегию командной работы на основе совместного обсуждения целей и направлений деятельности для их реализации	-
иук-3.2	Организует работу команды с учетом объективных условий (технология, внешние факторы, ограничения) и индивидуальных возможностей членов команды	-
иук-3.3	Обеспечивает выполнение поставленных задач на основе мониторинга командной работы и своевременного реагирования на существенные отклонения	-
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
ИУК-4.1	Обосновывает выбор актуальных коммуникативных технологий (информационные технологии, модерирование, медиация и др.) для обеспечения академического и профессионального взаимодействия	-
иук-4.2	Применяет современные средства коммуникации для повышения эффективности академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном (ых) языке (ах)	-
иук-4.3	Оценивает эффективность применения современных коммуникативных технологий в академическом и профессиональном взаимодействиях	-
ук-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
ИУК-5.1	Выявляет, сопоставляет, типологизирует своеобразие культур для разработки стратегии взаимодействия с их носителями	-
ИУК-5.2	Умеет организовывать и модерировать межкультурное взаимодействие	-
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
ИУК-6.1	Разрабатывает стратегию личностного и профессионального развития на основе соотнесения собственных целей и возможностей с развитием избранной сферы профессиональной деятельности	-
иук-6.2	Реализует и корректирует стратегию личностного и профессионального развития с учетом конъюнктуры и перспектив развития рынка труда	-
иук-6.3	Оценивает результаты реализации стратегии личностного и профессионального развития на основе анализа (рефлексии) своей деятельности и внешних суждений	-

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-1	Способен решать профессиональные задачи, применяя основные понятия, категории и положения лингвистических теорий и актуальные концепции в области лингвистики	ОПК
ИОПК-1.1	Обнаруживает знание основных понятий, категорий и положений лингвистических теорий, ориентируется в области актуальных концепций современного языкознания	-
ИОПК-1.2	Решает профессиональные задачи, применяя основные понятия, категории и положения лингвистических теорий	-
ИОПК-1.3	Оценивает и производит коррекцию в использовании понятий, категорий и положений лингвистических теорий при решении профессиональных задач	-
ОПК-2	Способен анализировать, сопоставлять и критически оценивать различные лингвистические направления, теории и гипотезы при решении задач профессиональной деятельности	ОПК
ИОПК-2.1	Анализирует и сопоставляет лингвистические направления, теории и гипотезы	-
ИОПК-2.2	Формулирует гипотезы в рамках предложенного лингвистического направления и теории при решении задач профессиональной деятельности	-
ИОПК-2.3	Совершает выбор лингвистического направления, теории на основе их самостоятельного поиска и анализа, сопоставления, критической оценки при решении задач профессиональной деятельности	-
ОПК-3	Способен выбирать оптимальные подходы и методы решения конкретных научных и прикладных задач в области лингвистики и информационных технологий	ОПК
ИОПК-3.1	Демонстрирует знание существующих подходов и методов решения конкретных научных и прикладных задач в области лингвистики и информационных технологий	-
ИОПК-3.2	Критически сопоставляет и оценивает существующие подходы и методы решения конкретных научных и прикладных задач в области лингвистики и информационных технологий	-
ИОПК-3.3	Способен решать конкретные научные и прикладные задачи в области лингвистики и информационных технологий на основе самостоятельного выбора оптимальных подходов и методов их решения	-
ОПК-4	Способен расширять сферу научной деятельности, участвовать в междисциплинарных исследованиях на стыке наук	ОПК
ИОПК-4.1	Демонстрирует знание новых теорий в сфере междисциплинарного взаимодействия лингвистики и наук гуманитарного, математического и естественно-научного циклов	-
ИОПК-4.2	Критически сопоставляет и оценивает методологические принципы и методические приемы, используемые в сфере междисциплинарного взаимодействия лингвистики и наук гуманитарного, математического и естественно-научного циклов	-
ИОПК-4.3	Способен участвовать в исследованиях и прикладных проектах в сфере междисциплинарного взаимодействия лингвистики и наук гуманитарного, математического и естественно-научного циклов	-
ОПК-5	Способен проводить подготовку и лингвистическую экспертную оценку нормативных и технических документов в сфере своей профессиональной деятельности с опорой на нормы официально-делового, научно-популярного, публицистического стилей русского языка	ОПК
ИОПК-5.1	Обнаруживает знание норм официально-делового, научно-популярного, публицистического стилей русского языка, необходимых для лингвистической экспертной оценки нормативных и технических документов в сфере своей профессиональной деятельности	-
ИОПК-5.2	Производит лингвистическую экспертную оценку нормативных и технических документов в сфере своей профессиональной деятельности на основе знания норм официально-делового, научно-популярного, публицистического стилей русского языка	-

Индекс	Содержание	Тип
ИОПК-5.3	Оценивает и производит коррекцию выбранных подходов и методов при решении задач лингвистической экспертной оценки нормативных и технических документов в сфере своей профессиональной деятельности	-
ПК-6	Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств информационных проектов в сфере своей профессиональной деятельности	ОПК
ИОПК-6.1	Аргументированно выбирает математические и лингвистические методы решения профессиональных задач с применением языков программирования	-
ИОПК-6.2	Разрабатывает алгоритмы и программы для решения лингвистических и междисциплинарных задач в том числе с применением высокопроизводительных вычислительных технологий	-
ИОПК-6.3	Разрабатывает и отлаживает программный код, направленный на решение лингвистических и междисциплинарных задач с применением современных языков программирования	-
ип задач проф. деятельности:	научно-исследовательский	
ПК-1	Способен проводить самостоятельные исследования и получать новые научные результаты в области междисциплинарных лингвистических исследований	ПК
ИПК-1.1	Обнаруживает знания об актуальных направлениях междисциплинарных лингвистических исследований в избранной научной сфере	-
ИПК-1.2	Способен формулировать исследовательскую проблему на основе изучения актуальных направлений междисциплинарных лингвистических исследований и разрабатывать программу исследований	-
ИПК-1.3	Последовательно реализует исследовательскую программу, получает новые научные результаты	-
ПК-2	Способен самостоятельно планировать и проводить научные эксперименты (в том числе, при наличии подобного оборудования, с использованием высокоточных методов регистрации мозговой активности и движений глаз)	ПК
ИПК-2.1	Разрабатывает дизайн эксперимента, формирует стимульный материал в соответствии с целями исследования	=
ИПК-2.2	Применяет имеющееся программное обеспечение и оборудование при проведении экспериментов в соответствии с технологическими возможностями для достижения цели исследования	-
ИПК-2.3	Проводит экспериментальные исследования в соответствии с этическими нормами взаимодействия с респондентами, хранения и обработки данных	-
ИПК-2.4	Применяет методы статистической обработки полученных экспериментальных данных и осуществляет их интерпретацию в соответствии с имеющимися теориями	-
ип задач проф. деятельности:	проектный	
ПК-3	Способен разрабатывать системы автоматической обработки звучащей речи и письменного текста на естественном языке, лингвистические компоненты электронных ресурсов и интеллектуальных электронных систем (лингвистические корпуса, словари, онтологии, базы данных)	пк
ИПК-3.1	Разрабатывает системы автоматической обработки звучащей речи и письменного текста на естественном языке	-
ИПК-3.2	Разрабатывает лингвистические компоненты электронных ресурсов (лингвистические корпуса, словари)	=
ИПК-3.3	Разрабатывает лингвистические компоненты интеллектуальных информационных систем (онтологии, базы данных)	-
ПК-4	Способен разрабатывать проекты прикладной направленности в области когнитивной и компьютерной лингвистики с применением современных технических средств и информационных технологий, в том числе в области искусственного интеллекта	пк

Индекс		Содержание					
	ИПК-4.1	Формулирует цель проекта прикладной направленности в области когнитивной и компьютерной лингвистики, обосновывает необходимость применения современных технических средств и информационных технологий, в том числе в области искусствинтеллекта					
	11/11 IR = 4 /	Разрабатывает программу действий по решению задач проекта в области когнитивной и компьютерной лингвистики с учетом имеющихся технических средств и информационных технологий, в том числе в области искусственного интеллекта	-				
	ИПК-4.3	Обеспечивает выполнение проекта в области когнитивной и компьютерной лингвистики с применением современных технических средств и информационных технологий, в том числе в области искусственного интеллекта, в соответствии с установленными целями, сроками и затратами	-				

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план магистратуры 'Компьютерная лингвистика 2025.plx', код направления 45.04.03, год начала подготовки 2025												
		Итого					Курс 1			Курс 2		
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от Вар.)%		s.e.	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
					Не менее	Факт						
	Итого (с факультативами)				97	127	65	35	30	62	32	30
	Итого по ОП (без факультативов)				96	120	60	30	30	60	30	30
Б1	Дисциплины (модули)	28%	72%	85.7%	51	68	41	19	22	27	27	
Б1.О	Обязательная часть					19	16	7	9	3	3	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					49	25	12	13	24	24	
Б2	Практика	46%	54%	0%	39	46	19	11	8	27	3	24
Б2.О	Обязательная часть					21	6	3	3	15		15
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					25	13	8	5	12	3	9
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	6				6		6
ФТД	Факультативные дисциплины				1	7	5	5		2	2	
		ОП, факультативы (в период ТО)				55.7	-	55.3	56.7	-	55	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период экз. сессий)				34.6	-	35.7	31.7	-	47.6	
			в период гос. экзаменов				-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП			15.7	-	14.1	13.2	-	19.7		
		Блок Б1				808.9	-	232.05	228.4	-	348.45	
	Суммарная контактная работа (акад. час)		Блок Б2				-	19.4	15.2	-	14.95	8.75
			Блок БЗ				-			-		4.5
		Блок ФТД				74.5	-	51.15	2.2.2	-	23.35	
		Итого по всем блокам				946.2	-	302.6	243.6	-	386.75	13.25
	Обязательные формы промежуточной аттестации		ЭКЗАМЕН (Эк) ЗАЧЕТ (За)				4	3	1 -	2	2	
			ЗАЧЕТ (За)				8	3	5 3	9	2 6	3
		JARLI C OLLINON (340)					5		3	9	0	3
	Процент занятий от аудиторных (%)					18.87%						
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					33.3%						
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					33.04%						