## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

# ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

# ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ, ТЕХНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

#### КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ

# ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ (SYLLABUS)

Специальность (направление)	531000. Филология ( <b>PhD</b> докторантура)	Код курса	
Язык обучения	Русский, кыргызский	Дисциплина	Искусственный интеллект в академических исследованиях
Акад. год	2025-2026-г.	Количество кредитов	3
Преподаватель	Н.К. Аркабаев	Семестр	1
E-Mail	narkabaev@oshsu.kg	Расписание по ссылке	https://myedu.oshsu.kg/
Консультации (время/ауд.)	Вторник, 322 кабинет, время: 16:00-18:00	Место (здание/ауд.)	ОшГУ глав.корпус, 322 кабинет
Форма обучения (дневная/заочная//дистантная)	Дневная	Тип курса: (обязательный/ элективный)	Элективный

Руководитель ООП:	
•	Ысмаилова Р.А.

**Характеристика курса:** Курс «Искусственный интеллект в академических исследованиях» направлен на формирование компетенций в области применения инновационных технологий и искусственного интеллекта в современных филологических исследованиях. Особое внимание уделяется практическому использованию инновационных технологий. Точнее инструментов искусственного интеллекта для анализа текстов, корпусной лингвистики и литературоведческих исследований.

#### Цель курса: цели изучения курса вытекают из пятой цели ООП:

- Сформировать понимание принципов работы современных инновационных технологий на основе ИИ систем
- Развить практические навыки применения ИИ-инструментов в филологических исследованиях
- Научить критически оценивать возможности и ограничения ИИ в академической работе
- Подготовить к самостоятельному использованию ИИ в исследовательских проектах.

Пререквизиты		Информационные технологии				
Со-реквизиты						
Постреквизиты		Выполнения диссертации	I			
Д	исцип	линаны окутуунун наты	йжалары			
К концу курса магистра	нт:					
РО (результат обучения) ООП		РО дисциплины	Компетенции			
РО-5: Синтезировать, интегрировать и трансформировать филологические и междисциплинарные знания в процессе решения научно-исследовательских задач с применением инновационных технологий.	Знает и понимает методологию исследования с использованием инновационных технологий. Умеет критически оценивать результаты, полученные с помощью инновационных технологий. Владеет навыками и методами анализа и формулирования этическими нормами при использовании инновационных технологий в исследованиях.		ОК-2: Способен и готов работать с большими массивами информаций, использовать современную инновационную технологию и специализированное программное обеспечение в научно-исследовательской работе, а также аналитически подходить при постановке научных проблем; ИК-2: Способен использовать инновационные технологии в научно-исследовательской работе, а также аналитически подходить при постановке научных проблем; ПК-14: Способен и готов использовать новейшие методы и технологии проведения и интерпретации результатов научного и прикладного исследования, применять методологические знания при планировании научного исследования и в профессиональной деятельности.			

# Календарно-тематический план лекционных и лабораторных занятий

№	Название темы		чество сов	Ibi	ля	epa-	
		Лек. 14 ч.	Сем. 22 ч.	Баллы	Неделя	Литера- тура	
	1 модуль. Основы ИИ и с	его роль	в иссле	дования	ях		
1.	Лекция №1. Введение в ИИ: основные концепции и термины Сем. зан. №1. Практическое знакомство с ИИ-инструментами	2	2	5/5	14.10- 19.10	ЭР [1] ЭУ [1:11- 12 сс.]	
2.	Лекция №2. Типы ИИ-систем и этические аспекты их применения в филологии Сем. зан. №2. Этические дилеммы использования ИИ в исследованиях	2	2	5/5	21.10- 26.10	ЭР [2] ЭУ [2:1-34 cc.]	
3.	Лекция №3. Автоматическая обработка естественного языка (NLP) Сем. зан. №3. Работа с инструментами NLP	2	2	5/5	28.10- 02.11	ЭР [3] ЭУ [4:44- 49 сс.]	
	2 модуль. ИИ в лингвистическо	м анали	ізе и лит	гератур	оведениі	1	
4.	Лекция №4. Корпусная лингвистика Сем. зан. №4. Корпусная лингвистика Сем. зан. №5. Анализ иноязычных лингвистических корпусов	2	4	5/5	04.11- 15.11	ЭР [4] ЭУ [7:106- 108 сс.]	
5.	Сем. зан. №6. Создание примера для корпуса кыргызского языка		2	5/5	18.11- 23.11	ЭР [4] ЭУ [4:106- 108 сс.]	
6.	Лекция №5. Машинный перевод как направление искусственного интеллекта Сем. зан. №7. Машинный перевод и искусственный интеллект	2	2	5/5	25.11- 30.11	ЭР [5] ЭУ [6:75- 105 cc.]	
6.	Лекция №6. Организация и компьютерная обработка данных в лингвистических исследованиях Сем. зан. №8. Notion - организация, заметки, генерация текста Сем. зан. №9. Организация данных в программе EXCEL	2	4	5/5	02.12- 21.12	ЭР [6] ЭУ [4:125- 128 сс.]	
7.	Лекция №7. Методология исследований с применением ИИ Сем. зан. №10. Consensus — искусственный интеллект для поиска научных фактов	2	2	5/5	23.12- 28.12	ЭР [7] ЭУ [3:147- 157 cc]	
	Сем. зан. №11. Защита проектных работ		2		30.12- 04.01	ЭР [7] ЭУ [3:147- 157 сс]	
	Всего	14	22	10			

# План организации СРСП (9 ч.)

№	Тема	Задание для СРС	Часы	Оценочные средства	Балл Лек./ла б	Литер., сайт ссылка	Срок сдачи	
1.	Информационны е технологии и лингвистика.	краткий отчет	2	Дифференцирова нная проверочная работа	5/5	ЭР [2] ЭУ [2]	16.12- 21.12	
2.	Гипертекстовые технологии.	краткий отчет	2	Дифференцирова нная проверочная работа	5/5	ЭР [2] ЭУ [1]	23.12- 28.12	
3.	Автоматическая обработка текста.	краткий отчет	2	Дифференцирова нная проверочная работа	5/5	ЭР [2] ЭУ [1]	30.12- 04.01	
4.	Автоматическая обработка звучащей речи.	краткий отчет	2	Дифференцирова нная проверочная работа	5/5	ЭР [3] ЭУ [2]	06.01- 11.01	
5.	Лингвистические информационны е ресурсы.	краткий отчет	1	Дифференцирова нная проверочная работа	10	ЭР [2] ЭУ [2]	13.01 - 18.01	
	Всего:		9		10			
	Последний срок сдачи							

# План организации СРС (45 часов)

No	Тема	Задание для СРС	Часы	Оценочные средства	Балл Лек./лаб	Литер., сайт ссылка	Срок сдачи
1	Прикладная лингвистика: направления и методы. Компьютерная лингвистика и теория знаний.		6	Дифференциро ванная проверочная работа	5/5	ЭР [2] ЭУ [2]	14.10- 19.10
2	Задачи прикладной с использованием информационных то будущее информацитехнологий.	ехнологий,	4	Дифференциро ванная проверочная работа	5/5	ЭР [3] ЭУ [2]	21.10- 26.10
3	Гипертекстовые системы. Роль лингвистов в создании гипертекста.		4	Дифференциро ванная проверочная работа	5/5	ЭР [1] ЭУ [2]	28.10- 02.11
4	Распознавание текст синтез текста.	га. Анализ и	3	Дифференциро ванная проверочная работа	5/5	ЭР [3] ЭУ [1]	04.11- 15.11
5	Компьютерная лекс Основные структур компоненты словар	ные	4	Дифференциро ванная проверочная работа	5/5	ЭР [3] ЭУ [2]	18.11- 23.11
6.	Принципы создания электронного слова		3	Дифференциро ванная	5/5	ЭР [3] ЭУ [2]	25.11- 30.11

				проверочная работа			
	Всего по 1 модулу		24	раоота			
		<u>C</u>			5/5		
				енные баллы		DD 101	100.10
6	Применение информ		3	Дифференциро	5/5	ЭР [3]	02.12-
	технологий в препод			ванная		ЭУ [2]	21.12
	иностранных языков	•		проверочная			
7	) / C		4	работа	~ <i>(</i> ~	DD (2)	22.12
7	Методы обучения с		4	Дифференциро	5/5	ЭР [2]	23.12-
	применением ИИ.			ванная		ЭУ [2]	28.12
				проверочная			
0	05		4	работа	- ·-	DD (2)	20.12
8	Обучающие програм		4	Дифференциро	5/5	ЭР [3]	30.12-
	изучения языка. Вид			ванная		ЭУ [2]	04.01
	обучающих програм	М.		проверочная			
9	П		3	работа	<i>- 1-</i>	OD [2]	02.12-
9	Преимущества и нед		3	Дифференциро	5/5	ЭР [3]	02.12-
	машинного перевода	•		ванная		ЭУ [2]	07.12
				проверочная			
10	П		3	работа	E /E	OD [2]	09.12-
10	Представление инфо		3	Дифференциро ванная	5/5	ЭР [2]	14.12
	виде диаграмм, гисто таблиц.	прамм,				ЭУ [2]	14.12
	таолиц.			проверочная			
	П		2	работа	<i>- 1-</i>	OD [2]	16.12-
	Дистанционное обуч		2	Дифференциро	5/5	ЭР [3]	21.12
	особенности, примен			ванная		ЭУ [2]	21.12
	информационных тех			проверочная			
	дистанционном обучении. Основные структурные компоненты словарной статьи. Электронные энциклопедии.		2	работа	E /E	2D [2]	23.12-
			2	Дифференциро	5/5	ЭР [2]	23.12-28.12
				ванная		ЭУ [2]	20.12
				проверочная			
			21	работа			
	Всего по 2 модулу		41				
	Всего:		45				
	2 модуль СРС2	Спелине по	KOII II 4	∟ енные баллы	5/5		
	- moajiib ci cz						

#### Политика курса

Основные требования к компонентам курса и его изучению:

- магистрант должен посещать занятия, принимать активное участие в работе группы при выполнении СРСП и СРС и на лабораторных занятиях;
- на лекционных занятиях делать записи содержания лекций, внимательно слушать, не нарушая дисциплину;
- на практическом занятии важно не только выступать, но и внимательно слушать своих сокурсников, оценивать их ответы, вести запись новой информации;
- не опаздывать, в аудиторию входить до звонка;
- отключать мобильные телефоны;
- не перебивать преподавателя и своих сокурсников в ходе беседы или при чтении лекции;
- соблюдать дедлайн;
- при использовании ИИ давать ссылки и анализировать материал;
- академическая честность: все выполненные работы должны быть оригинальными и созданными самостоятельно.

#### Система оценки

Декларация об академической честности: Докторанты, проходящие этот курс, должны подать декларацию, требующую от них соблюдать политику университета в отношении академической честности. Положение «Организация образовательного процесса в ОшГУ» А-2024-0001, 2024.01.03.2024

## Баллы за курс состоят из (100 баллов):

Название контроля	Баллы		
TK <sub>1</sub>	5		
СРСП <sub>1</sub> +СРС <sub>1</sub>	5		
PK <sub>1</sub>	15		
1 модуль (M1)	25		
TK <sub>2</sub>	5		
СРСП2+СРС2	5		
PK <sub>2</sub>	15		
2 модуль (М2)	25		
Экзамен (50 б.)			
ИЭ=M1+M2+Э	100		

# Образовательные ресурсы

(используйте полную ссылку и укажите, где можно получить доступ к текстам/материалам)				
Электронные ресурсы	1. Искусственный интеллект: Что это такое, как он работает и почему он важен: https://www.iso.org/ru/artificial-intelligence.  2. Этичное применение искусственного интеллекта: https://ethics.cdto.center/3 1.  3. NLP — обработка естественного языка: https://blog.skillfactory.ru/glossary/nlp/.  4. Семантический анализ текста: https://cropas.by/seo-slovar/semanticheskij-analiz/.  5. Как выполнить анализ художественного текста: https://spravochnick.ru/literatura/kak vypolnit analiz hudozhestvennogo teskta/.  6. Generative Pre-trained Transformer: https://chatgpt.com/.  7. Методология исследования: https://xn-80aegcaa6cbngm5a6c1ci.xnp1ai/metodologiya-issledovaniya-eto/.			
Электронные учебники	<ol> <li>Дайджест. Технологии искусственного интеллекта. – М.: Агентство промышленного развития города Москвы, 2019. – 156 с.</li> <li>Рекомендация об этических аспектах</li> </ol>			

	искусственного интеллекта  3. Мюллер Джон Пол, Массарон Лука. Искусственный интеллект для чайников. Перевод с англ. и ред. В.А. Коваленко. — John Wiley & Sons, Inc.; М.:; СПб.: Диалектика, 2019. — 384 с.  4. Большакова Е.И., Клышинский Э.С., Ландэ Д.В., Носков А.А., Пескова О.В., Ягунова Е.В. Автоматическая обработка текстов на естественном языке и компьютерная лингвистика. Учеб. Пособие - М.: МИЭМ, 2011. — 272 с.  5. Ручкин В.Н., Романчук В.А., Фулин В.А. Когнитология и искусственный интеллект. — Рязань: Интермета, 2012. — 260 с.  6. Ээльмаа Ю.В., Федоров С.В. Информационные технологии на уроках литературы. Пособие для учителей. — М.: Просвещение, 2012. — 176 с.  7. Воевудская О.М., Терентьева О.М. Информационные технологии в лингвистике. Учебное пособие для вузов. — В.: ВГУ, 2012. — 110 с.
Лабораторные физические ресурсы	Проектный метод, модульное обучение, деловая игра, выполнения проектов.
Программное обеспечение	Microsoft Edge, Google Chrome, Мобильные версии ИИ систем.