



Рабочий учебный план
 Направление подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика
 Образовательная программа "Искусственный интеллект"
 Траектории: "Искусственный интеллект"
 Реализующее подразделение: факультет компьютерных наук, Москва
 1 курс, 2024/2025 учебный год

УТВЕРЖДЕН
 27.05.2024
 Проректор
 Роцин С.Ю.
 Подписано ЭЦП

Срок обучения: 2 года
 Годы обучения: 2024/2025 учебный год - 2025/2026 учебный год
 Форма обучения: очная
 Уровень образования: Магистратура

Код блока, № п.п.	Наименование дисциплины	Вид Дисциплины	Реализующее подразделение	Зачетные единицы	Всего часов	В том числе контактные часы	Распределение контактных часов по модулям				Дополнительная информация
							1	2	3	4	
Вся образовательная программа				60,00	2 280	208	38	58	70	68	
Искусственный интеллект (Прикладная траектория)				60,00	2 280	208	38	58	70	68	
Модуль "Major"				33,00	1 254	152	34	22	34	62	
1	Алгоритмы и структуры данных	О	департамент больших данных и информационного поиска	3,00	114	24				24A	
2	Глубинное обучение	О	департамент больших данных и информационного поиска	3,00	114	16				16A	
3	Инструменты разработки	О	департамент больших данных и информационного поиска	6,00	228	16	8	8A			
4	Математика для анализа данных	О	департамент больших данных и информационного поиска	6,00	228	26	12	14A			с онлайн-курсом
5	Основы промышленной разработки	О	департамент больших данных и информационного поиска	6,00	228	28			20	8A	
6	Прикладная статистика для анализа данных	О	департамент больших данных и информационного поиска	6,00	228	28			14	14A	с онлайн-курсом
7	Разведочный анализ данных на python	О	департамент больших данных и информационного поиска	3,00	114	14	14A				
Модуль "Ключевые семинары"				9,00	342	44	2	20	20	2	
Модуль "Ключевые семинары"				9,00	342	44	2	20	20	2	
1	Научно-исследовательский семинар "Машинное обучение"	О	департамент больших данных и информационного поиска	6,00	228	36		18A	18A		

