



Учебный план

Научные специальности: 1.2.1 Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; 1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; 1.2.3 Теоретическая информатика, кибернетика

Образовательная программа "Компьютерные науки"

Кампус: НИУ ВШЭ - Нижний Новгород

Годы обучения: 2024/2025 учебный год - 2026/2027 учебный год

УТВЕРЖДЕН  
09.04.2024

Проректор

Роцин С.Ю.  
Подписано ЭЦП

Срок обучения: 3 года

Форма обучения: очная

Уровень образования: Аспирантура

№ п/п	Наименование дисциплины	Вид дисциплины	Трудоемкость в зачетных единицах	Распределение зачетных единиц по годам обучения		
				1	2	3
	Вся образовательная программа					
	Образовательный компонент		15,00	4,00	8,00	3,00
	Дисциплины (модули)		15,00	4,00	8,00	3,00
	Обязательная часть		11,00	4,00	4,00	3,00
1	Аспирантский семинар	О	10,00	4,00	3,00	3,00
2	Специальная дисциплина	О	1,00		1,00	
	Вариативная часть		4,00		4,00	
	Дисциплины по выбору		4,00		4,00	
1	Вероятностные и статистические методы моделирования	В	4,00		4,00	
2	Сетевые модели	В	4,00		4,00	
3	Дискретные модели и алгоритмы	В	4,00		4,00	
	Факультативы					
1	История и философия науки	Ф	2,00			2,00
2	Иностранный язык	Ф	2,00			2,00
	Практика					
1	Научно-исследовательская практика	О				
2	Научно-педагогическая практика	О				
	Научный компонент					
1	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	О				
2	Research proposal	О				
3	Публикация научных статей в рецензируемых журналах	О				
4	Подготовка текста диссертации	О				
5	Научные исследования по выбору	О				
	Итоговая аттестация					

1	Оценка диссертации на предмет соответствия установленным критериям	О				
---	--	---	--	--	--	--

**Учебный план согласован:**

Директор аспирантской школы	Зароднюк А.В.	14.03.2024
Зам. директора филиала	Фоменков Д.А.	03.04.2024
Начальник управления	Кобзарь Е.Н.	14.03.2024

\* Вид дисциплины:

Обязательный предмет	О
Предмет по выбору	В
Факультатив	Ф