

Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет ИТ ХАБ"

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ *Емельянов А.С.*

18 ноября 2025 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ

по программе аспирантуры

1.2.1.

1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение

Кафедра: Кластер цифровой трансформации

Факультет: Кластер цифровой трансформации

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения

Учебный год

*Федеральные государственные
требования*

2026

2026-2027

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по развитию образования и
развития капитала

_____ / *Аветионова Н.В.* /

-	-	-	Формы пром. атт.			з.е.		-	Итого акад. часов					Курс 1			
			Экз мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт		Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб
Считать в плане	Индекс	Наименование															
1.Научный компонент						134	134		4824	4824		4824		35			
1.1.Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите						128	128		4608	4608		4608		33			
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность направленная на подготовку диссертации к защите			123	128	128	36	4608	4608		4608		33			
1.2.Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты						3	3		108	108		108		1			
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты			123	3	3	36	108	108		108		1			
1.3.Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования						3	3		108	108		108		1			
+	1.3.1(Н)	Выполнение научного исследования			123	3	3	36	108	108		108		1			
2.Образовательный компонент						40	40		1440	1440	184	1136	120	18	48		80
2.1.Дисциплины (модули)						25	25		900	900	184	602	114	15	48		80
+	2.1.1(Ф)	Факультативные дисциплины		1		2	2		72	72	32	38	2	2	12		20
+	2.1.1.1(Ф)	Основы педагогического мастерства		1		2	2	36	72	72	32	38	2	2	12		20
+	2.1.2	История и философия науки	1			4	4	36	144	144	32	85	27	4	12		20
+	2.1.3	Искусственный интеллект и машинное обучение	2	1		9	9	36	324	324	64	231	29	2	12		20
+	2.1.4	Иностранный язык	1	1		5	5	36	180	180	32	119	29	5	12		20
+	2.1.5	Элективные дисциплины (модули) 2.1.5		2		3	3		108	108	24	82	2				
+	2.1.5.1	Психология и педагогика высшей школы		2		3	3	36	108	108	24	82	2				
-	2.1.5.2	Компьютерная математика		2		3	3	36	108	108	24	82	2				
+	2.1.6	Элективные дисциплины (модули) 2.1.6	1			4	4		144	144	32	85	27	4	12		20
+	2.1.6.1	Методология и методы научных исследований	1			4	4	36	144	144	32	85	27	4	12		20
-	2.1.6.2	Нелинейные математические модели	1			4	4	36	144	144	32	85	27	4	12		20
2.2.Практика						15	15		540	540		534	6	3			
+	2.2.1(П)	Практика по получению умений и профессионального опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)		123		15	15	36	540	540		534	6	3			
2.3.Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																	
+	2.3.1	История и философия науки	1					36									
+	2.3.2	Искусственный интеллект и машинное обучение	2	1				36									
+	2.3.3	Иностранный язык	1	1				36									
+	2.3.4	Элективные дисциплины (модули) 2.3.5		2													
+	2.3.4.1	Психология и педагогика высшей школы		2				36									
-	2.3.4.2	Компьютерная математика		2				36									
+	2.3.5	Элективные дисциплины (модули) 2.3.6	1														
+	2.3.5.1	Организационно-методические основы научных исследований	1					36									
-	2.3.5.2	Нелинейные математические модели	1					36									

3.Итоговая аттестация						6	6		216	216	2	214					
+	3.1	Предоставление и оценка диссертации на предмет соответствия критериям, утсановленным Федеральным законом от 23.08.1996 г. "О науке и научно-технической политике" №127-ФЗ	3			6	6	36	216	216	2	214					

[illegible]

								6	2			214								
								6	2			214								

[illegible]
