

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

График учебной работы

обучающихся 1 курса, группа ПИИ25

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) Искусственный интеллект в бизнес-аналитике

Очная форма обучения, срок обучения 4 года

семестр 1, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.А. Гордин

2025 г.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов					Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки	Аудиторных академических часов в неделю	Месяцы																Январь													
			Всего	Аудиторных:	из них						Промежуточная аттестация	сентябрь		октябрь				ноябрь				декабрь				01.01-08.01	Промежуточная аттестация	Каникулы												
					Лекции	Лабораторные занятия*	Практические, семинарские занятия					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Б 1.О.02. История России**	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	52	26		26	20	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Б 1.О.03. Иностранный язык	иностранных языков	3	108	32			32	76	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Б 1.О.05 Физическая культура и спорт***	физической культуры и спорта	2	72	32	32			40	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Б 1.О.07. Математика	математики	4	144	64	32		32	80	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Б 1.О.08. Дискретная математика**	прикладной информатики и статистики	4	144	64	32		32	80	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Б 1.О.09. Программирование	прикладной информатики и статистики	4	144	64	32	32		80	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Б 1.О.26. Основы российской государственности**	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	56	14		42	16	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Б 1.В.10. Формальная логика	прикладной информатики и статистики	4	144	48	32		16	96	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Б 1.В.11. Офисные технологии	прикладной информатики и статистики	3	108	48	16	32		60	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ЭД.01. Физическая культура и спорт / ЭД.02. Прикладная физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	32	32			32	0	+2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Итого аудиторных академических часов в неделю:									30 + 2																	7 зачетов , 3 экзамена														

НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ

КАНИКУЛЫ

Условные обозначения: А - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости, К - контрольная работа, РР - расчетная работа.

Примечания: чтение лекций объединить в один поток с группой ПИИ25. \* лабораторные занятия проводятся по подгруппам, \*\* чтение лекций объединить в один поток с группами ПРИ25/1, ПРИ25/2;

\*\*\* лекционные занятия по дисциплине осуществляются в формате электронного курса.

Обучение 22.12.2025 (понедельник) проводится по расписанию вторника нижней недели.

Перевод академических часов в астрономические осуществляется умножением числа академических часов на коэффициент 0,75.

Начало занятий во 2 семестре - 2 февраля 2026 г.

Директор ИИТ  Е.В. Конопацкий

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

 Д.В. Бояркин

Начальник НМО УМУ

 О.В. Никулина

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

График учебной работы

обучающихся 1 курса, группа ПИИ25

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

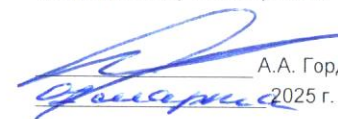
Направленность (профиль) Искусственный интеллект в бизнес-аналитике

Очная форма обучения, срок обучения 4 года

семестр 2, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

  
А.А. Гордин  
2025 г.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов					Часы в форме практической подготовки	Аудиторных академических часов в неделю	Месяцы																Промежуточная аттестация	Практики***	Каникулы				
			Всего	Аудиторных:	из них					Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	февраль				март				апрель				май						июнь	июль	август	
					Лекции	Лабораторные занятия*	Практические, семинарские занятия				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							16
Б.1.О.02. История России**	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	64	32		32	8	4	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																экзамен	Б.2.О.01. Учебная практика (ознакомительная) (4 з.е. может проходить в иные сроки. кафедра прикладной информатики и статистики). зачет с оценкой	КАНИКУЛЫ				
Б.1.О.03. Иностранный язык	иностранных языков	3	108	32		32	76	2	практические занятия, самостоятельная работа																зачет							
Б.1.О.06. Физика	общей физики и теоретической механики	3	108	32	16	16	76	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																экзамен							
Б.1.О.07. Математика	математики	4	144	64	32	32	80	4	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																экзамен							
Б.1.О.09. Программирование	прикладной информатики и статистики	4	144	64	32	32	80	4	лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа																экзамен							
Б.1.О.10. Алгоритмы и структуры данных	прикладной информатики и статистики	4	144	64	16	48	80	4	лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа																экзамен							
Б.1.О.18. Информационные системы и технологии	прикладной информатики и статистики	2	72	32	16	16	40	2	лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа																зачет с оценкой							
Б.1.В.01. Деловые коммуникации и тайм-менеджмент**	организации и экономики строительства	3	108	32	16	16	76	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																зачет							
Б.1.В.04. Экономическая теория	организации и экономики строительства	2	72	32	16	16	40	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																зачет							
ЭД.01. Физическая культура и спорт / ЭД.02. Прикладная физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	64	64		64	0	+4	практические занятия																зачет							
Итого аудиторных академических часов в неделю:								26 + 4	5 зачетов, 5 экзаменов																							

Условные обозначения: А - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости, К - контрольная работа, КР - курсовая работа, РР - расчетная работа.

Примечания: чтение лекций объединить в один поток с группой ПИИ25. \* лабораторные занятия проводятся по подгруппам, \*\* чтение лекций объединить в один поток с группами ПРИ25/1, ПРИ25/2;

\*\*\* по распоряжению дирекции института учебная практика (ознакомительная) 4 з.е. может проходить в иные сроки.

Обучение проводится: 25.05.2026 (понедельник) – по расписанию понедельника нижней недели; 26.05.2026 (вторник) – по расписанию понедельника нижней недели; 27.05.2026 (среда) – по расписанию пятницы верхней недели; 28.05.2026 (четверг) – по расписанию субботы нижней недели.

Перевод академических часов в астрономические осуществляется умножением числа академических часов на коэффициент 0,75.

Зачет по учебной практике принимается в последний день практики.

Начало занятий в 3 семестре - 1 сентября 2026 г.

Директор ИИТ  Е.В. Конопацкий

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

 Д.В. Бояркин

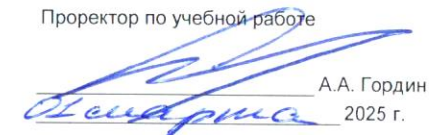
Начальник НМО УМУ

 О.В. Никулина

**ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**  
**График учебной работы**  
**обучающихся 2 курса, группа ПИИ24**  
**Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика**  
**Направленность (профиль) Искусственный интеллект в бизнес-аналитике**  
**Очная форма обучения, срок обучения 4 года**  
**семестр 3, 2025 - 2026 учебный год**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

  
 А.А. Гордин  
 2025 г.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов					Часы в форме практической подготовки	Аудиторных академических часов в неделю	Сентябрь																Декабрь			Январь	
			Всего	Аудиторных:	из них					Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Сентябрь																Промежуточная аттестация	Январь		
					Лекции	Лабораторные занятия*	Практические семинарские занятия				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		23-31	01-08-01	09-01-25-01
Б.1.О.01. Философия**	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																	23-31	01-08-01		
Б.1.О.03. Иностранный язык	иностранных языков	3	108	32			32	76	2	практические занятия, самостоятельная работа																				
Б.1.О.07. Математика	математики	3	108	48	16		32	60	3	лекции, практические занятия самостоятельная работа																				
Б.1.О.11. Операционные системы	прикладной информатики и статистики	3	108	48	16		32	60	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																				
Б.1.О.12. Базы данных**	прикладной информатики и статистики	3	108	48	16	32		60	3	лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа																				
Б.1.О.14. Системный анализ	прикладной информатики и статистики	4	144	48	32		16	96	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																				
Б.1.В.05. Экономика и управление предприятием	организации и управления строительством	4	144	48	32		16	96	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																				
Б.1.В.12. Методы вычислений	прикладной информатики и статистики	4	144	48	16		32	96	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																				
Б.1.В.13. Типовые прикладные решения	прикладной информатики и статистики	4	144	64	16		48	80	4	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																				
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	56	56			56		+4	практические занятия																				
Итого аудиторных академических часов в неделю:									26 + 4																	5 зачетов, 5 экзаменов				

Условные обозначения: А - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости, К - контрольная работа, КР - курсовая работа, РР - расчетная работа, РГР - расчетно-графическая работа.

Примечания: чтение лекций объединить в один поток с группой ПИИ24. \* лабораторные занятия проводятся по подгруппам, \*\* чтение лекций объединить в один поток с группами ПРИ24/1, ПРИ24/2.

Обучение 22.12.2025 (понедельник) проводится по расписанию вторника нижней недели.

Перевод академических часов в астрономические осуществляется умножением числа академических часов на коэффициент 0,75.

Начало занятий в 4 семестре - 2 февраля 2026 г.

Директор ИИТ  Е.В. Конопацкий

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Д.В. Бояркин

Начальник НМО УМУ

О.В. Никулина

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

График учебной работы

обучающихся 2 курса, группа ПИИ24

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

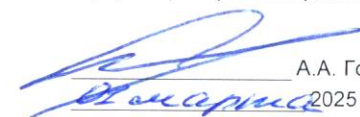
Направленность (профиль) Искусственный интеллект в бизнес-аналитике

Очная форма обучения, срок обучения 4 года

семестр 4, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

  
А.А. Гордина  
2025 г.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов						Часы в форме практической подготовки	Аудиторных академических часов в неделю	Месяцы																Промежуточная аттестация	Практики***	Каникулы
			Всего	Аудиторных	из них			Самостоятельная работа и промежуточная аттестация			февраль	март				апрель				май				июнь	июль	август			
					Лекции	Лабораторные занятия*	Практические, семинарские занятия				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
Б.1.О.12 Базы данных**	прикладной информатики и статистики	3	108	48	16	32	60	3	лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа	А	КР	экзамен	Б.2.О.02. Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (4 з.е., кафедра прикладной информатики и статистики), зачет с оценкой	КАНИКУЛЫ															
Б.1.О.13. Вычислительные системы и сети	прикладной информатики и статистики	4	144	48	32	16	96	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа	А	РР	зачет с оценкой																	
Б.1.О.15. Методы оптимизации	прикладной информатики и статистики	4	144	48	16	32	96	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа	А	РГР	зачет с оценкой																	
Б.1.О.25. Менеджмент**	организации и экономики строительства	4	144	32	16	16	112	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа	А	К	экзамен																	
Б.1.В.02. Социальные коммуникации**	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	32	32	40	40	2	лекции, самостоятельная работа	А		зачет																	
Б.1.В.06. Объектно-ориентированное программирование**	прикладной информатики и статистики	4	144	64	32	80	80	4	лекции, практические занятия, самостоятельная работа	А	РГР	экзамен																	
Б.1.В.07. Предметно-ориентированное программирование**	прикладной информатики и статистики	4	144	48	16	32	96	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа	А	РР	зачет																	
Б.1.В.08. Веб-проектирование**	прикладной информатики и статистики	3	108	48	16	32	60	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа	А	К	зачет с оценкой																	
ЭД.01 Физическая культура и спорт	Физической культуры и спорта	-	60	60		60		+4	практические занятия	А		зачет																	
Итого аудиторных академических часов в неделю:									23 + 4	6 зачетов, 3 экзамена																			

Условные обозначения: А - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости, К - контрольная работа, КР - курсовая работа, РР - расчетная работа, РГР - расчетно-графическая работа.

Примечания: чтение лекций объединить в один поток с группой ПИЭ24. \* лабораторные занятия проводятся по подгруппам, \*\* чтение лекций объединить в один поток с группами ПРИ24/1, ПРИ24/2.

\*\*\* по распоряжению дирекции института учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 4 з.е. может проходить в иные сроки.

Обучение проводится: 25.05.2026 (понедельник) – по расписанию понедельника нижней недели; 26.05.2026 (вторник) – по расписанию понедельника нижней недели; 27.05.2026 (среда) – по расписанию пятницы верхней недели;

28.05.2026 (четверг) – по расписанию субботы нижней недели.

Перевод академических часов в астрономические осуществляется умножением числа академических часов на коэффициент 0,75.

Зачет по учебной практике принимается в последний день практики.

Начало занятий в 5 семестре - 1 сентября 2026 г.

Директор ИИТ  Е.В. Конопацкий

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Д.В. Бояркин

Начальник НМО УМУ

О.В. Никулина



**ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**  
**График учебной работы**  
**обучающихся 3 курса, группа ПИИ23**  
**Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика**  
**Направленность (профиль) Искусственный интеллект в бизнес-аналитике**  
**Очная форма обучения, срок обучения 4 года**  
**семестр 5, 2025 - 2026 учебный год**

УТВЕРЖДАЮ  
 Проректор по учебной работе

  
 А.А. Гордин  
 2025 г.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетные единицы	Количество академических часов						Часы в форме практической подготовки	Аудиторных академических часов в неделю	сентябрь																декабрь	январь		
			Всего	Аудиторных:	из них			Самостоятельная работа и промежуточная аттестация			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31																Промежуточная аттестация	январь		
					Лекции	Лабораторные занятия*	Практические, семинарские занятия																					Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация	Каникулы
Б.1.О.16. Исследование операций	прикладной информатики и статистики	4	144	64	32		32	80	4	лекции, практические занятия, самостоятельная работа А РР																	01.01-08.01			
Б.1.О.20. Программная инженерия	прикладной информатики и статистики	4	144	48	16		32	96	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа А																зачет	09.01-25.01			
Б.1.О.22. Методы искусственного интеллекта**	прикладной информатики и статистики	4	144	64	32		32	80	4	лекции, практические занятия, самостоятельная работа А РГР																зачет с оценкой	26.01-01.02			
Б.1.В.07. Предметно-ориентированное программирование**	прикладной информатики и статистики	4	144	64	32		32	80	4	лекции, практические занятия, самостоятельная работа А КР																зачет с оценкой	экзамен			
Б.1.В.08. Веб-проектирование**	прикладной информатики и статистики	4	144	48	16		32	96	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа А КР																зачет с оценкой	экзамен			
Б.1.В.20.01. Программные средства статистического анализа**	прикладной информатики и статистики	4	144	48	16		32	96	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа А К																зачет с оценкой				
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	56	56			56		+4	практические занятия А																зачет				
Ф.01. Технологическое предпринимательство**	Корп. каф. Минстроя России	1	36	16	16			20	+1	лекции, самостоятельная работа А																зачет				
Итого аудиторных академических часов в неделю:									21 + 5																	5 зачетов, 3 экзамена				

НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ  
КАНИКУЛЫ

**Условные обозначения:** А - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости, К - контрольная работа, КР - курсовая работа, РР - расчетная работа, РГР - расчетно-графическая работа.

**Примечания:** чтение лекций объединить в один поток с группой ПИИ23. \* лабораторные занятия проводятся по подгруппам, \*\* чтение лекций объединить в один поток с группами ПРИ23/1, ПРИ23/2.

Обучение 22.12.2025 (понедельник) проводится по расписанию вторника нижней недели.

Перевод академических часов в астрономические осуществляется умножением числа академических часов на коэффициент 0,75.

Начало занятий в 6 семестре - 2 февраля 2026 г.

Директор ИИТ  Е.В. Конопацкий

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

 Д.В. Бояркин

Начальник НМО УМУ

 О.В. Никулина

