

ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ
График учебной работы
обучающихся 2 курса, группа ПИэ - 24з
Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) Прикладная информатика в экономике
Заочная форма обучения, срок обучения 5 лет

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

А.А.Гордин

А.А.Гордин 2025

2025-2026 учебный год

Семестр 3

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов					К, Р, РГ, КП, КР	Дежурные субботы	Количество академических часов					
			Всего часов	Аудиторных часов в семестр	15.09 - 21.09.2025					14.01 - 23.01.2026					
					Аудиторные занятия (установочные)					Аудиторные занятия (установочные)			Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки	Промежуточная аттестация
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия			Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия			
Б.1.О.02. История России*	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	22	6		12	К	18.10.25, 29.11.25, 27.12.25	4			50		Экзамен
Б.1.О.03. Иностранный язык	иностранных языков	3	108	8			6	К				2	100		Экзамен
Б.1.О.07. Математика	математики	3	108	8	2		4	К		2			100		Зачет с оценкой
Б.1.О.10. Алгоритмы и структуры данных	прикладной информатики и статистики	4	144	10	4	4		РР		2			134		Экзамен
Б.1.О.11. Операционные системы	прикладной информатики и статистики	3	108	6	4		2	К					102		Зачет с оценкой
Б.1.В.04. Экономическая теория	организации и экономики строительства	2	72	6	4		2	К					66		Зачет
Итого:					20	4	26	-			8	0	2		

Условные обозначения: К - контрольная работа, РР - расчетная работа.

Примечания:

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

Чтение лекций, практические, семинарские занятия, лабораторные занятия объединить в один поток с группами ПИи-24з.

*Чтение лекций, практические, семинарские занятия, лабораторные занятия объединить в один поток с группами ПИи-24з, ПРИ-24з..

В дежурные субботы обучающийся имеет право получить консультации по курсу лекций, контрольным и лабораторным работам, курсовым работам и курсовым проектам, ликвидировать задолженности по зачетам и экзаменам и сдать текущие зачеты и экзамены по договоренности с преподавателем и направлению дирекции института.

Семестр 4

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов					К. Р. РГ, КР, КР	02.02 - 15.02.2026	Дежурные субботы	Количество академических часов					20.07 - 31.08.2026	
			Всего часов	Аудиторных часов в семестр	24.01 - 01.02.2026						15.06 - 28.06.2026						
					Аудиторные занятия (установочные)						Аудиторные занятия (установочные)			Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки		Промежуточная аттестация
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия				Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия				
Б.1.О.01. Философия*	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	8	4		4	К	КАНИКУЛЫ	28.02.26, 28.03.26, 25.04.26, 30.05.26			64		Экзамен		
Б.1.О.05. Физическая культура и спорт^	физической культуры и спорта	2	72	4	4			Т							68		Зачет
Б.1.О.12. Базы данных	прикладной информатики и статистики	3	108	8	2	4		К					2		100		Зачет
Б.1.О.14. Системный анализ	прикладной информатики и статистики	4	144	10	4		4	КР						2	134		Экзамен
Б.1.О.15. Методы оптимизации	прикладной информатики и статистики	4	144	8	2		4	РГР					2		136		Зачет с оценкой
Б.1.В.02. Социальные коммуникации*	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	6	4		2	К							66		Зачет
Б.1.В.05. Экономика и управление предприятием	организации и экономики строительства	4	144	8	4		4	РР							136		Зачет с оценкой
Б.1.В.12. Методы вычислений	прикладной информатики и статистики	4	144	8	4		2	РГР						2	136		Экзамен
Б.1.В.13. Типовые прикладные решения	прикладной информатики и статистики	4	144	10	4		4	К						2	134		Экзамен
ЭД.01. Физическая культура и спорт*	физической культуры и спорта		109	2	2			Т							107		Зачет
Итого:					32	4	20				4	6					
Практики																	
Б.2.О.02. Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая))**	прикладной информатики и статистики	4	144										144	144	Зачёт с оценкой		
															7 зач., 4 экз.		

Условные обозначения: К - контрольная работа, КР - курсовая работа, РР - расчетная работа, РГР - расчетно-графическая работа, Т - контрольное тестирование.

Примечания: ** - обучающиеся заочной формы обучения, работающие по профилю избранного в ННГАСУ направления подготовки, все виды практик, за исключением преддипломной, организуют самостоятельно. Для остальных категорий обучающихся, а также в случае преддипломной практики, места прохождения и программы практик определяются дирекцией института. Прохождение практики осуществляется рассредоточенно в течение периода самостоятельной работы с 01.04.26 по 01.06.26. Защита отчетов по практике не позднее 28.06.26. Вид отчетности - зачет с оценкой.

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

Чтение лекций, практические, семинарские занятия, лабораторные занятия объединить в один поток с группами ПИИ-23сз.

*Чтение лекций, практические, семинарские занятия, лабораторные занятия объединить в один поток с группами ПИИ-23сз, ПРИ-24з.

В дежурные субботы обучающийся имеет право получить консультации по курсу лекций, контрольным и лабораторным работам, курсовым работам и курсовым проектам, ликвидировать задолженность по зачетам и экзаменам и сдать текущие зачеты и экзамены по договоренности с преподавателем и направлению дирекции института.

^ - лекционные занятия по дисциплине осуществляются в формате электронного курса.

Директор ЦЭО ННГАСУ  С.В. Горбунов

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ

 Д.В. Бояркин

 О.В. Никулина