

ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

График учебной работы
обучающихся 2 курса, группа ПИэ - 24сз

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) Прикладная информатика в экономике

Заочная форма обучения на базе высшего (или среднего профессионального) образования, 3 года 6 месяцев
2025-2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

А.А.Гордин

Александр
2025

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					12.01 - 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.01. Философия*	истории, философии, педагогики и психологии	1	36	4	2		2	04.10.25, 18.10.25, 01.11.25, 15.11.25, 29.11.25, 13.12.25, 27.12.25				32		Экзамен	
Б.1.О.12. Базы данных	прикладной информатики и статистики	3	108	10	4	4				2			98		Экзамен
Б.1.О.13. Вычислительные системы и сети	прикладной информатики и статистики	4	144	8	4		4						136		Зачет с оценкой
Б.1.О.14. Системный анализ	прикладной информатики и статистики	4	144	10	4		4				2		134		Экзамен
Б.1.В.01. Деловые коммуникации и тайм-менеджмент*	организации и экономики строительства	3	108	6	4		2						102		Зачет
Б.1.В.06. Объектно-ориентированное программирование	прикладной информатики и статистики	4	144	10	4		4			2			134		Зачет с оценкой
Б.1.В.07. Предметно-ориентированное программирование	прикладной информатики и статистики	4	144	8	4		4						136		Зачет
Б.1.В.08. Веб-проектирование	прикладной информатики и статистики	3	108	8	2		4			2			100		Зачет с оценкой
Б.1.В.12. Методы вычислений	прикладной информатики и статистики	4	144	8	2		4			2			136		Экзамен
Б.1.В.13. Типовые прикладные решения	прикладной информатики и статистики	4	144	10	4		4				2		134		Экзамен
Итого:					34	4	32		-	8	4				6 зач., 4 экз.

Условные обозначения: К - контрольная работа, КР - курсовая работа, РР - расчетная работа, РГР - расчетно-графическая 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 группой ПИи-24сз.

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

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.

Продолжение графика см. на обороте.

Семестр 4

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов					К. Р. РГ. КП. 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						06.06 - 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.15. Методы оптимизации	прикладной информатики и статистики	4	144	8	2		4	РГР	КАНИКУЛЫ	28.02.26, 14.03.26, 28.03.26, 25.04.26, 16.05.26, 30.05.26, 06.06.26	2			136		Зачет с оценкой	
Б.1.О.16. Исследование операций	прикладной информатики и статистики	4	144	10	4		4	РР						2	134		Экзамен
Б.1.О.20. Программная инженерия	прикладной информатики и статистики	4	144	8	4		4	К							136		Зачет
Б.1.О.22. Методы искусственного интеллекта	прикладной информатики и статистики	4	144	10	4		4	РГР						2	134		Зачет с оценкой
Б.1.О.25. Менеджмент*	организации и экономики строительства	4	144	8	4		4	К							136		Экзамен
Б.1.В.02. Социальные коммуникации*	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	6	4		2	К							66		Зачет
Б.1.В.07. Предметно-ориентированное программирование	прикладной информатики и статистики	4	144	12	4		4	КР						4	132		Экзамен
Б.1.В.08. Веб-проектирование	прикладной информатики и статистики	4	144	10	4		4	КР						2	134		Экзамен
ЭД.01. Физическая культура и спорт*	физической культуры и спорта		109	2	2			Т							107		Зачет
			Итого:		32	0	26						2	4	6		
Практики																	
Б.2.О.02. Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая))**	прикладной информатики и статистики	4	144											144	144	Зачёт с оценкой	
6 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 группой ПИИ-24сз.

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

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.

Директор ЦЭО ННГАСУ

С.В. Горбунов

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ

Д.В. Бояркин

О.В. Никулина




ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

График учебной работы
обучающихся 3 курса, группа ПИэ - 23сз

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) Прикладная информатика в экономике

Заочная форма обучения на базе высшего (или среднего профессионального) образования, 3 года 6 месяцев
2025-2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

А.А.Гордин

2025

Семестр 5

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 - 24.09.2025					12.01 - 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	Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия	Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки	Промежуточная аттестация				
Б.1.О.04. Безопасность жизнедеятельности	техносферной безопасности	2	72	4	2		2	К	04.10.25, 18.10.25, 01.11.25, 15.11.25, 29.11.25, 13.12.25, 27.12.25				68		Экзамен
Б.1.О.17. Математическое и имитационное моделирование	прикладной информатики и статистики	4	144	10	4		4	РГР				2	134		Зачет с оценкой
Б.1.О.19. Проектирование информационных систем	прикладной информатики и статистики	4	144	10	4		4	РР		2			134		Зачет с оценкой
Б.1.О.20. Программная инженерия	прикладной информатики и статистики	4	144	10	4		4	КР				2	134		Экзамен
Б.1.В.09. Интернет-программирование	прикладной информатики и статистики	4	144	8	4		4	РР					136		Экзамен
Б.1.В.14. Прикладные информационные процессы	прикладной информатики и статистики	4	144	8	4		2	К				2	136		Экзамен
Б.1.В.19. Системы поддержки принятия решений	прикладной информатики и статистики	4	144	8	2		4	КР		2			100		Зачет
Б.1.В.20.01. Программные средства статистического анализа	прикладной информатики и статистики	4	144	10	4		4	К		2			134		Зачет с оценкой
ЭД.01.Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	109	2	2			Т					107		Зачет
Итого:					30	0	28	-		8		6		6 зач., 4 экз.	

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

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 группой ПИИ-23сз.

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.

Продолжение графика см. на обороте.

Семестр 6

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов				К, Р, РГ, КП, КР	02.02 - 15.02.2026	Дежурные субботы	Количество академических часов					27.07 - 13.09.2026			
			Всего часов	Аудиторных часов в семестр	24.01 - 01.02.2026					08.06 - 27.06.2026								
					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.19. Проектирование информационных систем*	прикладной информатики и статистики	5	180	10	4		4	КР	КАНИКУЛЫ 28.02.26, 14.03.26, 28.03.26, 25.04.26, 16.05.26, 30.05.26, 06.06.26			2	170		Экзамен			
Б.1.О.23. Управление проектами*	прикладной информатики и статистики	5	180	10	4		4	РР				2	170		Экзамен			
Б.1.О.24. Проектный практикум*	прикладной информатики и статистики	4	144	14			10	КП				4	130		Зачет с оценкой			
Б.1.В.15. Системная архитектура	прикладной информатики и статистики	4	144	8	4		4	РГР					136		Экзамен			
Б.1.В.18. Технологии разработки программных приложений*	прикладной информатики и статистики	7	252	10	4		4	РР				2	242		Экзамен			
Б.1.В.21.01. Разработка мобильных приложений*	прикладной информатики и статистики	4	144	10	4		4	К		2			134		Зачет с оценкой			
Б.1.В.22.01. Логическое программирование*	прикладной информатики и статистики	4	144	6	4		2	РР					138		Зачет			
Итого:					24		32					2		10				
Практики																		
Б.2.О.03. Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))**	прикладной информатики и статистики	4	144										144	144	Зачёт с оценкой 4 зач., 4 экз.			

Условные обозначения: К - контрольная работа, КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, 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 группой ПИИ-23сз.

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.

Директор ЦЭО ННГАСУ

 С.В. Горбунов

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ
Начальник НМО УМУ



Д.В. Бояркин

О.В. Никулина