


ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ
График учебной работы
обучающихся 2 курса, группа ПРИ - 24з
Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия
Направленность (профиль) Разработка программно-информационных систем
Заочная форма обучения, срок обучения 5 лет

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

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.08. Дискретная математика	прикладной информатики и статистики	4	144	10	4		4	К		2			134		Экзамен
Б.1.О.10. Программирование	прикладной информатики и статистики	6	216	10	4	4		КР			2		206		Экзамен
Б.1.О.11. Алгоритмы и структуры данных	организации и экономики строительства	4	144	10	4	4		РР			2		134		Экзамен
Итого:						20	8	26		-	8	4	2		

Условные обозначения: К - контрольная работа, КР - курсовая 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, ПИЗ-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.

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						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, 25.04.04, 30.05.05			64		Экзамен		
Б.1.О.05. Физическая культура и спорт^	физической культуры и спорта	2	72	4	4			Т					68		Зачет		
Б.1.О.11. Алгоритмы и структуры данных	прикладной информатики и статистики	4	144	8	4	4		РР					136		Экзамен		
Б.1.О.12. Операционные системы	прикладной информатики и статистики	4	144	8	4		2	РР				2	136		Зачет с оценкой		
Б.1.О.13. Базы данных	прикладной информатики и статистики	3	108	8	2	4		К			2		100		Зачет		
Б.1.О.15. Вычислительные алгоритмы	прикладной информатики и статистики	4	144	8	2		4	К			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.04. Экономика предприятия	организации и экономики строительства	3	108	8	4		2	РР				2	100		Зачет		
ЭД.01. Физическая культура и спорт*	физической культуры и спорта		109	2	2			Т					107		Зачет		
Итого:					30	8	14						4	4			
Практики																	
Б.2.О.02. Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая))**	прикладной информатики и статистики	4	144									144	144	Зачёт с оценкой			
														8 зач., 2 экз.			

Условные обозначения: К - контрольная работа, КР - курсовая 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 ПИэ-23сз, ПИи-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.

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

Директор ЦЭО ННГАСУ

С.В. Горбунов

СОГЛАСОВАНО:

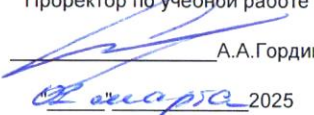
Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ

Д.В. Бояркин

О.В. Никулина

ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ
График учебной работы
 обучающихся 3 курса, группа ПРИ - 23з
Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия
Направленность (профиль) Разработка программно-информационных систем
Заочная форма обучения, срок обучения 5 лет

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по учебной работе

 А.А.Гордина
 2025

2025-2026 учебный год

Семестр 5

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов					К, Р, РГ, КР, КР	Дежурные субботы	Количество академических часов					
			Всего часов	Аудиторных часов в семестр	15.09 - 21.09.2025					12.01 - 23.01.26					
					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.12. Операционные системы	прикладной информатики и статистики	4	144	8	2		4	КР	18.10.25, 29.11.25, 27.12.25	2			136		Экзамен
Б.1.О.13. Базы данных	прикладной информатики и статистики	3	108	8	4			КР			4		100		Экзамен
Б.1.В.01. Деловые коммуникации и тайм-менеджмент	организации и экономики строительства	3	108	6	4		2	К					102		Зачет
Б.1.В.06. Объектно-ориентированное программирование	прикладной информатики и статистики	4	144	10	4		4	РГР		2			134		Зачет с оценкой
Б.1.В.07. Предметно-ориентированное программирование	прикладной информатики и статистики	4	144	8	4		2	РР				2	136		Зачет
Б.1.В.08. Веб-проектирование	прикладной информатики и статистики	3	108	8	4		2	К				2	100		Зачет с оценкой
Б.1.В.19.01. Менеджмент	организации и экономики строительства	4	144	8	4		2	К				2	136		Экзамен
Итого:					26	0	16	-			4	4	6		

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

Примечания:

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

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 6

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						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				
Б.1.О.04. Безопасность жизнедеятельности	техносферной безопасности	3	108	8	4	2		К	КАНИКУЛЫ	28.02.26, 28.03.26, 25.04.04, 30.05.05			2	100		Экзамен
Б.1.О.14. Вычислительные сети	прикладной информатики и статистики	4	144	8	2		4	РР			2			136		Зачет с оценкой
Б.1.О.21. Методы искусственного интеллекта	прикладной информатики и статистики	4	144	10	4		4	РР						2	134	Зачет с оценкой
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		2	КР						4	134	Экзамен
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта		110	2	2			Т							108	Зачет
			Итого:		20	2	14						6	0	12	
Практики																
Б.2.О.03. Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))	прикладной информатики и статистики	4	144										144	144	Зачёт с оценкой	
															4 зач., 3 экз.	

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

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

Д.В. Бояркин

Начальник НМО УМУ

О.В. Никулина