

ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

График учебной работы

обучающихся 2 курса, группа ПРИ - 24сз

Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль) Разработка программно-информационных систем

Заочная форма обучения, на базе среднего профессионального (или высшего) образования, срок обучения 3 года 6 месяцев
(с реализацией обучения организацией основной части контактной работы обучающихся с преподавателями по сессиям)

2025-2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

А.А.Гордин

А.А.Гордин
04 марта 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	К	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.08. Дискретная математика	прикладной информатики и статистики	4	144	14	4		4	К		4		2	130		Экзамен
Б.1.О.10. Программирование	прикладной информатики и статистики	6	216	14	4	6		КР			4		202		Экзамен
Б.1.О.11. Алгоритмы и структуры данных	прикладной информатики и статистики	4	144	12	2	4		РР		2	4		132		Экзамен
Б.1.О.12. Операционные системы	прикладной информатики и статистики	4	144	8	2		2	РР		2		2	136		Зачет с оценкой
Б.1.О.13. Базы данных	прикладной информатики и статистики	3	108	10	4	4		КР			2		98		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		2	РГР		2		2	134		Зачет с оценкой
Б.1.В.08. Веб-проектирование	прикладной информатики и статистики	3	108	8	2		2	К		2		2	100		Зачет с оценкой
Итого:					28	14	14	-			12	10	8		

Условные обозначения: К - контрольная работа, КР - курсовая работа, Р - реферат, 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 группами ПИи-24сз, ПИэ-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, П, Г, 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.12.Операционные системы	прикладной информатики и статистики	4	144	8	4		4	КР	КАНИКУЛЫ	28.02.26, 14.03.26, 28.03.26, 25.04.26, 16.05.26, 30.05.26, 05.06.26				136		Экзамен	
Б.1.О.14.Вычислительные сети	прикладной информатики и статистики	4	144	8	4		4	РР						136		Зачет с оценкой	
Б.1.О.15.Вычислительные алгоритмы	прикладной информатики и статистики	4	144	8	2		4	К			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.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	
Б.1.В.07.Предметно-ориентированное программирование	прикладной информатики и статистики	4	144	10	4		4	РР			2			134		Зачет	
Б.1.В.08.Веб-проектирование	прикладной информатики и статистики	4	144	10	4		4	КР				2		134		Экзамен	
Б.1.В.19.01.Менеджмент*	организации и экономики строительства	4	144	8	4		4	К						136		Экзамен	
ЭД.01. Физическая культура и спорт*	физической культуры и спорта		109	2	2			Т						107		Зачет	
			Итого:		36	0	32				4	6					
Практики																	
Б.2.О.02.Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая))**	прикладной информатики и статистики	4	144										144	144	Зачет с оценкой		
															8 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

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-24сз, ПИэ-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

Д.В. Бояркин

Начальник НМО УМУ

О.В. Никулина




ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

График учебной работы

обучающихся 3 курса, группа ПРИ - 23сз

Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль) Разработка программно-информационных систем

Заочная форма обучения, на базе среднего профессионального (или высшего) образования, срок обучения 3 года 6 месяцев
(с реализацией обучения организацией основной части контактной работы обучающихся с преподавателями по сессиям)
2025-2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

А.А.Гордин

04 марта 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 - 23.01.26						
					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.04.Безопасность жизнедеятельности	техносферной безопасности	2	72	4	2			К	04.10.25, 18.10.25, 01.11.25, 15.11.25, 29.11.25, 13.12.25, 27.12.25			2	68		Экзамен	
Б.1.О.19.Анализ и обработка данных	прикладной информатики и статистики	4	144	10	2		4	РР		2		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.09.Интернет-программирование	прикладной информатики и статистики	4	144	8	4		2	РР				2	136		Экзамен	
Б.1.В.11. Логическое и функциональное программирование	прикладной информатики и статистики	4	144	10	4		2	КР				4	134		Экзамен	
Б.1.В.15.01. Программные средства статистического анализа	прикладной информатики и статистики	4	144	10	4		2	К		2		2	134		Зачет с оценкой	
ЭД.01.Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	110	2	2			Т						108		Зачет
Итого:					22	0	14	-			4	4	12			4 зач., 4 экз.

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

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.

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 - 13.09.26	
			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.17.Технологии разработки программных приложений	прикладной информатики и статистики	8	288	10	4		4	РР	КАНИКУЛЫ	28.02.26, 14.03.26, 28.03.26, 25.04.26, 16.05.26, 30.05.26, 06.06.26			2	278		Экзамен	
Б.1.О.18.Проектирование программного обеспечения	прикладной информатики и статистики	9	324	10	4		4	РР			2			314		Экзамен	
Б.1.О.22.Управление проектами	прикладной информатики и статистики	5	180	10	4		4	РР						170		Экзамен	
Б.1.О.23.Проектный практикум	прикладной информатики и статистики	4	144	14			10	КП						130		Зачет с оценкой	
Б.1.В.10.Языки программирования и методы трансляции	прикладной информатики и статистики	5	180	12	4		4	РР			2		2	168		Экзамен	
Б.1.В.13.Архитектура программного обеспечения	прикладной информатики и статистики	4	144	8	4		4	РР						136		Зачет с оценкой	
Б.1.В.16.01. Разработка мобильных приложений	прикладной информатики и статистики	4	144	10	4		4	К			2			134		Зачет с оценкой	
Б.1.В.18.01. Качество и метрология программного обеспечения	прикладной информатики и статистики	4	144	10	4		4	К			2			134		Зачет с оценкой	
Итого:					28		38				8		10				
Практики																	
Б.2.О.03.Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))*	прикладной информатики и статистики	4	144									144	144	Зачет с оценкой			
5 зач., 4 экз.																	

Условные обозначения: К - контрольная работа, КП - курсовой проект, РР - расчетная работа.

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

Начальник НМО УМУ

Д.В. Бояркин

О.В. Никулина

ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

График учебной работы

обучающихся 4 курса, группа ПРИ - 22сз

Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль) Разработка программно-информационных систем

Заочная форма обучения, на базе среднего профессионального (или высшего) образования, срок обучения 3 года 6 месяцев
(с реализацией обучения организацией основной части контактной работы обучающихся с преподавателями по сессиям)
2025-2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

А.А. Гордин

А.А. Гордин 2025

Семестр 7

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					17.11 - 24.11.2025					
					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.16. Архитектура ЭВМ	прикладной информатики и статистики	5	180	10	4		4	РР	18.10.25, 01.11.25			2	170		Экзамен
Б.1.О.20. Информационная безопасность	прикладной информатики и статистики	4	144	8	4		2	К				2	136		Экзамен
Б.1.В.03. Правовые основы в сфере информационных технологий	гражданского права и гражданского процесса	1	36	4	2		2	Р					32		Зачет
Б.1.В.12. Оценка программных проектов	прикладной информатики и статистики	2	72	6	4		2	КР					66		Зачет
Б.1.В.14. Стандартизация в сфере информационных технологий	прикладной информатики и статистики	3	108	8	2		4	РР		2			100		Зачет
Б.1.В.17.01. Параллельное программирование	прикладной информатики и статистики	3	108	8	4		2	РР				2	100		Зачет с оценкой
Итого:					20		16	-		2		6			4- зач., 2- экз.

Условные обозначения: К - контрольная работа, КР - курсовая работа, Р - реферат, 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.

Продолжение графика см. на обороте.

Семестр 7 (ВКР)

Месяцы. Недели Вид аттестации	КАЛЕНДАРНЫЕ СРОКИ													
	ноябрь	декабрь					январь				февраль			
	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29.12-04.01	5-11	12-18	19-25	26.01-01.02	2-8	9-15	16-22	20-28
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ПРАКТИКИ														
Б.2.В.04.Производственная практика (преддипломная)* (8 з.е.) по кафедре ПриС	с 25.11.2025. по 31.12.2025 по плану, утвержденному руководителем ВКР, с защитой отчета													
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (9 з.е.)														
Выполнение ВКР (Б) (кафедра ПриС)							с 09.01.26 по 25.01.26							
Оформление ВКР(Б)(нормоконтроль, сбор подписей)										с 26.01.26 по 01.02.26				
Защита ВКР(Б)											с 02.02.26. по 19.02.26			
Каникулы														с 20.02.26 по 28.02.26

Примечание: 1. За нарушение графика учебной работы без уважительных причин обучающийся может быть отстранен от выполнения ВКР и отчислен из университета.

2. Контрольные проверки проводит дирекция ЦЭО ННГАСУ совместно с выпускающей кафедрой

3. * Предоставление отчёта по преддипломной практике и его защита на зачёте осуществляется 31.12.2025. Вид отчётности - зачёт с оценкой.

Дирктор ЦЭО ННГАСУ

С.В. Горбунов

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Д.В. Бояркин

Начальник НМО УМУ

О.В. Никулина