

ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ
График учебной работы
обучающихся 1 курса, группа М.ИСз-25
Направление подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль): Технология разработки информационных систем

Заочная форма обучения, срок обучения 2 года 5 месяцев

семестр 1, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по учебной работе


 А.А. Гордин



"02" марта 2025 г.

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	29.09 - 05.10.2025			12.01 - 18.01.2026			Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки	Промежу-точная аттестация			
					Аудиторные занятия (установочные)			Аудиторные занятия (установочные)								
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия	Лекции						Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия	
Б.1.О.01. Иностранный язык	иностранных языков	4	144	10			8	К	18.10, 29.11, 13.12, 27.12, 2025			2	134		Зачёт	
Б.1.О.02. Специальные главы математики	математики	6	216	14	6		8	РР					202		Экзамен	
Б.1.В.13. Технические и программные средства стереовизуализации объектов в науке и технике	информационных систем и технологий	5	180	12	6	6		РГР					168		Зачёт	
Б.1.В.14. Программирование микроконтроллеров	информационных систем и технологий	7	252	16	8	8		КР					236		Экзамен	
Итого:					20	14	16	-				2				2 экзамена, 2 зачёта

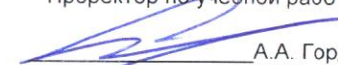

Условные обозначения: К- контрольная работа, КР - курсовая работа, РР - расчетная работа, РГР- расчетно-графическая работа

Примечания: * - на лабораторных занятиях количество обучающихся должно быть не более 15 человек.
 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 ЦЭО ННГАСУ.

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 1 курса, группа группы М.ИСз-25
Направление подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии
 Направленность (профиль): Технология разработки информационных систем
Заочная форма обучения, срок обучения 2 года 5 месяцев
 семестр 2, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по учебной работе

 А.А. Гордин
 "марта" 2025 г.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов					К. Р. РГ. КП. КР	31.01. - 13.02.2026	Дежурные субботы	Количество академических часов						06.07 - 31.08.2026
			Всего часов	Аудиторных часов в семестр	19.01 - 30.01.2026						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. Иностранный язык	иностранных языков	4	144	10			10	К				134			Экзамен		
Б.1.О.04. Научная публицистика	инженерной графики и информационного моделирования	5	180	12	12			Р				168			Зачёт		
Б.1.О.08. Интеллектуальные системы и технологии	информационных систем и технологий	7	252	16	8	8		КР				236			Экзамен		
Б.1.О.10. Математические основы искусственного интеллекта	математики	5	180	12	6		6	РГР				168			Зачёт с оценкой		
Итого:						26	8	16							2 экзамена, 2 зачёта		
КАНИКУЛЫ																	
28.02, 28.03, 25.04, 30.05. 2026																	
Практика																	
Б.2.О.01. Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)*)	информационных систем и технологий	6	216					-				216	216		Зачёт с оценкой		
Б.2.О.02. Производственная практика (научно-исследовательская работа) **	информационных систем и технологий	1	36					-				36	36		Зачёт с оценкой		

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

Примечания: *- Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) проводится рассредоточено в течение периода самостоятельной работы с 14.02 по 14.06.2026 г. Предоставление отчета по практике и его защита на зачёте осуществляется в период с 15.06 по 28.06.2026 г. Вид отчетности - зачет с оценкой. ** - Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится рассредоточено в течение периода с 01.04.2026 г. по 01.06.2026 г. Предоставление отчета по практике и его защита на зачёте осуществляется в период с 15.06 по 28.06.2026 г. Вид отчетности - зачет с оценкой.

* - на лабораторных занятиях количество обучающихся должно быть не более 15 человек.

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 ЦЭО ННГАСУ.

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 2 курса, группа М.ИСзк-14
Направление подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль): Технология разработки информационных систем

Заочная форма обучения, срок обучения 2 года 5 месяцев

семестр 3, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе


А.А. Гордин

"01" марта 2025 г.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачётных единиц	Количество академических часов					К, Р, П, КР, КР	Дежурные субботы	Количество академических часов								
			Всего часов	Аудиторных часов в семестр	29.09 - 05.10.2025					12.01 - 21.01.2026								
					Аудиторные занятия (установочные)					Аудиторные занятия (установочные)			Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки	Промежу-точная 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	Промежу-точная аттестация							
Б.1.О.03. Социальные и философские проблемы информационного общества	истории, философии, педагогики и психологии	4	144	10	4		4	К	18.10, 29.11, 13.12, 27.12, 2025	2			134		Зачёт			
Б.1.О.05. Технологии проектирования информационных систем и технологий	информационных систем и технологий	7	252	16	8		8	КР					236		Зачёт			
Б.1.О.06. Программная инженерия	информационных систем и технологий	3	108	8			8	К					100		Зачёт с оценкой			
Б.1.О.11. Надёжность программного обеспечения	информационных систем и технологий	4	144	10	6			К		4			134		Зачёт			
Б.1.В.12. Методы оптимизации линейного и нелинейного программирования	информационных систем и технологий	6	216	14	8	6		К					202		Экзамен			
Итого:					26	6	20	-		6					1 экзамен, 4 зачёта			
Практика																		
Б.2.О.02. Производственная практика (научно-исследовательская работа)*	информационных систем и технологий	1	36					-					36	36	Зачёт с оценкой			

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

Примечания: * - на лабораторных занятиях количество обучающихся должно быть не более 15 человек.

*- Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится рассредоточено в течение периода самостоятельной работы с 06.10.2025 г. по 11.01.2026 г. Предоставление отчета по практике и его защита на зачёте осуществляется в период с 12.01 по 21.01.2026 г. 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 ЦЭО ННГАСУ.

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 2 курса, группа группы М.ИСзк-14
Направление подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии
 Направленность (профиль): Технология разработки информационных систем
Заочная форма обучения, срок обучения 2 года 5 месяцев
 семестр 4, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по учебной работе

 А.А. Гордин
 "02" марта 2025 г.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов					К, Р, РГ, КП, КР	02.02. - 15.02.2026	Количество академических часов						06.07 - 31.08.2026
			Всего часов	Аудиторных часов в семестр	22.01 - 01.02.2026					15.06 - 26.06.2026						
					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.07. Подходы к управлению экономической эффективностью программного проекта	организации и экономики строительства	3	108	8	4		4	К	КАНИКУЛЫ	28.02, 28.03, 25.04, 30.05. 2026				100		Зачёт
Б.1.О.09. Информационный менеджмент в жизненном цикле предприятия	информационных систем и технологий	6	216	14	6	8	К						202		Зачёт	
Б.1.В.15. Средства компьютерного тестирования	информационных систем и технологий	5	180	12	6	6	РГР						168		Зачёт	
Б.1.В.16.02.Параллельное программирование для систем с распределённой памятью	информационных систем и технологий	5	180	12	6	6	К						168		Экзамен	
Б.1.В.17.01. Разработка сетевых приложений	информационных систем и технологий	4	144	10	6	4	К						134		Экзамен	
Итого:					28	24	4								2 экзамена, 3 зачёта	
Практика																
Б.2.О.02. Производственная практика (научно-исследовательская работа) *	информационных систем и технологий	1	36					-				36	36	Зачёт с оценкой		

Условные обозначения: К - контрольная работа, РГР - расчетно-графическая работа.

Примечания: * - Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится рассредоточено в течение периода с 01.04.2026 г. по 01.06.2026 г. Предоставление отчета по практике и его защита на зачёте осуществляется в период с 15.06 по 28.06.2026 г. Вид отчетности - зачет с оценкой.

¹ - на лабораторных занятиях количество обучающихся должно быть не более 15 человек.

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 ЦЭО ННГАСУ.

Директор ЦЭО ННГАСУ



С.В. Горбунов

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ
 Начальник НМО УМУ



Д.В. Бояркин
 О.В. Никулина