

ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

График учебной работы

обучающихся 1 курса, группа ПРИ255

Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль) Разработка программно-информационных систем

Заочная форма обучения, 5 лет

с реализацией обучения организацией основной части контактной работы обучающихся с преподавателями по выходным дням

2025-2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.А.Гордин

"01" марта 2025

Семестр 1

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов					Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки	К, Р, РГ, КП, КР	Промежуточная аттестация	Дежурные субботы	
			Всего часов	Аудиторных часов в семестре	22.09.2025 г. - 18.01.2026 г.								
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия						
Б.1.О.02. История России	истории, философии, педагогики и психологии	1	36	20	12		8	16		Р	Зачет	27.09.25, 04.10.25, 11.10.25, 18.10.25, 25.10.25, 01.11.25, 08.11.25, 15.11.25, 22.11.25, 29.11.25, 06.12.25, 13.12.25, 20.12.25, 27.12.25, 10.01.26, 17.01.26	каникулы с 19.01.26 - 01.02.26
Б.1.О.03. Иностранный язык	иностранных языков	3	108	8			8	100		К	Зачет		
Б.1.О.07. Математика	математики	4	144	12	6		6	132		К	Экзамен		
Б.1.О.10. Программирование	прикладной информатики и статистики	5	180	10	4	6		170		РР	Экзамен		
Б1.О.24. Теоретическая информатика	прикладной информатики и статистики	3	108	6	4		2	102		К	Зачет с оценкой		
Б.1.О.25. Основы российской государственности	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	6	4		2	66		К	Зачет		
Б.1.В.05. Офисное программирование	прикладной информатики и статистики	3	108	8	4	4		100		РР	Зачет с оценкой		
Итого:					34	10	26				5 зач., 2 экз.		

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

Примечания:

Дисциплины реализуются в формате электронного курса.

Объем аудиторных (установочных) занятий в форме контактной работы с преподавателем составляет 2 часа.

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

Продолжение графика см. на обороте.

Семестр 2

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов				Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки	К, Р, РГ, КП, КР	Промежуточная аттестация	Дежурные субботы	
			Всего часов	Аудиторных часов в семестре	02.02.2026 г. - 19.07.2026 г.							
					Аудиторные (установочные) занятия							
					Лекции	Лабораторные занятия						Практические, семинарские занятия
Б.1.О.02. История России	истории, философии, педагогики и психологии	1	36	16	8		8	20	К	Зачет	07.02.26, 14.02.26, 21.02.26, 28.02.26, 07.03.26, 14.03.26, 21.03.26, 28.03.26, 04.04.26, 11.04.26, 18.04.26, 25.04.26, 02.05.26, 16.05.26, 23.05.26, 30.05.26	
Б.1.О.03. Иностранный язык	иностранных языков	3	108	8			8	100	К	Зачет		
Б.1.О.06. Физика	общей физики и теоретической механики	3	108	8	4		4	100	К	Зачет		
Б.1.О.07. Математика	математики	4	144	12	6		6	132	К	Экзамен		
Б.1.О.08. Дискретная математика	прикладной информатики и статистики	4	144	10	6		4	134	К	Экзамен		
Б.1.О.09. Введение в программную инженерию	прикладной информатики и статистики	2	72	6	4		2	66	К	Зачет		
Б.1.О.10. Программирование	прикладной информатики и статистики	5	180	10	4	6		170	КР	Зачет		
ЭД.01. Физическая культура и спорт/ ЭД.02. Прикладная физическая культура и спорт	физической культуры и спорта		109	2	2			107	Т	Зачет		
Итого:					34	6	32					
Практика												
Б.2.О.01. Учебная практика, (ознакомительная)*	прикладной информатики и статистики	4	144					144		Зачёт с оценкой		
										7 зач., 2 экз.		

каникулы с 20.07.26 по 31.08.26

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

Примечания:

Дисциплины реализуются в формате электронного курса.

Объем аудиторных (установочных) занятий в форме контактной работы с преподавателем составляет 2 часа.

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

Директор ЦЭО ННГАСУ

С.В. Горбунов

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ

Д.В. Бояркин

О.В. Никулина

ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

График учебной работы

обучающихся 4 курса, группа ПРИ335/1

Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль) Разработка программно-информационных систем

Заочная форма обучения, 5 лет

с реализацией обучения организацией основной части контактной работы обучающихся с преподавателями по выходным дням

2025-2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

А.А.Гордин

"07" марта 2025

Семестр 5

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов					Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки	К. Р, РГ, КП, КР	Промежуточная аттестация	Дежурные субботы	
			Всего часов	Аудиторных часов в семестре	01.09.2025. - 18.01.2026								
					Аудиторные (установочные) занятия								
Лекции	Лабораторные занятия**	Практические, семинарские занятия											
Б.1.О.12. Операционные системы	прикладной информатики и статистики	4	144	8	4		4	136		КР	Экзамен	06.09.25, 13.09.25, 20.09.25, 27.09.25, 04.10.25, 11.10.25, 18.10.25, 25.10.25, 01.11.25, 08.11.25, 15.11.25, 22.11.25, 29.11.25, 06.12.25, 13.12.25, 20.12.25, 27.12.25	каникулы с 19.01.26 - 01.02.26
Б.1.О.13. Базы данных	прикладной информатики и статистики	3	108	8	4	4		100		КР	Экзамен		
Б.1.В.01. Деловые коммуникации и тайм-менеджмент	организации и экономики строительства	3	108	6	4		2	102		К	Зачет		
Б.1.В.06. Объектно-ориентированное программирование	прикладной информатики и статистики	4	144	10	6		4	134		РГР	Зачет с оценкой		
Б.1.В.07. Предметно-ориентированное программирование	прикладной информатики и статистики	4	144	8	4	4		136		РР	Зачет		
Б.1.В.08. Веб-проектирование	прикладной информатики и статистики	3	108	8	4		4	100		К	Зачет с оценкой		
Б.1.В.19.01. Менеджмент	организации и экономики строительства	4	144	8	4		4	136		К	Экзамен		
Итого:					30	8	18				4 зач., 3 экз.		

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

Примечания:

Дисциплины реализуются в формате электронного курса.

Объем аудиторных (установочных) занятий в форме контактной работы с преподавателем составляет 2 часа.

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

Продолжение графика см. на обороте.

Семестр 6

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов					Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки	К, Р, РГ, КП, КР	Промежуточная аттестация	Дежурные субботы	
			Всего часов	Аудиторных часов в семестре	02.02.2026 г. - 19.07.2026 г.								
					Аудиторные (установочные) занятия								
					Лекции	Лабораторные занятия*****	Практические, семинарские занятия						
Б.1.О.04. Безопасность жизнедеятельности	техносферной безопасности	3	108	8	4	2	2	100		К	Экзамен	07.02.26, 14.02.26, 21.02.26, 28.02.26, 07.03.26, 14.03.26, 21.03.26, 28.03.26, 04.04.26, 11.04.26, 18.04.26, 25.04.26, 02.05.26, 16.05.26, 23.05.26, 30.05.26	каникулы с 20.07.26 по 31.08.26
Б.1.О.14. Вычислительные сети	прикладной информатики и статистики	4	144	8	4		4	136	РР	Зачет с оценкой			
Б.1.О.21. Методы искусственного интеллекта	прикладной информатики и статистики	4	144	10	4		6	134	РР	Зачет с оценкой			
Б.1.В.07. Предметно-ориентированное программирование	прикладной информатики и статистики	4	144	12	4	8		132	КР	Экзамен			
Б.1.В.08. Веб-проектирование	прикладной информатики и статистики	4	144	10	4		6	134	КР	Экзамен			
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта		109	2	2			107		Т	Зачет		
Итого:													
Практика													
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:

Дисциплины реализуются в формате электронного курса.

Объем аудиторных (установочных) занятий в форме контактной работы с преподавателем составляет 2 часа.

*Прохождение практики осуществляется рассредоточенно в течение периода самостоятельной работы с 01.04.26 по 01.06.26, защита отчетов по практике - не позднее 01.06.26.

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

Директор ЦЗО ННГАСУ



С.В. Горбунов

Начальник УО УМУ
Начальник НМО УМУ



Д.В. Бояркин
О.В. Никулина

ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

График учебной работы

обучающихся 4 курса, группа ПРИ235/1

Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль) Разработка программно-информационных систем

Заочная форма обучения, 5 лет

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

А.А.Гордин

"07" марта 2025

с реализацией обучения организацией основной части контактной работы обучающихся с преподавателями по выходным дням

2025-2026 учебный год

Семестр 7

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	зачетных единиц	Количество академических часов					Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки	К, Р, РГ, КР, КР	Промежуточная аттестация	Дежурные субботы	
			Всего часов	Аудиторных часов в семестре	01.09.2025. - 18.01.2026								
					Аудиторные (установочные) занятия								
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия						
Б.1.О.17. Технологии разработки программных приложений	прикладной информатики и статистики	8	288	10	4		6	278	РР	Экзамен	06.09.25, 13.09.25, 20.09.25, 27.09.25, 04.10.25, 11.10.25, 18.10.25, 25.10.25, 01.11.25, 08.11.25, 15.11.25, 22.11.25, 29.11.25, 06.12.25, 13.12.25, 20.12.25, 27.12.25	каникулы с 19.01.26 - 01.02.26	
Б.1.О.19. Анализ и обработка данных	прикладной информатики и статистики	4	144	10	4		6	134	РР	Зачет с оценкой			
Б.1.В.09. Интернет-программирование*	прикладной информатики и статистики	4	144	8	4		4	136	РР	Экзамен			
Б.1.В.10. Языки программирования и методы трансляции	прикладной информатики и статистики	5	180	12	6		6	168	РР	Экзамен			
Б.1.В.15.01. Программные средства статистического анализа*	прикладной информатики и статистики	4	144	10	6		4	134	К	Зачет с оценкой			
Итого:					24		26			2 зач., 3 экз.			

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

Примечания:

Дисциплины реализуются в формате электронного курса.

Объем аудиторных (установочных) занятий в форме контактной работы с преподавателем составляет 2 часа.

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

Продолжение графика см. на обороте.

Семестр 8

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов					Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки	К, Р, РГ, КП, КР	Промежуточная аттестация	Дежурные субботы	каникулы с 20.07.26 по 31.08.26
			Всего часов	Аудиторных часов в семестре	02.02.2026 г. - 19.07.2026 г.								
					Аудиторные (установочные) занятия								
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия						
Б.1.О.05. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	1	36	2	2			34		Т	Зачет	07.02.26, 14.02.26, 21.02.26, 28.02.26, 07.03.26, 14.03.26, 21.03.26, 28.03.26, 04.04.26, 11.04.26, 18.04.26, 25.04.26, 02.05.26, 16.05.26, 23.05.26, 30.05.26	
Б.1.О.16. Архитектура ЭВМ	прикладной информатики и статистики	5	180	10	4		6	170		РР	Экзамен		
Б.1.О.18. Проектирование программного обеспечения	прикладной информатики и статистики	5	180	10	6		4	170			Зачет		
Б.1.О.22. Управление проектами	прикладной информатики и статистики	5	180	10	4		6	170		РР	Экзамен		
Б.1.В.11. Логическое и функциональное программирование	прикладной информатики и статистики	4	144	10	4		6	134		КР	Экзамен		
Б.1.В.13. Архитектура программного обеспечения	прикладной информатики и статистики	4	144	8	4		4	136		РР	Зачет с оценкой		
Б.1.В.17.01. Параллельное программирование	прикладной информатики и статистики	3	108	8	4		4	100		РР	Зачет с оценкой		
Итого:						28		30					
											4 зач., 3 экз.		

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

Примечания:

Дисциплины реализуются в формате электронного курса.

Объем аудиторных (установочных) занятий в форме контактной работы с преподавателем составляет 2 часа.

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

Директор ЦЭО ННГАСУ

С.В. Горбунов



Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ



Д.В.Бояркин

О.В.Никулина

ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

График учебной работы

обучающихся 5 курса, группа ПРИ135/1

Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль) Разработка программно-информационных систем

Заочная форма обучения, 5 лет

с реализацией обучения организацией основной части контактной работы обучающихся с преподавателями по выходным дням

2025-2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

А.А.Гордин

"07" марта 2025

Семестр 9-10

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов					Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки	К, Р, РГ, КП, КР	Промежуточная аттестация	Дежурные субботы	
			Всего часов	Аудиторных часов в семестре	01.09.2025 - 18.01.2026, 02.02.26 - 14.04.26								
					Аудиторные (установочные) занятия	Лекции	Лабораторные занятия						
Б.1.О.18. Проектирование программного обеспечения	прикладной информатики и статистики	4	144	8	4		4	136		РР	Экзамен	06.09.25, 13.09.25, 20.09.25, 27.09.25, 04.10.25, 11.10.25, 18.10.25, 25.10.25, 01.11.25, 08.11.25, 15.11.25, 22.11.25, 29.11.25, 06.12.25, 13.12.25, 20.12.25, 27.12.25, 07.02.26, 14.02.26, 21.02.26, 28.02.26, 07.03.26, 14.03.26, 21.03.26, 28.03.26, 04.04.	каникулы с 19.01.26 - 01.02.26
Б.1.О.20. Информационная безопасность	прикладной информатики и статистики	4	144	8	4		4	136		Экзамен			
Б.1.О.23. Проектный практикум	прикладной информатики и статистики	4	144	14			14	130		КП	Зачет с оценкой		
Б.1.В.03. Правовые основы в сфере информационных технологий	гражданского права и гражданского процесса	2	72	6	4		2	66		Р	Зачет		
Б.1.В.12. Оценка программных проектов	прикладной информатики и статистики	2	72	6	4		2	66		КР	Зачет		
Б.1.В.14. Стандартизация в сфере информационных технологий	прикладной информатики и статистики	3	108	8	4		4	100		РР	Зачет		
Б.1.В.16.01. Разработка мобильных приложений	прикладной информатики и статистики	4	144	10	6		4	134		РР	Зачет с оценкой		
Б.1.В.18.01. Качество и метрология программного обеспечения	прикладной информатики и статистики	4	144	10	6		4	134		К	Зачет с оценкой		
Итого:					32		38				6 зач., 2 экз.		

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

Примечания:

Дисциплины реализуются в формате электронного курса.

Объем аудиторных (установочных) занятий в форме контактной работы с преподавателем составляет 2 часа.

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

Продолжение графика см. на обороте.

Семестр 10 (ВКР)

Месяцы. Недели Вид аттестации	КАЛЕНДАРНЫЕ СРОКИ													
	апрель			май				июнь			июнь-июль	июль-август		
	13-19	20-26	27.04-03.05	04-10	11-17	18-24	25-31	01-07	08-14	15-21	22-28	29.06-05.07	06.07-31.08	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ПРАКТИКА														
Б.2.В.04.Производственная практика (преддипломная)* (8 з.е.) по кафедре Прикладной информатики и статистики	Выполнение ВКР с 15.04.26 - 23.05.26 по плану, утвержденному руководителем ВКР, с защитой отчета													
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (9 з.е.)														
Выполнение ВКР							с 24.05.26 по 21.06.26							
Оформление ВКР(Б)(нормоконтроль, сбор подписей)														
Защита ВКР(Б)										с 22.06.26 по 05.07.26				
Каникулы													с 06.07.26 по 31.08.26	

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 деканат ЦЭО ННГАСУ совместно с выпускающей кафедрой

3. * Предоставление отчёта по преддипломной практике и его защита на зачёте осуществляется 23.05.26. Вид отчётности - зачёт с оценкой

Директор ЦЭО ННГАСУ

С.В. Горбунов

СОГЛАСОВАНО: Начальник УО УМУ

Д.В.Бояркин

Начальник НМО УМУ

О.В.Никулина