

ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

График учебной работы

обучающихся 1 курса, группа ПРИ254

Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль) Разработка программно-информационных систем

Заочная форма обучения на базе высшего (или среднего профессионального) образования,

3 года 6 месяцев

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 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.							
					Аудиторные (установочные) занятия							
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия					
Б.1.О.02. История России	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	16	8		8	56	К	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	
Б.1.О.03. Иностранный язык	иностранных языков	4	144	8		8	136	К	Зачет			
Б.1.О.05. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	2	72	2	2		70	Т	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	6	216	10	4	6	206	К	Экзамен			
Б.1.О.10. Программирование	прикладной информатики и статистики	5	180	8	4	4	172	РР	Экзамен			
Б.1.О.24. Теоретическая информатика	прикладной информатики и статистики	3	108	4	2	2	104	К	Зачет			
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:					32	8	30			7 зач., 2 экз.	каникулы с 19.01.26 - 01.02.26	

Условные обозначения: К - контрольная 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.

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, КР, КР	Промежуточная аттестация	Дежурные субботы
			Всего часов	Аудиторных часов в семестре	02.02.2026 г. - 19.07.2026 г.							
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия					
Б.1.О.02. История России	истории, философии, педагогики и	2	72	22	12		10	50		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
Б.1.О.03. Иностранный язык	иностранных языков	5	180	8			8	172		К	Экзамен	
Б.1.О.07. Математика	математики	5	180	16	6		10	164		К	Экзамен	
Б.1.О.08. Дискретная математика	прикладной информатики и статистики	4	144	6	4		2	138		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	8	4	4		134		КР	Зачет	
Б.1.О.11. Алгоритмы и структуры данных	прикладной информатики и статистики	4	144	6	4	2		138		РР	Экзамен	
Б.1.О.13. Базы данных	прикладной информатики и статистики	3	108	6	4		2	102		К	Зачет с оценкой	
ЭД.01. Физическая культура и спорт/ ЭД.02. Прикладная физическая культура и спорт	физической культуры и спорта		109	2	2			107		Т	Зачет	
Итого:						40	6	34				
Практика												
Б.2.О.01. Учебная практика, (ознакомительная)*	прикладной информатики и статистики	4	144					144			Зачёт с оценкой	
											5 зач., 5 экз.	

каникулы с 20.07.26 по 31.08.26

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 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 3 курса, группа ПРИЗ34/1

Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль) Разработка программно-информационных систем

Заочная форма обучения на базе высшего (или среднего профессионального) образования,

3 года 6 месяцев

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 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, КР, КР	Промежуточная аттестация	Дежурные субботы		
			Всего часов	Аудиторных часов в семестре	01.09.2025. - 18.01.2026								
					Лекции	Лабораторные занятия							Практические, семинарские занятия
Б.1.О.04. Безопасность жизнедеятельности	техносферной безопасности	3	108	4	2		2	104	К	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.18. Проектирование программного обеспечения	прикладной информатики и статистики	5	180	10	6		4	170	К	Зачет			
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.07. Предметно-ориентированное программирование	прикладной информатики и статистики	4	144	12	4	8		132	КР	Экзамен			
Б.1.В.09. Интернет-программирование	прикладной информатики и статистики	4	144	8	4		4	136	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.15.01. Программные средства статистического анализа	прикладной информатики и статистики	4	144	10	6		4	134	К	Зачет с оценкой			
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта		110	2	2			108	Т	Зачет			
Итого:						32	8	26			4 зач., 4 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.

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.								
					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	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.18. Проектирование программного обеспечения	прикладной информатики и статистики	4	144	8	4		4	136		РР	Экзамен		
Б.1.О.22. Управление проектами	прикладной информатики и статистики	5	180	10	4		6	170		РР	Экзамен		
Б.1.О.23. Проектный практикум	прикладной информатики и статистики	4	144	14			14	130		КП	Зачет с оценкой		
Б.1.В.10. Языки программирования и методы трансляции	прикладной информатики и статистики	5	180	12	6		6	168		РР	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.16.01. Разработка мобильных приложений	прикладной информатики и статистики	4	144	10	6		4	134		К	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:						34		48					
Практика													
Б.2.О.03. Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая)*	прикладной информатики и статистики	4	144					144			Зачёт с оценкой		
											5 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:

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 ЦЭО ННГАСУ

С.В. Горбунов



Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ



Д.В. Бояркин

О.В. Никулина