

ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

График учебной работы

обучающихся 1 курса, группа ПИЭ254

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) Прикладная информатика в экономике

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

"04" 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, КР, 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, 03.01.26, 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.09. Программирование	прикладной информатики и статистики	4	144	6	4	2		138		К	Зачет		
Б.1.О.18. Информационные системы и технологии	прикладной информатики и статистики	2	72	4	2	2		32		РР	Зачет с оценкой		
Б.1.О.26. Основы российской государственности	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	6	4		2	66		К	Зачет		
Б.1.В.04. Экономическая теория	организации и экономики строительства	2	72	6	4		2	66		К	Зачет		
Б.1.В.10. Формальная логика	прикладной информатики и статистики	4	144	8	4		4	136		РР	Экзамен		
Б.1.В.11. Офисные технологии	прикладной информатики и статистики	3	108	8	4	4		100		РР	Зачет с оценкой		
Итого:					40	8	34						9 зач., 2 экз.

каникулы с 19.01.26 - 01.02.26

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

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	2	72	22	12		10	50		К	Экзамен	
Б.1.О.03. Иностранный язык	иностранных языков	5	180	8			8	172		К	Экзамен	
Б.1.О.07. Математика	математики	5	180	16	8		8	164		К	Экзамен	
Б.1.О.08. Дискретная математика	прикладной информатики и статистики	4	144	10	6		4	134		К	Экзамен	
Б.1.О.09. Программирование	прикладной информатики и статистики	4	144	10	2	8		134		КР	Экзамен	
Б.1.О.10. Алгоритмы и структуры данных	прикладной информатики и статистики	4	144	10	6	4		134		РР	Экзамен	
Б.1.О.11.Операционные системы	прикладной информатики и статистики	3	108	6	4		2	102		К	Зачет с оценкой	
Б.1.О.12. Базы данных	прикладной информатики и статистики	3	108	6	4	2		102		К	Зачет	
Б.1.В.05. Экономика и управление предприятием	организации и экономики строительства	4	144	6	4		2			РР	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:					48	14	34					
Практика												
Б.2.О.01. Учебная практика, (ознакомительная)*	прикладной информатики и статистики	4	144					144			Зачёт с оценкой	
											6 зач., 5 экз.	

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

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 ПИЭЗ34/1

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) Прикладная информатика в экономике

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, 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.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.17. Математическое и имитационное моделирование	прикладной информатики и статистики	4	144	10	4		6	134		РГР	Зачет с оценкой		
Б.1.О.19. Проектирование информационных систем	прикладной информатики и статистики	4	144	10	6		4	134		РР	Зачет с оценкой		
Б.1.О.20. Программная инженерия	прикладной информатики и статистики	4	144	10	4		6	134		КР	Экзамен		
Б.1.В.09. Интернет-программирование	прикладной информатики и статистики	4	144	8	4		4	136		РР	Экзамен		
Б.1.В.14. Прикладные информационные процессы	прикладной информатики и статистики	4	144	8	4	4		136		К	Экзамен		
Б.1.В.19. Системы поддержки принятия решений	прикладной информатики и статистики	4	144	8	4		4	136		КР	Зачет		
Б.1.В.20.01. 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:					36	4	30				5 зач., 4 экз.		

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

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.19. Проектирование информационных систем	прикладной информатики и статистики	5	180	10	4		6	170		КР	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.23. Управление проектами	прикладной информатики и статистики	5	180	10	4		6	170		РР	Экзамен		
Б.1.О.24. Проектный практикум	прикладной информатики и статистики	4	144	14			14	130		КП	Зачет с оценкой		
Б.1.В.15. Системная архитектура	прикладной информатики и статистики	4	144	8	4		4	136		РГР	Экзамен		
Б.1.В.18. Технологии разработки программных приложений	прикладной информатики и статистики	7	252	10	4		6	242		РР	Экзамен		
Б.1.В.21.01. Разработка мобильных приложений	прикладной информатики и статистики	4	144	10	6		4	134		К	Зачет с оценкой		
Б.1.В.22.02. Информационные системы логистики	прикладной информатики и статистики	4	144	6	4		2	138		РР	Зачет		
Итого:						26		42					
Практика													
Б.2.О.03. Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))*	прикладной информатики и статистики	4	144					144			Зачёт с оценкой		
											4 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 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 ПИЭ234/1

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) Прикладная информатика в экономике

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

"04" марта 2025

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, КП, КР	Промежуточная аттестация	Дежурные субботы	каникулы с 01.09.25 - 13.09.25
			Всего часов	Аудиторных часов в семестре	14.09.2025 - 24.11.2025								
					Аудиторные (установочные) занятия								
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия						
Б.1.О.21. Информационная безопасность	прикладной информатики и статистики	4	144	8	4		4	136	Р	Экзамен	20.09.25, 27.09.25, 04.10.25, 11.10.25, 18.10.25, 25.10.25, 01.11.25, 08.11.25		
Б.1.В.03. Правовые основы в сфере информационных технологий	гражданского права и гражданского процесса	2	72	4	2		2	68	Р	Зачет			
Б.1.В.16. Стандартизация в сфере информационных технологий	прикладной информатики и статистики	3	108	8	4		4	100	РР	Зачет			
Б.1.В.17. Эффективность информационных систем	прикладной информатики и статистики	2	72	6	4		2	66	К	Зачет			
Б.1.В.23.02. Параллельное программирование	прикладной информатики и статистики	3	108	8	4		4	100	РР	Зачет с оценкой			
Итого:					18		16			4 зач., 1 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 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	23--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						с 09.01.26 по 08.02.26								
Оформление ВКР(Б)(нормоконтроль, сбор подписей)														
Защита ВКР(Б) в ГЭК											с 09.02.2026 по 19.02.2026			
Каникулы													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.

Директор ЦЭО ННГАСУ



С.В. Горбунов

Начальник УО УМУ



Д.В.Бояркин

Начальник НМО УМУ



О.В.Никulina