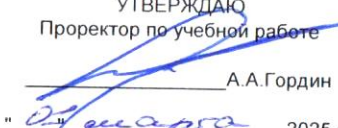


ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ  
 График учебной работы  
 обучающихся 2 курса, группа ТГВ434/1  
 Направление подготовки 08.03.01 Строительство  
 Направленность (профиль) Теплогазоснабжение и вентиляция  
 Очно-заочная форма обучения на базе высшего (или среднего профессионального) образования,  
 срок обучения 4 года  
 с реализацией обучения организацией основной части контактной работы обучающихся с преподавателем по выходным дням  
 2025-2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ  
 Проректор по учебной работе  
  
 А.А.Гордин  
 " 07 января " 2025 г.

**Семестр 3**

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. Информационное моделирование Б.1.О.12.03. Информационное моделирование в строительстве	инженерной графики и информационного моделирования	3	108	10		10		98		РГР	Зачёт с оценкой	
Б.1.О.13. Механика Б.1.О.13.02. Механика жидкости и газа	гидротехнических сооружений	2	72	6	4	2		66		РГР	Экзамен	
Б.1.О.13.03. Техническая механика*	теории сооружений и технической механики	4	144	6	2	2	2	138		РГР	Зачёт с оценкой	
Б.1.О.15. Строительные материалы*	технологии строительства	4	144	10	6	4		134		К	Экзамен	
Б.1.О.16. Основы архитектурно-строительного проектирования**	архитектуры	3	108	10	4		6	98		КР	Экзамен	
Б.1.О.21. Электротехника и электроснабжение*	технологии строительства	3	108	4	2	2		104		РГР	Зачёт	
Б.1.О.22. Средства механизации строительства*	технологии строительства	2	72	6	4	2		66		К	Зачёт с оценкой	
Б.1.В.33. Механическое оборудование инженерных комплексов и систем	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	2	72	6	2	4		66		РГР	Экзамен	
Б.1.В.37. Строительная теплофизика	отопления и вентиляции	2	72	4	2		2	68		РГР	Зачёт	
<b>Итого:</b>					26	26	10				5 - зач., 4 - экз.	

06.09.25,13.09.25,20.09.25,27.09.25,04.10.25, 11.10.25,18.10.25,25.10.25,08.11.25,15.11.25, 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 - 01.02.2026

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

\*- чтение лекций объединить с гр. ПГС434/1, \*\*- чтение лекций объединить с гр. ТГВ435/1

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

Продолжение графика см. на обороте.

**Семестр 4**

гр. ТГВ434/1

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачётных 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 - 19.07.2026							
					Аудиторные (установочные) занятия							
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия					
Б.1.О.01. Философия*	истории, философии, педагогики и психологии	3	108	4	2		2	104		К	Зачёт с оценкой	
Б.1.О.06. Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски*	гражданского права и гражданского процесса	3	108	4	2		2	104		К	Экзамен	
Б.1.О.07. Социальное взаимодействие в отрасли*	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	6	4		2	66		К	Зачёт	
Б.1.О.17. Основы строительных конструкций*	металлических конструкций	3	108	10	6		4	98		К	Зачёт с оценкой	
Б.1.О.18. Основы механики грунтов и геотехники*	оснований, фундаментов и инженерной геологии	3	108	6	4	2		102		РГР	Экзамен	
Б.1.О.23. Технологии строительных процессов	технологии строительства	5	180	10	6		4	170		КР	Экзамен	
Б.1.В.29. Социальная адаптация лиц, с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности**	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	6	6			66		К	Зачёт	
Б.1.В.30. Строительная механика	теории сооружений и технической механики	2	72	6	4		2	66		РГР	Зачёт	
Б.1.В.31. Гидравлика и аэродинамика	гидротехнических сооружений	2	72	4	2		2	68		РГР	Зачёт с оценкой	
Б.1.В.32. Архитектура промышленных зданий***	архитектуры	2	72	6	4		2	66		РГР	Экзамен	
Б.1.В.33. Механическое оборудование инженерных комплексов и систем	теплогазоснабжения	4	144	8	4		4	136		РГР	Экзамен	
ЭД.01. Физическая культура и спорт*	физической культуры и спорта		164	2	2			162		Т	Зачёт	
<b>Итого:</b>						<b>46</b>	<b>2</b>	<b>24</b>			<b>7 - зач., 5 - экз.</b>	
<b>Практика</b>												
Б.2.В.03. Учебная практика (ознакомительная)****	организации и экономики строительства	1	36					36	36		Зачёт с оценкой	
Б.2.В.04. Производственная практика (технологическая)*****	теплогазоснабжения	6	216					216	216		Зачёт с оценкой	

07.02.26, 14.02.26, 21.02.26, 28.02.26, 14.03.26, 21.03.26, 28.03.26, 04.04.26, 11.04.26, 18.04.26, 25.04.26, 16.05.26, 23.05.26, 30.05.26, 06.06.26, 13.06.26, 20.06.26, 27.06.26

каникулы с 20.07 по 31.08.2026

Условные обозначения: К - контрольная работа, КР - курсовая работа, РГР - расчетно-графическая работа, Т - контрольное тестирование.

**Примечания:**

\*- чтение лекций объединить с гр. ПГС434/1; \*\*- чтение лекций объединить с гр. ПГС434/1, ПГС235/1, ТГВ235/1; \*\*\*- чтение лекций объединить с гр. ТГВ435/1;

\*\*\*\*- Прохождение учебной практики (ознакомительной) осуществляется рассредоточенно в течение периода самостоятельной работы, защита отчетов по практике - не позднее 04.07.2026. Вид отчетности - зачёт с оценкой

\*\*\*\*\*- Прохождение производственной практики (технологической) осуществляется рассредоточенно в течение периода с 01.04.2026 по 01.06.2026, защита отчетов по практике - не позднее 01.06.2026. Вид отчетности - зачёт с оценкой

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

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 ТГВ234/1

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль) Теплогазоснабжение и вентиляция

Очно-заочная форма обучения на базе высшего (или среднего профессионального) образования,  
срок обучения 4 года

с реализацией обучения организацией основной части контактной работы обучающихся с преподавателем по выходным дням  
2025-2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.А.Гордин

"02" января 2025 г.

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
			Всего часов	Аудиторных часов в семестре	01.09.25 - 18.01.26, 02.02.26 - 23.04.26							
					Аудиторные (установочные) занятия							
			Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия							
Б.1.О.26. Основы технической эксплуатации объектов строительства	теплогазоснабжения	3	108	6	4		2	102	К	Зачёт с оценкой	08.09.25, 13.09.25, 20.09.25, 27.09.25, 04.10.25, 11.10.25, 18.10.25, 25.10.25, 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, 24.01.26, 31.01.26, 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	
Б.1.О.27. Экономика отрасли*	организации и экономики строительства	3	108	8	6		2	100	РР	Экзамен		
Б.1.В.43. Газоснабжение. Внутренние устройства	теплогазоснабжения	4	144	12	6		6	132	КР	Экзамен		
Б.1.В.44. Теплогенерирующие установки	теплогазоснабжения	4	144	12	6		6	132	КП	Экзамен		
<b>Модуль 2: Системы тепло-и газоснабжения зданий и населенных мест</b>												
Б.1.В.47.02. Технические средства защиты от выбросов топливосжигающих установок**	теплогазоснабжения	3	108	10	6		4	98	РГР	Зачёт		
Б.1.В.48.02. Теплоснабжение промышленных предприятий	теплогазоснабжения	4	144	12	6	2	4	132	КР	Экзамен		
Б.1.В.49.02. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии в системах теплогазоснабжения**	теплогазоснабжения	3	108	10	6		4	98	РГР	Зачёт с оценкой		
Б.1.В.50.02. Эксплуатация и наладка систем теплогазоснабжения	теплогазоснабжения	3	108	10	6	2	2	98	К	Зачёт		
Б.1.В.51.02. Газоснабжение промышленных предприятий**	теплогазоснабжения	3	108	10	6		4	98	КР	Экзамен		
Б.1.В.52.02. Автоматизация систем теплогазоснабжения**	теплогазоснабжения	2	72	6	6			66	К	Зачёт		
			Итого:			58	4	34				5 - зач., 5 - экз.

каникулы с 19.01.26 - 01.02.26

Условные обозначения: КП - курсовой проект, КР - курсовая работа, РГР - расчетно-графическая работа, РР - расчётная работа, К - контрольная работа

Примечания:

\* - чтение лекций объединить с гр. ПГС234/1, ПГС135/1, ТГВ135/1, \*\* - чтение лекций объединить с гр. ТГВ135/1

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

Директор ЦЗО 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 ТГВ234/1

Направление подготовки 08.03.01 Строительство  
Направленность (профиль) Теплогазоснабжение и вентиляция

Очно-заочная форма обучения на базе высшего (или среднего профессионального) образования, 4 года  
с реализацией обучения организацией основной части контактной работы обучающихся с преподавателем по выходным дням  
2025 -2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе

А.А.Гордин

«*Ольга*» 2025 г.

Семестр 8

Месяцы. Недели Вид аттестации разделы ВКР по кафедрам	КАЛЕНДАРНЫЕ СРОКИ												
	апрель		апрель-май		май				июнь			июнь-июль	июль-август
	20-26	27.04-03.05	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29.06-05.07	06.07-31.08	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
<b>ПРАКТИКА</b>													
<b>Б.2.В.06. Производственная практика(преддипломная)*</b> включает в себя выполнение выпускной квалификационной работы ( 9 з.е.) (по кафедре Теплогазоснабжения)	с 24.04 по 06.06 2026. По плану, утвержденному руководителем ВКР, с защитой отчета												
<b>Выпускная квалификационная работа по направлению (ВКР(б)) по разделам:</b>													
<b>Технологическая часть</b> (расчеты, чертежи) (по кафедре Теплогазоснабжения)	с 24.04 по 06.05.2026												
<b>Архитектурно-строительные решения</b> (по кафедре Архитектуры)	с 07.05 по 13.05.2026												
<b>Автоматизация</b> (по кафедре Теплогазоснабжения)	с 14.05 по 19.05.2026												
<b>Технология, организация и экономика строительно-монтажных работ</b> ( по кафедре ОЭС?)	с 20.05 по 29.05.2026												
<b>Экономический раздел</b> (по кафедре Организации и экономики строительства)	с 30.05 по 01.06.2026												
<b>Мероприятия по БЖД и ГО</b> (по кафедре Техносферной безопасности)	с 02.06 по 06.06.2026												
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ( 6 зач.ед.)</b>													
<b>Подготовка к процедуре защиты</b>													
Оформление ВКР(Б)(нормоконтроль, сбор подписей)	с 07.06 по 24.06.2026												
<b>Защита ВКР(Б)</b>	с 25.06 по 05.07.2026												

КАНИКУЛЫ

- Примечания: 1. За нарушение графика учебной работы без уважительных причин обучающийся может быть отстранен от проектирования и отчислен из университета.  
2. Контрольные проверки проводит дирекция ЦЗО ННГАСУ совместно с выпускающими кафедрами  
3.\* - предоставление отчёта по преддипломной практике и его защита на зачёте осуществляется 06.06.2026 г. Вид отчётности - зачёт с оценкой

Директор ЦЗО ННГАСУ

С.В.Горбунов

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Д.В.Бояркин

Начальник НМО УМУ

О.В.Никулина