

ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

График учебной работы

обучающихся 2 курса, группа ТГВ435/1

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль) Теплогазоснабжение и вентиляция

Очно-заочная форма обучения, срок обучения 5 лет

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 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.1.0.02. История России*	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	22	12		10	50	К	Экзамен	06.09.25,13.09.25,20.09.25,27.09.25,04.10.25,11.10.25,18.10.25,25.10.25,08.11.25,15.11.25,22.11.25,29.11.25,06.12.25,13.12.25,20.12.25,27.12.25,10.01.26,17.01.26	
Б.1.0.10. Физика*	общей физики и теоретической механики	3	108	10	4	4	2	98	К	Экзамен		
Б.1.0.12. Информационное моделирование Б.1.0.12.03. Информационное моделирование в строительстве	инженерной графики и информационного моделирования	2	72	6		6		66	РГР	Зачёт с оценкой		
Б.1.0.13. Механика Б.1.0.13.01. Теоретическая механика*	общей физики и теоретической механики	4	144	10	6		4	134	РГР	Экзамен		
Б.1.0.15. Строительные материалы*	технологии строительства	2	72	6	4	2		66	К	Зачёт		
Б.1.0.16. Основы архитектурно-строительного проектирования**	архитектуры	3	108	10	4		6	98	КР	Экзамен		
Итого:				30	12	22				2 - зач., 4 - экз.		

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. ПГС435/1, ** - чтение лекций объединить с ТГВ434/1

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

Продолжение графика см. на обороте.

Семестр 4

гр. ТГВ435/1

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	6	4		2	102	К	Зачёт с оценкой	07.02.26,14.02.26,21.02.26,28.02.26,14.03.26,21.03.26,28.03.26,04.04.26,11.04.26,18.04.26,25.04.26,16.05.26,23.05.26,30.05.26,06.06.26,20.06.26,27.06.26	
Б.1.О.04. Безопасность жизнедеятельности*	техносферной безопасности	3	108	8	4		4	100	К	Зачёт с оценкой		
Б.1.О.06. Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски*	гражданского права и гражданского процесса	3	108	6	4		2	102	К	Экзамен		
Б.1.О.12. Информационное моделирование Б.1.О.12.03. Информационное моделирование в строительстве	инженерной графики и информационного моделирования	1	36	4		4		32	РГР	Зачёт с оценкой		
Б.1.О.13. Механика Б.1.О.13.03. Техническая механика*	теории сооружений и технической механики	4	144	8	4	2	2	136	РГР	Зачёт с оценкой		
Б.1.О.15. Строительные материалы*	технологии строительства	2	72	6	2	4		66	К	Экзамен		
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.20. Основы теплогазоснабжения и вентиляции	теплогазоснабжения	3	108	6	4		2	102	К	Зачёт		
Б.1.О.21. Электротехника и электроснабжение*	технологии строительства	3	108	6	4	2		102	РГР	Зачёт		
Б.1.О.22. Средства механизации строительства*	технологии строительства	2	72	6	4	2		66	К	Зачёт с оценкой		
Б.1.В.32. Архитектура промышленных зданий**	архитектуры	2	72	6	4		2	66	РГР	Экзамен		
Б.1.В.37. Строительная теплофизика	отопления и вентиляции	2	72	4	2		2	68	РГР	Зачёт		
ЭД.01 Физическая культура и спорт*	физической культуры и спорта		109	2	2			107	Т	Зачет		
			Итого:		42	16	16			9 - зач., 4 - экз.		
Практика												
Б.2.В.03. Учебная практика (ознакомительная)***	организации и экономики строительства	1	36					36	36		Зачёт с оценкой	

каникулы с 20.07 по 31.08.2026

Условные обозначения: К - контрольная работа, РГР - расчетно-графическая работа, РР - расчётная работа, Т - контрольное тестирование

Примечания:

* - чтение лекций объединить с гр. ПГС435/1; ** - чтение лекций объединить с гр.ТГВ434/1;

***- Прохождение учебной практики (ознакомительной) осуществляется рассредоточенно в течение периода самостоятельной работы, защита отчётов по практике - не позднее 04.07.2026. Вид отчётности - 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 ТГВ235/1

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль) Теплогазоснабжение и вентиляция

Очно-заочная форма обучения, срок обучения 5 лет

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

"01" 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	01.09.2025 - 18.01.2026							
					Аудиторные (установочные) занятия							
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия					
Б.1.О.19. Основы водоснабжения и водоотведения*	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	3	108	6	4		2	102	РГР	Зачёт	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	
Б.1.О.25. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством*	инженерной графики и информационного моделирования	3	108	8	6		2	100	РПР	Зачёт с оценкой		
Б.1.В.33. Отопление	отопления и вентиляции	4	144	12	6		6	132	КП	Экзамен		
Б.1.В.42. Вентиляция и кондиционирование	отопления и вентиляции	5	180	16	6	4	6	164	КР	Экзамен		
Модуль 2: Системы тепло-и газоснабжения зданий и населенных мест												
Б.1.В.45.02. Теоретические основы теплотехники	теплогазоснабжения	3	108	10	6		4	98	РГР	Экзамен		
Итого:					28	4	20				2 -зач., 3 - экз.	каникулы с 19.01 - 01.02.26

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа, РПР - реферативно-практическая работа, КП - курсовой проект, КР - курсовая работа, РГР - расчетно-графическая работа

Примечания:

* - чтение лекций объединить с гр. ПГС235/1, ПГС334/1,

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

Продолжение графика см. на обороте.

Семестр 8

гр. ТГВ235/1

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	02.02.2026 - 19.07.2026								
					Аудиторные (установочные) занятия								
					Лекции	Лабораторные занятия							Практические, семинарские занятия
Б.1.О.24. Организация строительного производства*	организации и экономики строительства	4	144	12	8		4	132	КР	Экзамен	07.02.26,14.02.26,21.02.26,28.02.26,14.03.26,21.03.26,28.03.26,04.04.26,11.04.26,18.04.26,25.04.26,16.05.26,23.05.26,30.05.26,06.06.26,20.06.26,27.06.26	каникулы с 20.07 по 31.08.26	
Б.1.О.26. Основы технической эксплуатации объектов строительства	теплогазоснабжения	3	108	6	4		2	102	К	Зачёт с оценкой			
Б.1.В.28. 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.35. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	6	216	18	8	4	6	198	КП	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			
Модуль 2: Системы тепло-и газоснабжения зданий и населенных мест													
Б.1.В.46.02. Теплотехническое оборудование и энергосбережение в системах теплогазоснабжения	теплогазоснабжения	3	108	10	6		4	98	РГР	Зачёт с оценкой			
Итого:					44	4	28			3 зач., 4 экз.			
Практики													
Б.2.В.05. Производственная практика (исполнительская)***	теплогазоснабжения	9	324					324	324	Зачёт с оценкой			

Условные обозначения: КП - курсовой проект, РГР - расчетно-графическая работа, Т - контрольное тестирование, К - контрольная работа

Примечания:

*- чтение лекций объединить с ПГС334/1, ПГС235/1; ** - чтение лекций объединить к гр.ТГВ434/1, ПГС434/1.ПГС235/1;

***- Прохождение производственной практики (исполнительской) осуществляется рассредоточенно в течение периода с 01.04.2026 по 01.06.2026, защита отчётов по практике - не позднее 01.06.2026.

Вид

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

Директор ЦЭО ННГАСУ



С.В.Горбунов

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

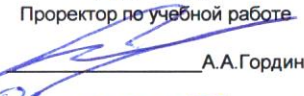
Начальник НМО УМУ



Д.В.Бояркин

О.В.Никулина

ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ
График учебной работы
 обучающихся 5 курса, группа ТГВ135/1
 Направление подготовки 08.03.01 Строительство
 Направленность (профиль) Теплогазоснабжение и вентиляция
 Очно-заочная форма обучения, срок обучения 5 лет
 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 "марта" 2025 г.

Семестр 9

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.27. Экономика отрасли*	организации и экономики строительства	3	108	8	6		2	100		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, 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, 06.03.26, 13.03.26, 20.03.26, 27.03.26, 03.04.26, 10.04.26, 17.04.26	каникулы с 19.01. - 01.02.2026
Модуль 2: Системы тепло-и газоснабжения зданий и населенных мест													
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. Теплообеспечение промышленных предприятий	теплогазоснабжения	3	108	10	4	2	4	98		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	2	72	8	4	2	2	64		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:					38	4	20						4 - зач., 3 - экз.

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

Примечания:

* - чтение лекций объединить с гр. ПГС234/1, ПГС135/1, ТГВ234/1, ** - чтение лекций объединить с гр. ТГВ234/1,

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 5 курса, группа ТГВ135/1
 Направление подготовки 08.03.01 Строительство
 Направленность (профиль) Теплогазоснабжение и вентиляция
 Очно-заочная форма обучения, срок обучения 5 лет
 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 марта 2025 г.

Семестр 10 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	
ПРАКТИКА													
Б.2.В.06. Производственная практика(преддипломная)* 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											
Выпускная квалификационная работа по направлению (ВКР(б)) по разделам:													
Технологическая часть (расчеты, чертежи) (по кафедре Теплогазоснабжения)		с 24.04 по 06.05.2026											
Архитектурно-строительные решения (по кафедре Архитектуры)		с 07.05 по 13.05.2026											
Автоматизация (по кафедре Теплогазоснабжения)		с 14.05 по 19.05.2026											
Технология, организация и экономика строительно-монтажных работ (по кафедре Организации и экономики строительства)		с 20.05 по 29.05.2026											
Экономический раздел (по кафедре Организации и экономики строительства)		с 30.05 по 01.06.2026											
Мероприятия по БЖД и ГО (по кафедре Техносферной безопасности)		с 02.06 по 06.06.2026											
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (6 зач.ед.)													
Подготовка к процедуре защиты													
Оформление ВКР(Б)(нормоконтроль, сбор подписей)		с 07.06 по 24.06.2026											
Защита ВКР(Б) в ГЭК		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 ЦЭО ННГАСУ совместно с выпускающими кафедрами
 3.* - предоставление отчёта по преддипломной практике и его защита на зачёте осуществляется 06.06.2026. Вид отчётности - зачёт с оценкой

Директор ЦЭО ННГАСУ

С.В.Горбунов

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Д.В.Бояркин

Начальник НМО УМУ

О.В.Никулина