

ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

График учебной работы

обучающихся 1 курса, группа ТГВ-25сз

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

2025-2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

А.А. Гордин

2025 г.

Семестр 1

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов						К, Р, РГ, КР, КР	Дежурные субботы	Количество академических часов					
			Всего часов	Аудиторных часов в семестр	22.09 - 28.09.2025			14.01 - 25.01.2026								
					Аудиторные занятия (установочные)			Аудиторные занятия (установочные)			Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки	Промежуточная аттестация			
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия	Лекции						Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия	
Б.1.0.02. История России*	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	16	6		4	К	04.10, 01.11, 29.11, 27.12, 2025	2		4	56		Зачёт	
Б.1.0.03. Иностранный язык	иностранных языков	6	216	4		4	К					212		Экзамен		
Б.1.0.08. Математика*	математики	5	180	8	4		2	К, РР				2	172		Экзамен	
Б.1.0.10. Физика*	общей физики и теоретической механики	2	72	8	4	2		К				2	64		Зачёт с оценкой	
Б.1.0.11. Химия*	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	3	108	8	4	2		К				2	100		Экзамен	
Б.1.0.12. Информационное моделирование Б.1.0.12.01. Инженерная геометрия и компьютерная графика*	инженерной графики и информационного моделирования	4	144	8	4		4	РГР					136		Экзамен	
Б.1.0.14. Инженерные изыскания в строительстве Б.1.0.14.02. Инженерная геодезия*	геоинформатики, геодезии и кадастра	3	108	6	4	2		РГР					102		Экзамен	
Б.1.0.28. Основы российской государственности*	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	6	2		2	К			2		66		Зачёт	
			Итого:		28	6	16	-		4		10		3 зачета, 5 экзаменов		

Примечания:

- на лабораторных занятиях количество обучающихся должно быть не более 15 человек

* - лекции читаются совместно. ТГВ-25сз, ПГС-25/1сз, ПГС-25/2сз

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

В дежурные субботы обучающийся имеет право получить консультации по курсу лекций, контрольным и лабораторным работам, ликвидировать задолженности по зачетам и экзаменам и сдать текущие зачеты и экзамены по договоренности с преподавателем и направлению дирекции ЦЭО ННГАСУ.

Продолжение графика см. на обороте.

Семестр 2

группа ТГВ-25сз

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов						К, Р, РГ, КП, КР	02.02 - 15.02.2026	Количество академических часов						20.07 - 31.08.2026
			Всего часов	Аудиторных часов в семестр	26.01 - 01.02.2026			15.06 - 28.06.2026									
					Аудиторные занятия (установочные)			Аудиторные занятия (установочные)			Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки	Промежуточная аттестация				
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические семинарские занятия	Лекции						Лабораторные занятия	Практические семинарские занятия		
Б.1.О.02. История России*	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	22	8		4	К	ДЕЖУРНЫЕ СУББОТЫ	4		6	50		Экзамен		
Б.1.О.04. Безопасность жизнедеятельности*	техносферной безопасности	3	108	4	2		2	К					104		Зачёт с оценкой		
Б.1.О.05. Физическая культура и спорт ^А	физической культуры и спорта	2	72	2	2			Т					70		Зачёт		
Б.1.О.08. Математика*	математики	4	144	6	2		2	К, РР				2	138		Зачёт с оценкой		
Б.1.О.09. Информационные технологии*	информационных систем и технологий	2	72	4	2	2		К					68		Зачёт с оценкой		
Б.1.О.10.Физика*	общей физики и теоретической механики	3	108	10	4	4		К				2	98		Экзамен		
Б.1.О.12. Информационное моделирование Б.1.О.12.01 Инженерная геометрия и компьютерная графика	инженерной графики и информационного моделирования	4	144	10	0	10		РГР		КАНИКУЛЫ				134		Зачёт с оценкой	
Б.1.О.13. Механика Б.1.О.13.01 Теоретическая механика*	общей физики и теоретической механики	4	144	10	6	2		РГР					2	134		Экзамен	
Б.1.О.14. Инженерные изыскания в строительстве Б.1.О.14.01 Инженерная геология и экология*	оснований, фундаментов и инженерной геологии	4	144	6	4			РГР				2		138		Зачёт с оценкой	
Итого:					30	16	10					4	2	12	6 зачетов, 3 экзамена		
Практика																	
Б.2.О.01. Учебная практика (изыскательская геодезическая)**	геоинформатики, геодезии и кадастра	4	144					-					144	144	Зачёт с оценкой		
Б.2.О.02. Учебная практика (изыскательская геологическая)**	оснований, фундаментов и инженерной геологии	1	36					-					36	36	Зачёт с оценкой		

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

Примечания: ^А - лекционные занятия по дисциплине Б.1.О.05 Физическая культура и спорт осуществляются в формате электронного курса

* - лекции читаются совместно: ТГВ-25сз, ПГС-25/1сз, ПГС-25/2сз

^А - на лабораторных занятиях количество обучающихся должно быть не более 15 человек

** - Прохождение учебной практики (изыскательской геодезической) и учебной практики (изыскательской геологической) осуществляется в период с 16.02 по 14.06.2026 г. Предоставление отчетов по практикам и их защита на зачете осуществляются не позднее 28.06.2026. Вид отчетности - зачет с оценкой.

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

В дежурные субботы обучающийся имеет право получить консультации по курсу лекций, контрольным и лабораторным работам, ликвидировать задолженности по зачетам и экзаменам и сдать текущие зачеты и экзамены по договоренности с преподавателем и направлению дирекции ЦЗО ННГАСУ.

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 2 курса, группа 7/24ус.

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
2025-2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

А.А. Гордин

"01" марта 2025 г.

Семестр 3

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов					К, Р, РГ, КП, КР	Дежурные субботы	Количество академических часов					
			Всего часов	Аудиторных часов в семестр	15.09 - 21.09.2025					12.01 - 25.01.2026					
					Аудиторные занятия (установочные)					Аудиторные занятия (установочные)			Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки	Промежуточная аттестация
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия			Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия			
Б.1.О.12.03. Информационное моделирование в строительстве	инженерной графики и информационного моделирования	3	108	10		6		РГР		4		98			Зачёт с оценкой
Б.1.О.13.02. Механика жидкости и газа	гидротехнических сооружений	2	72	6	4	2		РГР				66			Экзамен
Б.1.О.13.03. Техническая механика*	теории сооружений и технической механики	4	144	6	2	2	2	РГР				138			Зачёт с оценкой
Б.1.О.15. Строительные материалы*	технологии строительства	4	144	10	6			К		4		134			Экзамен
Б.1.О.16. Основы архитектурно-строительного проектирования**	архитектуры	3	108	10	4		4	КР			2	98			Экзамен
Б.1.О.21. Электротехника и электроснабжение*	технологии строительства	3	108	4	2			РГР		2		104			Зачёт
Б.1.О.22. Средства механизации строительства*	технологии строительства	2	72	6	4			К		2		66			Зачёт с оценкой
Б.1.В.33. Механическое оборудование инженерных комплексов и систем	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	2	72	6	2			РГР		4		66			Экзамен
Б.1.В.37. Строительная теплофизика	отопления и вентиляции	2	72	4	2		2	РГР				68			Зачёт
Итого:					26	10	8	-		16	2				5 зачетов, 4 экзамена

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

Примечания: * - лекции читаются совместно с группами 3/24-2ус, 3/24-3ус, ** - лекции читаются совместно с гр. 7-24

† - на лабораторных занятиях количество обучающихся должно быть не более 15 человек

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

В дежурные субботы обучающийся имеет право получить консультации по курсу лекций, контрольным и лабораторным работам, курсовым работам и курсовым проектам, ликвидировать задолженности по зачетам и экзаменам и сдать текущие зачеты и экзамены по договоренности с преподавателем и направлению дирекции ЦФО ННГАСУ.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов				К, Р, РГ, КР, КР	02.02 - 15.02.2025	Дежурные субботы	Количество академических часов					20.07 - 31.08.2026	
			Всего часов	Аудиторных часов в семестр	26.01 - 01.02.2026					07.06 - 29.06.2026						
					Аудиторные занятия (установочные)					Аудиторные занятия (установочные)			Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки		Промежуточная аттестация
Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия	Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия	Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия	Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия					
Б.1.О.01. Философия*	истории, философии, педагогики и психологии	3	108	4	2					2		104		Зачёт с оценкой		
Б.1.О.06. Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски*	гражданского права и гражданского процесса	3	108	4	2					2		104		Экзамен		
Б.1.О.07. Социальное взаимодействие в отрасли*	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	6	4					2		66		Зачёт		
Б.1.О.17. Основы строительных конструкций	железобетонных, каменных и деревянных конструкций	3	108	10	6					4		98		Зачёт с оценкой		
Б.1.О.18. Основы механики грунтов и геотехники*	оснований, фундаментов и инженерной геологии	3	108	6	4	2						102		Экзамен		
Б.1.О.23. Технологии строительных процессов	технологии строительства	5	180	10	4					2		4		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		Зачёт		
Б.1.В.30. Строительная механика	теории сооружений и технической механики	2	72	6	4							2		Зачёт		
Б.1.В.31. Гидравлика и аэродинамика	гидротехнических сооружений	2	72	4	2									Зачёт с оценкой		
Б.1.В.32. Архитектура промышленных зданий**	архитектуры	2	72	6	4							2		Экзамен		
Б.1.В.33. Механическое оборудование инженерных комплексов и систем	теплотехники	4	144	8	4	4								Экзамен		
ЭД.01. Физическая культура и спорт*	физической культуры и спорта		164	2	2									Зачёт		
Итого:					44	2	6			2		18		7 зачетов, 5 экзаменов		
КАНИКУЛЫ																
Практики																
Б.2.В.03. Учебная практика (ознакомительная)***	теплотехники	1	36										36	36	Зачёт с оценкой	
Б.2.В.04. Производственная практика (технологическая)***	теплотехники	6	216										216	216	Зачёт с оценкой	

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

Примечания: * - лекции читаются совместно с группами 3/24-2ус, 3/24-3ус, ** - лекции читаются совместно с группой 7-24

***- Прохождение учебной (ознакомительной) практики осуществляется рассредоточено в течение периода самостоятельной работы. Прохождение производственной (технологической) практики осуществляется рассредоточено в течение периода с 01.04.2026 по 01.06.2026. Защита отчетов по практикам - не позднее 29.06.2026. Вид отчетности - зачет с оценкой.

- на лабораторных занятиях количество обучающихся должно быть не более 15 человек

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

В дежурные субботы обучающийся имеет право получить консультации по курсу лекций, контрольным и лабораторным работам, курсовым работам и курсовым проектам, ликвидировать задолженности по зачетам и экзаменам и сдать текущие зачеты и экзамены по договоренности с преподавателем и направлению дирекции ЦЭО ННГАСУ.

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 3 курса, группа 7/23ус.

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
2025-2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

А.А. Гордин

21 марта 2025 г.

Семестр 5

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Всего часов	Количество академических часов			К, Р, РГ, КП, КР	Дежурные субботы	Количество академических часов						
				Аудиторных часов в семестр	02.09 - 08.09.2025				12.01 - 25.01.2026						
					Аудиторные (установочные) занятия				Аудиторные (установочные) занятия			Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки	Промежуточная аттестация	
					Лекции	Лабораторные занятия			Практические, семинарские занятия	Лекции	Лабораторные занятия				Практические, семинарские занятия
Б.1.О.19. Основы водоснабжения и водоотведения	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	3	108	4	2		РГР	20.09, 18.10, 29.11, 27.12. 2025			2	104		Зачёт	
Б.1.О.20. Основы теплогазоснабжения и вентиляции	теплогазоснабжения	3	108	4	2		К				2	104		Зачёт	
Б.1.О.25. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством*	инженерной графики и информационного моделирования	3	108	6	4		РПР				2	102		Зачёт с оценкой	
Б.1.В.33. Отопление	отопления и вентиляции	6	216	18	8	2	КП		2	2	4	200		Экзамен	
Б.1.В.35. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	6	216	6	4	2	КП					210		Экзамен	
Б.1.В.37. Микроклимат зданий	отопления и вентиляции	4	144	12	6	2	КП				4	138		Зачёт	
Б.1.В.38. Техническая термодинамика	отопления и вентиляции	3	108	10	4	2	РГР		2		2	100		Экзамен	
Б.1.В.39. Газоснабжение. Наружные сети	теплогазоснабжения	4	144	12	6	2	РГР				2	136		Зачёт	
Итого:					36	2	10		-	4	2	18			5 зачетов, 3 экзамена

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа, К - контрольная работа, РПР - реферативно-практическая работа, КП - курсовой проект.

Примечания: * - чтение лекций объединить с гр. 3/23-2ус,3/23-3ус.;

- на лабораторных занятиях количество обучающихся должно быть не более 15 человек

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

В дежурные субботы обучающийся имеет право получить консультации по курсу лекций, контрольным и лабораторным работам, курсовым работам и курсовым проектам, ликвидировать задолженности по зачетам и экзаменам и сдать текущие зачеты и экзамены по договоренности с преподавателем и направлению дирекции ЦЭО ННГАСУ.

Продолжение графика см. на обороте.

Семестр 6

гр. 7/23ус.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов				К, Р, РГ, КП, КР	02.02 - 15.02.2026	Дежурные субботы	Количество академических часов						27.07 - 31.08.2026	
			Всего часов	Аудиторных часов в семестр	26.01 - 01.02.2026					07.06 - 29.06.2026							
					Аудиторные установочные занятия					Аудиторные установочные занятия			Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки	Промежуточная аттестация		
					Лекции	Лабораторные занятия				Практические, семинарские занятия	Лекции	Лабораторные занятия					Практические, семинарские занятия
Б.1.О.24. Организация строительного производства	организации и экономики строительства	4	144	10	6		2	КР			2	134			Экзамен		
Б.1.В.34. Теплоснабжение*	теплогазоснабжения	6	216	18	6	4	2	КП	2		4	198			Экзамен		
Б.1.В.40. Тепломассообмен*	отопления и вентиляции	4	144	12	6		2	РГР			4	132			Зачёт с оценкой		
Б.1.В.41. Генераторы теплоты*	теплогазоснабжения	3	108	10	6		2	РГР			2	98			Зачёт с оценкой		
Б.1.В.42. Вентиляция и кондиционирование	отопления и вентиляции	5	180	6	4		2	КР				174			Экзамен		
Модуль 2. Системы тепло- и газоснабжения зданий и населённых мест																	
Б1.45.02. Теоретические основы теплотехники	теплогазоснабжения	2	72	8	4		2	РГР			2	64			Экзамен		
Б1.46.02. Теплотехническое оборудование и энергосбережение в системах теплогазоснабжения**	теплогазоснабжения	3	108	10	4		2	РГР	2		2	98			Зачёт с оценкой		
ЭД.01. Физическая культура и спорт***	физической культуры и спорта		164	2	2			Т				162			Зачёт		
Итого:					30	4	10			2	12			4 зачета, 4 экзамена			
Практика																	
Б.2.В.05. Производственная практика (исполнительская)****	теплогазоснабжения	9	324					-				324	324		Зачёт с оценкой		

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

Примечания: * - чтение лекций объединить с гр. 7/23; ** - чтение лекций объединить с гр. 7/22; *** - чтение лекций объединить с гр. 3/23-2ус, 3/23-3ус

- на лабораторных занятиях количество обучающихся должно быть не более 15 человек

****Прохождение производственной практики (исполнительской) осуществляется рассредоточенно в течение периода с 01.04 по 01.06. 2026 г. Предоставление отчета по практике и его защита на зачете осуществляются не позднее 29.06.2026. Вид отчетности - зачет с оценкой.

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

В дежурные субботы обучающийся имеет право получить консультации по курсу лекций, контрольным и лабораторным работам, курсовым работам и курсовым проектам, ликвидировать задолженности по зачетам и экзаменам и сдать текущие зачеты и экзамены по договоренности с преподавателем и направлению дирекции ЦЭО ННГАСУ.

Директор ЦЭО ННГАСУ

С.В. Горбунов

СОГЛАСОВАНО: Начальник УО УМУ

Д.В. Бояркин

Начальник НМО УМУ

О.В. Никулина

ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

График учебной работы

обучающихся 4 курса, группа 7/22ус.

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

2025-2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

А.А. Гордин

2025 г.

семестр 7

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов					К, Р, РГ, КП, КР	2.02-15.02.2026	Дежурные субботы	Количество академических часов					
			Всего часов	Аудиторных часов в семестр	02.09 - 15.09.2025						30.03 - 23.04.2026					
					Аудиторные (установочные) занятия						Аудиторные (установочные) занятия			Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки	Промежу-точная аттестация
					Лекции	Лабораторные занятия*	Практические, семинарские занятия				Лекции	Лабораторные занятия*	Практические, семинарские занятия			
Б.1.О.26. Основы технической эксплуатации объектов строительства	теплогазоснабжения	3	108	4	2		2	К	КАНИКУЛЫ 20.09, 18.10, 29.11, 27.12.2025 ; 24.01, 28.02, 28.03. 2026				104		Зачёт с оценкой	
Б.1.О.27. Экономика отрасли	организации и экономики строительства	3	108	4	2		2	РР					104		Экзамен	
Б.1.В.43. Газоснабжение. Внутренние устройства	теплогазоснабжения	4	144	12	6		6	КР					132		Экзамен	
Б.1.В.44. Теплогенерирующие установки	теплогазоснабжения	4	144	12	6		6	КП					132		Экзамен	
Модуль 2. Системы тепло- и газоснабжения зданий и населенных мест																
Б.1.46.02. Теплотехническое оборудование и энергосбережение в системах теплогазоснабжения	теплогазоснабжения	3	108	6	4		2	РГР					102		Зачёт с оценкой	
Б.1.В.47.02. Технические средства защиты от выбросов топливосжигающих установок	теплогазоснабжения	3	108	10	6		2	РГР				2	98		Зачёт	
Б.1.В.48.02. Теплоснабжение промышленных предприятий	теплогазоснабжения	4	144	12	6	2	2	КР				2	132		Экзамен	
Б.1.В.49.02. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии в системах теплогазоснабжения	теплогазоснабжения	3	108	10	6		2	РГР				2	98		Зачёт с оценкой	
Б.1.В.50.02. Эксплуатация и наладка систем теплогазоснабжения	теплогазоснабжения	3	108	6	2	2	2	К					102		Зачёт	
Б.1.В.51.02. Газоснабжение промышленных предприятий	теплогазоснабжения	3	108	10	6		2	КР			2	98		Экзамен		
Б.1.В.52.02. Автоматизация систем теплогазоснабжения	теплогазоснабжения	2	72	6	6			К				66		Зачёт		
Итого:					52	4	28	-				8	6 зачётов, 5 экзаменов			

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

Примечания:

- на лабораторных занятиях количество обучающихся должно быть не более 15 человек

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

В дежурные субботы обучающийся имеет право получить консультации по курсу лекций, контрольным и лабораторным работам, курсовым работам и курсовым проектам, ликвидировать задолженности по зачетам и экзаменам и сдать текущие зачеты и экзамены по договоренности с преподавателем и направлению дирекции ЦЭО ННГАСУ.

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 7/22ус.

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
семестр 8, 2025-2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

А.А. Гордин



2025 г.

Вид аттестации разделы ВКР по кафедрам	Месяцы, недели											июль - август 06.07-31.08	
	апрель			май				июнь					июль
	20 - 26 1	27 - 03 2	04 - 10 3	11 - 17 4	18 - 24 5	25 - 31 6	01 - 07 7	08 - 14 8	15 - 21 9	22 - 26 10	29 - 05 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 (расчёты, чертежи) (по кафедре Теплогазоснабжения)	с 24.04 по 06.05.2026												
Архитектурно-строительные решения (расчёты, чертежи) (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 кафедрам Организации и экономики строительства (50%) и Технологии строительства (50%))	с 20.05 по 29.05.2026												
Экономический раздел (по кафедре Организации и экономики строительства)	с 27.05 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	с 07.06 по 24.06.2026												
Оформление ВКР (нормоконтроль, сбор подписей)	с 25.06 по 05.07.2026												
Защита ВКР в ГЭК (включая апелляцию)	с 25.06 по 05.07.2026												

КАНИКУЛЫ

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

Директор ЦЗО ННГАСУ



СОГЛАСОВАНО: Начальник УО УМУ
Начальник НМО УМУ



Д.В. Бояркин
О.В. Никулина